

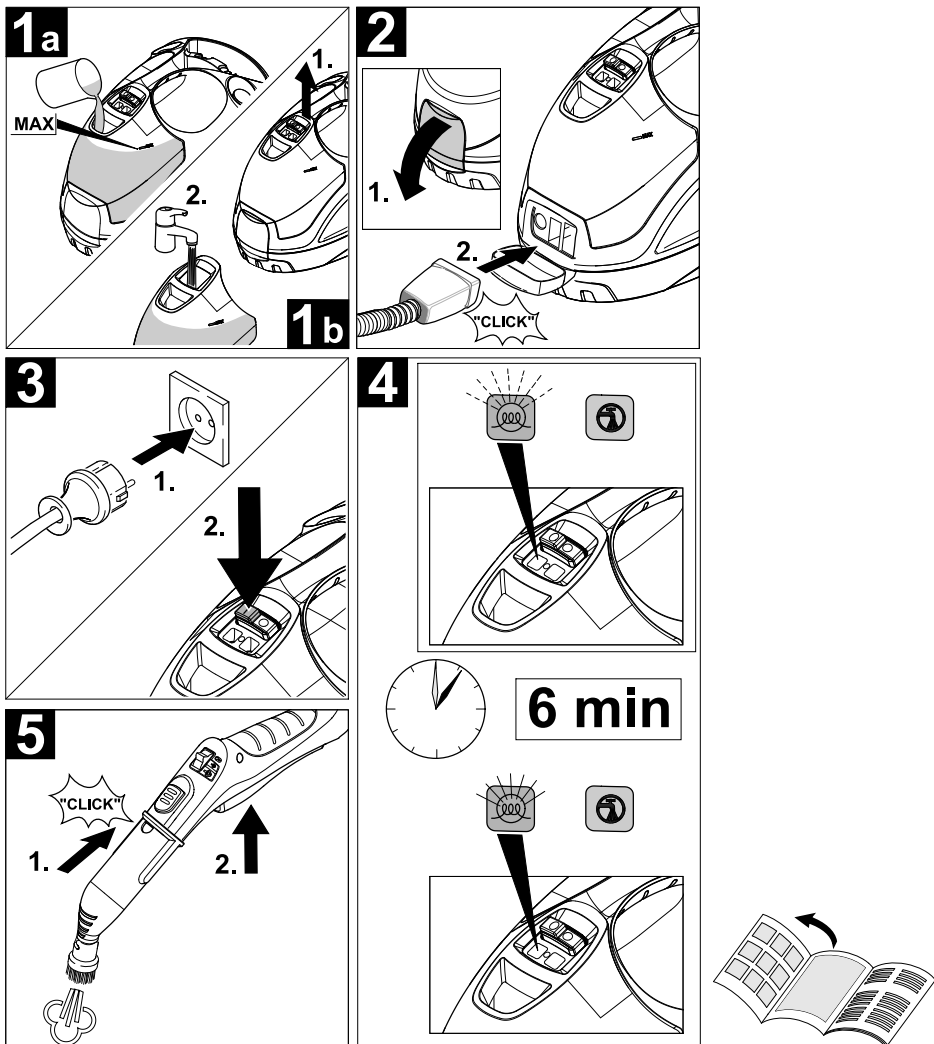
Deutsch	5
English	15
Français	25
Italiano	36
Nederlands	46
Español	56
Português	66
Dansk	76
Norsk	85
Svenska	94
Suomi	103
Ελληνικά	112
Türkçe	122
Русский	132
Magyar	143
Čeština	153
Slovenščina	163
Polski	173
Românește	183
Slovenčina	193
Hrvatski	203
Srpski	212
Български	222
Eesti	232
Latviešu	241
Lietuviškai	251
Українська	260
Қазақша	271
العربية	294

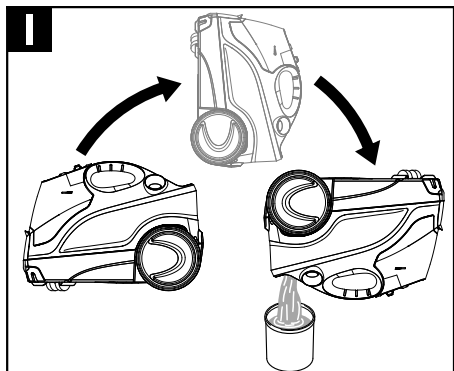
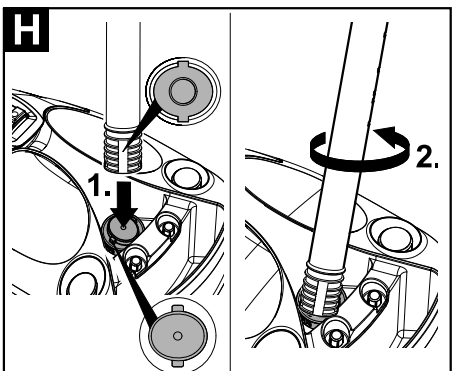
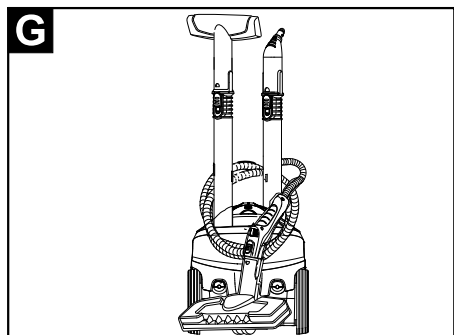
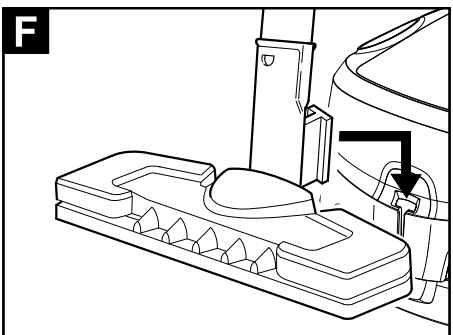
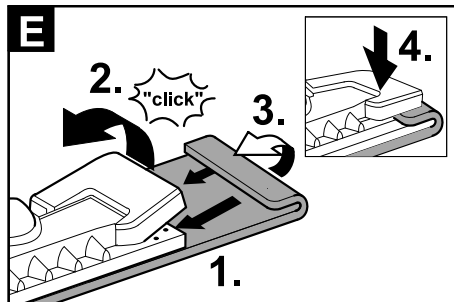
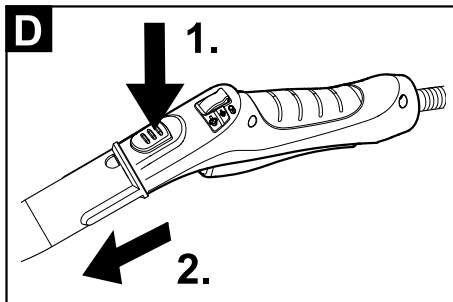
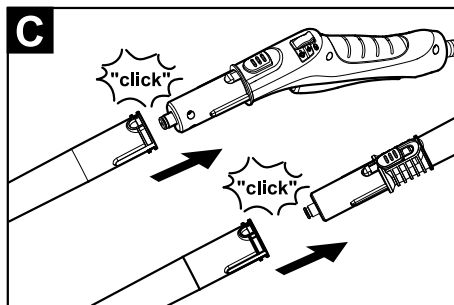
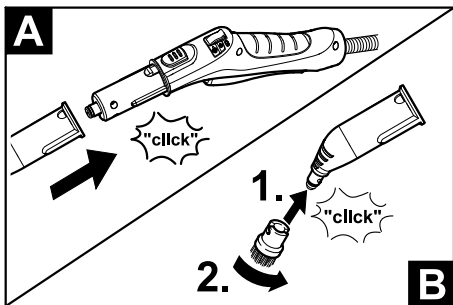
Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)

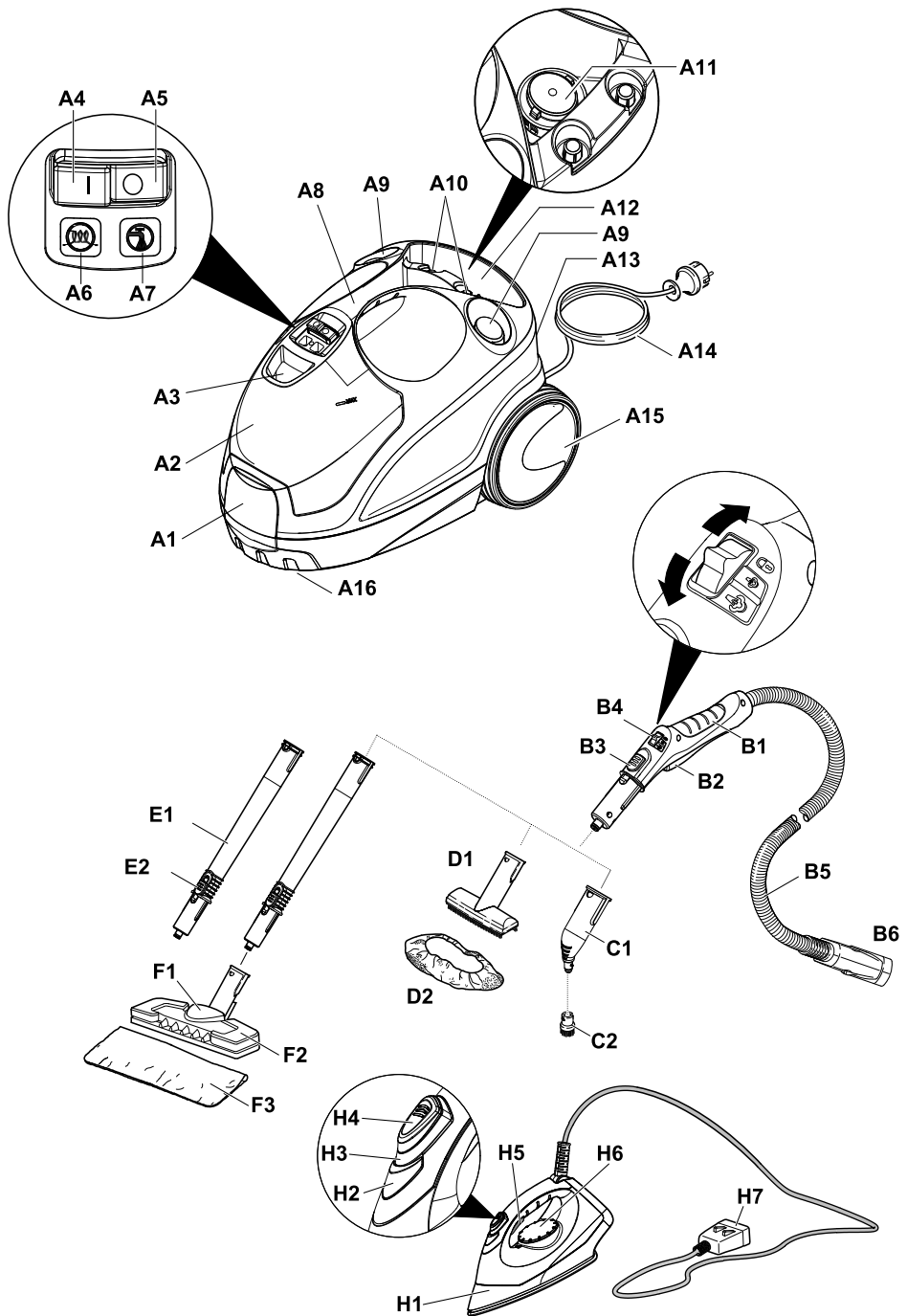


59664100 (03/14)

<b>DE</b> Kurzanleitung	<b>SV</b> Snabbguide	<b>RO</b> Instrucțiuni pe scurt
<b>EN</b> Quick reference	<b>FI</b> Pikaohje	<b>SK</b> Krátky návod
<b>FR</b> Instructions abrégées	<b>EL</b> Σύντομες οδηγίες	<b>HR</b> Krakte upute
<b>IT</b> In sintesi	<b>TR</b> Kısa Kullanım Talimatı	<b>SR</b> Kratko uputstvo
<b>NL</b> Korte handleiding	<b>RU</b> Краткое руководство	<b>BG</b> Кратко упътване
<b>ES</b> Descripción breve	<b>HU</b> Rövid bevezetés	<b>ET</b> Lühijuhend
<b>PT</b> Instruções resumidas	<b>CS</b> Stručný návod	<b>LV</b> Īsa lietošanas instrukcija
<b>DA</b> Kort brugsanvisning	<b>SL</b> Kratko navodilo	<b>LT</b> Trumpa instrukcija
<b>NO</b> Kortveiledning	<b>PL</b> Skrócona instrukcja obsługi	<b>UK</b> Стислий посібник







Inhalt			
Allgemeine Hinweise	DE	5	
Sicherheitshinweise	DE	6	
Gerätebeschreibung	DE	7	
Kurzanleitung	DE	8	
Betrieb	DE	8	
Anwendung des Zubehörs	DE	10	
Pflege und Wartung	DE	12	
Hilfe bei Störungen	DE	13	
Technische Daten	DE	14	
Sonderzubehör	DE	14	

## Allgemeine Hinweise

**Sehr geehrter Kunde,**

 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Benutzen Sie den Dampfreiniger ausschließlich für den Privathaushalt.

Das Gerät ist zur Reinigung mit Dampf bestimmt und kann mit geeignetem Zubehör, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden. Es wird kein Reinigungsmittel benötigt. Beachten Sie dabei besonders die Sicherheitshinweise.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.

 Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Symbole in der Betriebsanleitung

### ⚠ Gefahr

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

### ⚠ Warnung

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

### Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

## Symbole auf dem Gerät

### ⚠ Dampf

 ACHTUNG – Verbrühungsgefahr

### ⚠ Buch

 ACHTUNG – Betriebsanleitung lesen!

## Lieferumfang

Der Lieferumfang Ihres Gerätes ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte ihren Händler.

## Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original KÄRCHER Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung.

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

## Sicherheitshinweise

### ⚠ Gefahr

- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrenbereichen sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Das Gerät nicht in Schwimmbecken verwenden, die Wasser enthalten.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden zur Reinigung von Elektrogeräten z.B. Backofen, Dunstabzugshaube, Mikrowelle, Fernsehern, Lampe, Fön, elektrische Heizung usw.
- Das Gerät und das Zubehör vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden. Bitte überprüfen Sie besonders Netzanschlussleitung, Wartungsverschluss und Dampfschlauch.
- Beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.
- Beschädigten Dampfschlauch unverzüglich austauschen. Es darf nur ein vom Hersteller empfohlener Dampfschlauch (Bestellnummer siehe Ersatzteilliste) verwendet werden.
- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Keine Gegenstände abdampfen, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.
- Den Dampfstrahl nie aus kurzer Entfernung mit der Hand berühren oder auf Menschen oder Tiere richten (Verbrühungsgefahr).
- Der Wartungsverschluss darf während des Betriebs nicht geöffnet werden.

### ⚠ Warnung

- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.
- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem

Typenschild des Gerätes übereinstimmen.

- In feuchten Räumen, z.B. Badezimmer, das Gerät nur an Steckdosen mit vorgesetztem FI-Schutzschalter betreiben.
- Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Nur eine spritzwassergeschützte elektrische Verlängerungsleitung mit einem Querschnitt von mindestens  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  verwenden.
- Die Verbindung von Netzstecker und Verlängerungsleitung darf nicht im Wasser liegen.
- Beim Ersetzen von Kupplungen an Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung müssen der Spritzwasserschutz und die mechanische Festigkeit gewährleistet bleiben.
- Der Benutzer hat das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder auf den sicheren Gebrauch des Gerätes hingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Anwenderwartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange das Gerät in Betrieb ist.
- Vorsicht bei der Reinigung von gefliesten Wänden mit Steckdosen.

### Vorsicht

- Darauf achten, dass Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt

*werden. Die Netzleitungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.*

- *Niemals Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren (z.B. Reinigungsmittel, Benzin, Farbverdünner und Azeton) in den Kessel füllen, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.*
- *Das Gerät darf während der Reinigungsarbeit nicht getragen werden.*
- *Das Gerät muss einen standfesten Untergrund haben.*
- *Gerät nur entsprechend der Beschreibung bzw. Abbildung betreiben oder lagern!*
- *Den Dampfhebel bei Betrieb nicht festklemmen.*
- *Das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Außenbereich lagern*

## Sicherheitseinrichtungen

### Vorsicht

*Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht verändert oder umgangen werden.*

### Druckregler

Der Druckregler hält den Kesseldruck während des Betriebs möglichst konstant. Die Heizung wird bei Erreichen des maximalen Betriebsdrucks im Kessel abgeschaltet und bei einem Druckabfall im Kessel infolge von Dampfentnahme wieder zugeschaltet.

### Kesselthermostat

Wenn sich im Fehlerfall kein Wasser im Kessel befindet steigt die Temperatur im Kessel an. Der Kesselthermostat schaltet die Heizung ab. Ein normaler Betrieb ist wieder möglich, wenn der Kessel gefüllt ist.

### Sicherheitsthermostat

Fällt der Druckregler und das Kesselthermostat im Fehlerfall aus und überhitzt sich das Gerät, so schaltet der Sicherheitsthermostat das Gerät aus. Wenden Sie sich zum Rückstellen des Sicherheitsthermostats an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

### Wartungsverschluss

Der Wartungsverschluss ist zugleich ein Überdruckventil. Er verschließt den Kessel gegen den anstehenden Dampfdruck.

Sollte der Druckregler defekt sein, und der Dampfdruck im Kessel steigen, öffnet das Überdruckventil und Dampf tritt durch den Wartungsverschluss nach außen aus.

Wenden Sie sich vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

## Gerätebeschreibung

In dieser Betriebsanleitung wird die maximale Ausstattung beschrieben. Je nach Modell gibt es Unterschiede im Lieferumfang (siehe Verpackung).

### → Abbildungen siehe Ausklappseite 4



- A1 Gerätesteckdose mit Abdeckung
- A2 Wassertank
- A3 Wassertank füllen
- A4 Schalter – Ein
- A5 Schalter – Aus
- A6 Kontrolllampe - Heizung (GRÜN)
- A7 Kontrolllampe - Wassermangel (ROT)
- A8 Tragegriff
- A9 Halter für Zubehör
- A10 Halter für Zubehör
- A11 Wartungsverschluss
- A12 Aufbewahrung für Netzanschlussleitung
- A13 Parkhalterung für Bodendüse
- A14 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- A15 Laufräder (2 Stück)

- A16 Lenkrolle
- B1 Dampfpistole
- B2 Dampfhebel
- B3 Entriegelungstaste
- B4 Wahlschalter für Dampfmenge (mit Kindersicherung)
- B5 Dampfschlauch
- B6 Dampfstecker
- C1 Punktstrahldüse
- C2 Rundbüste
- D1 Handdüse
- D2 Frotteeüberzug
- E1 Verlängerungsrohre (2 Stück)
- E2 Entriegelungstaste
- F1 Bodendüse
- F2 Halteklammer
- F3 Bodentuch

#### **Option**

- H1 Dampfdruck-Bügeleisen
- H2 Kontrolllampe - Heizung (ORANGE)
- H3 Schalter Dampf (oben)
- H4 Verriegelung für Schalter Dampf
- H5 Schalter Dampf (unten)
- H6 Temperaturregler
- H7 Dampfstecker

## **Kurzanleitung**

→ **Abbildungen siehe Seite 2**

- 1 Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.
- 2 Dampfstecker in Gerätesteckdose stecken.
- 3 Netzstecker einstecken.  
Gerät einschalten.
- 4 *Kontrolllampe - Heizung blinkt grün.*  
Warten bis die Kontrolllampe - Heizung konstant leuchtet.
- 5 Zubehör an Dampfpistole anschließen.  
Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

## **Betrieb**

→ **Abbildungen siehe Ausklappseite 3**



#### **Zubehör montieren**

- Abdeckung der Gerätesteckdose öffnen.

→ Dampfstecker fest in die Gerätesteckdose stecken. Dabei muss der Stecker hörbar einrasten.

*Zum Trennen:* Abdeckung der Gerätesteckdose nach unten drücken und Dampfstecker aus der Gerätesteckdose ziehen.

→ **Abbildungen A - B**

Benötigtes Zubehör (siehe Kapitel „Anwendung des Zubehörs“) mit der Dampfpistole verbinden. Dazu das offene Ende des Zubehörs auf die Dampfpistole stecken und soweit auf die Dampfpistole schieben, bis die Entriegelungstaste der Dampfpistole einrastet.

→ **Abbildung C**

Bei Bedarf die Verlängerungsrohre verwenden. Dazu ein bzw. beide Verlängerungsrohre mit der Dampfpistole verbinden. Benötigtes Zubehör auf das freie Ende des Verlängerungsrohres schieben.

#### **Zubehör trennen**

⚠ **Gefahr**

*Beim Trennen von Zubehörteilen kann heißes Wasser heraustropfen! Trennen Sie die Zubehörteile nie während Dampf ausströmt – Verbrühungsgefahr!*

- Wahlschalter für Dampfmenge nach hinten stellen (Dampfhebel gesperrt).

→ **Abbildung D**

Zum Trennen der Zubehörteile die Entriegelungstaste drücken und die Teile auseinander ziehen.

## **Wassertank füllen**

Der Wassertank kann jederzeit gefüllt werden.

**Vorsicht**

*Kein Kondenswasser aus dem Wäsche-trockner verwenden!*

*Keine Reinigungsmittel oder andere Zusätze (zum Beispiel Düfte) einfüllen!*

*Kein reines destilliertes Wasser verwenden! Max. 50% destilliertes Wasser und 50% Leitungswasser.*

*Kein gesammeltes Regenwasser verwenden!*

## → Abbildung 1

Der Wassertank kann zum Füllen abgenommen oder direkt am Gerät befüllt werden.

### Wassertank abnehmen

- Wassertank senkrecht nach oben ziehen.
- Wassertank senkrecht unter Wasserhahn bis zur Markierung „MAX“ füllen.
- Wassertank einsetzen und nach unten drücken bis er einrastet.

### Direkt am Gerät

- Wasser aus einem Gefäß in den Einfülltrichter gießen. Bis zur Markierung „MAX“ füllen.

### Gerät einschalten

- Das Gerät auf festen Untergrund stellen.
- Netzstecker in eine Steckdose stecken.
- Schalter - Ein drücken, um das Gerät einzuschalten.

**Hinweis:** Befindet sich kein oder zu wenig Wasser im Dampfkessel, läuft die Wasserpumpe an und fördert Wasser vom Wassertank in den Dampfkessel. Der Füllvorgang kann mehrere Minuten dauern.

- Warten bis die Kontrolllampe - Heizung konstant leuchtet.

Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

**Hinweis:** Das Gerät schließt alle 60 Sekunden kurzzeitig das Ventil. Dies verhindert, dass sich das Ventil festsetzen kann. Dabei ist ein leises Klicken zu hören. Der Dampfaustausch wird dadurch nicht beeinträchtigt.

### Wasser nachfüllen

Bei Wassermangel im Wassertank blinkt die Kontrolllampe - Wassermangel rot und es ertönt ein Signalton.

**Hinweis:** Immer wenn sich zu wenig Wasser im Dampfkessel befindet, fördert die Wasserpumpe automatisch Wasser vom Wassertank in den Dampfkessel. Ist der Wassertank leer, kann die Wasserpumpe den Dampfkessel nicht mehr befüllen und die Dampfentnahme wird blockiert.

- Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.

**Hinweis:** In kurzen Intervallen versucht die Wasserpumpe den Dampfkessel zu füllen. Ist die Befüllung erfolgreich, wird sofort die Dampfentnahme wieder freigegeben, die rote Kontrolllampe erlischt.

### Dampfmenge regeln

Mit dem Wahlschalter für Dampfmenge wird die ausströmende Dampfmenge geregelt. Der Wahlschalter hat drei Stellungen:

#### Maximale Dampfmenge

#### Reduzierte Dampfmenge

#### Kein Dampf - Kindersicherung

**Hinweis:** In dieser Stellung kann der Dampfhebel nicht betätigt werden.

- Wahlschalter auf benötigte Dampfmenge stellen.
- Dampfhebel betätigen, dabei die Dampfpistole zuerst auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig ausströmt.

### Gerät ausschalten

- Schalter - Aus drücken, um das Gerät auszuschalten.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Deckel der Gerätesteckdose nach unten drücken und Dampfstecker aus der Gerätesteckdose ziehen.
- Restwasser aus Wassertank leeren.

### Gerät aufbewahren

Abbildungen F - G

- Rundbürste in einen kleinen Halter für Zubehör stecken.
- Handdüse und Punktstrahldüse je auf ein Verlängerungsrohr stecken.
- Verlängerungsrohre in die großen Hälter für Zubehör stecken.
- Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.
- Dampfschlauch um die Verlängerungsrohre wickeln und Dampfpistole in die Bodendüse stecken.
- Netzanschlussleitung in der Aufbewahrung für Netzanschlussleitung verstauen.

## Anwendung des Zubehörs

### Wichtige Anwendungshinweise

#### Bodenflächen reinigen

Es wird empfohlen vor dem Einsatz des Dampfreinigers den Boden zu kehren oder zu saugen. So wird der Boden bereits vor der Feuchtreinigung von Schmutz/losen Partikeln befreit.

#### Auffrischen von Textilien

Vor Behandlung mit dem Dampfreiniger bitte immer die Verträglichkeit der Textilien an verdeckter Stelle prüfen: Zuerst Eindampfen, dann trocknen lassen und anschließend auf Farb- oder Formveränderung prüfen.

#### Reinigung von beschichteten oder lackierten Oberflächen

Beim Reinigen von lackierten oder kunststoffbeschichteten Oberflächen wie z. B. Küchen- und Wohnmöbeln, Türen, Parkett können sich Wachs, Möbelpolitur, Kunststoffbeschichtungen oder Farbe lösen oder Flecken entstehen. Bei der Reinigung dieser Oberflächen ein Tuch kurz eindampfen und damit über die Oberflächen wischen.

#### Vorsicht

*Dampf nicht auf verleimte Kanten richten, da sich der Umleimer lösen könnte. Das Gerät nicht zum Reinigen von unversiegelten Holz- oder Parkettaböden verwenden.*

#### Glasreinigung

Erwärmen Sie bei niedrigen Außentemperaturen, vor allem im Winter, die Fensterscheibe, in dem Sie die gesamte Glasoberfläche leicht eindampfen. So werden Spannungen an der Oberfläche vermieden, die zu Glasbruch führen können. Anschließend die Fensterfläche mit Handdüse und Überzug reinigen. Verwenden Sie zum Abziehen des Wassers einen Fensterabzieher oder wischen Sie die Flächen trocken.

#### Vorsicht

*Dampf nicht auf die versiegelten Stellen des Fensterrahmens richten, um diese nicht zu beschädigen.*

### Dampfpistole

Sie können die Dampfpistole auch ohne Zubehör benutzen, zum Beispiel:

- zum Beseitigen von Gerüchen und Falten aus hängenden Kleidungsstücken, indem Sie diese aus einer Entfernung von 10-20 cm bedampfen.
- zum Entstauben von Pflanzen. Hierbei einen Abstand von 20-40 cm halten.
- zum feuchten Staubwischen, indem ein Tuch kurz eingedampft wird und damit über Möbel gewischt wird.

### Punktstrahldüse

Je näher die Punktstrahldüse an der verschmutzten Stelle ist, desto höher ist die Reinigungswirkung, da Temperatur und Dampf am Düsenaustritt am höchsten sind. Besonders praktisch zur Reinigung von schwer zugänglichen Stellen, Fugen, Armaturen, Abflüssen, Waschbecken, WCs, Jalousien oder Heizkörpern. Starke Kalkablagerungen können vor dem Dampfreinigen mit Essig oder Zitronensäure beträufelt werden, 5 Minuten einwirken lassen, danach abdampfen.

#### Rundbürste

Die Rundbürste kann als Ergänzung auf die Punktstrahldüse montiert werden. Durch Bürsten können damit hartnäckige Verschmutzungen leichter entfernt werden.

#### Vorsicht

*Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.*

#### → Abbildung B

Rundbürste auf Punktstrahldüse befestigen.

### Handdüse

Bitte den Frotteeüberzug über die Handdüse ziehen. Besonders gut geeignet für kleine abwaschbare Flächen, Duschkabinen und Spiegel.

## Bodendüse

Geeignet für alle abwaschbaren Wand- und Bodenbeläge, z. B. Steinböden, Fliesen und PVC-Böden. Arbeiten Sie auf stark verschmutzten Flächen langsam, damit der Dampf länger einwirken kann.

**Hinweis:** Reinigungsmittelrückstände oder Pflegeemulsionen, die sich noch auf der zu reinigenden Fläche befinden, könnten bei der Dampfreinigung zu Schlieren führen, die bei mehrmaliger Anwendung aber verschwinden.

→ Abbildung E

Bodentuch an Bodendüse befestigen.

- 1 Bodentuch längs falten und Bodendüse darauf stellen.
- 2 Halteklemmen öffnen.
- 3 Tuchenden in die Öffnungen legen und fest spannen.
- 4 Halteklemmen schließen.

**Vorsicht**

Finger nicht zwischen die Klemmen bringen.

## Bodendüse parken

→ Abbildung F

Bei Arbeitsunterbrechung die Bodendüse in die Parkhalterung eihängen.

## Bügeleisen

**⚠ Gefahr**

- Das Dampfdruck-Bügeleisen darf nicht benutzt werden, falls es heruntergefallen ist, wenn es sichtbare Beschädigungen aufweist oder undicht ist.
- **Heißes Dampfdruck-Bügeleisen und heißer Dampfstrahl!** Andere Personen auf mögliche Verbrennungsgefahr hinweisen. Nie den Dampfstrahl auf Personen oder Tiere richten (Verbrühungsgefahr). Mit heißem Dampfdruck-Bügeleisen keine elektrischen Leitungen oder brennbaren Gegenstände berühren.

**⚠ Warnung**

- Das Dampfdruck-Bügeleisen und dessen Anschlussleitung müssen während des Erhitzen oder Abkühlens außer

Reichweite von Kindern sein, die jünger als 8 Jahre sind.

- Das Dampfdruck-Bügeleisen muss auf einer stabilen Oberfläche benutzt und abgestellt werden.

**Hinweis:** Wir empfehlen die Verwendung des KÄRCHER Bügeltisches mit Aktiv-Dampfabsaugung (2.884-933.0). Dieser Bügeltisch ist optimal auf das von Ihnen erworbene Gerät abgestimmt. Er erleichtert und beschleunigt dadurch wesentlich den Bügelvorgang. Auf jeden Fall sollte ein Bügeltisch mit dampfdurchlässigem, gitterartigem Bügeluntergrund verwendet werden.

- Dampfstecker des Bügeleisens fest in die Gerätesteckdose stecken. Dabei muss der Stecker hörbar einrasten.
- Stellen Sie sicher dass sich frisches Leitungswasser im Kessel des Dampfreinigers befindet.
- Den Dampfreiniger entsprechend der Beschreibung in Betrieb nehmen.
- Warten bis der Dampfreiniger einsatzbereit ist.

## Dampfbügeln

Sämtliche Textilien können mit Dampf gebügelt werden. Empfindliche Stoffe oder Aufdrücke rückseitig bzw. nach Angaben des Herstellers bügeln.

**Hinweis:** Für diese empfindliche Textilien empfehlen wir die Verwendung der KÄRCHER Antihaft-Bügelsohle BE 6006 (Bestell-Nr. 2.860-142.0).

- Stellen Sie den Temperaturregler des Bügeleisens innerhalb des markierten Bereiches ein (••/MAX).
- Sobald die Kontrolllampe Heizung des Bügeleisens erlischt, kann mit dem Bügeln begonnen werden.

**Hinweis:** Die Bügeleisensohle muss heiß sein, damit der Dampf nicht an der Sohle kondensiert und auf die Bügelwäsche tropft.

- Betätigen Sie den Schalter Dampf oben oder Schalter Dampf unten.
- **Intervalldampfen:** Schalter Dampf drücken. Dampf strömt aus, so lange der Schalter gedrückt wird.

- **Dauerdampfen:** Verriegelung für Schalter Dampf bis zum einrasten nach hinten ziehen. Dampf strömt dauernd aus. Zum Lösen die Verriegelung nach vorne drücken.
- Richten Sie den ersten Dampfstoß zu Beginn des Bügelns oder nach Bügelpausen auf ein Tuch, bis der Dampf gleichmäßig austritt.
- Sie können das Bügeleisen zum Bedampfen von Gardinen, Kleidern, etc. auch senkrecht halten.

## Trockenbügeln

**Hinweis:** Auch beim Trockenbügeln muss sich Wasser im Kessel befinden.

- Stellen Sie den Temperaturregler des Bügeleisens entsprechend Ihrem Kleidungsstück ein.

•	Synthetik
••	Wolle, Seide
•••	Baumwolle, Leinen

**Hinweis:** Bitte beachten Sie die Bügel- und Waschangaben in ihrem Kleidungsstück.

- Sobald die Kontrolllampe Heizung des Bügeleisens erlischt, kann mit dem Bügeln begonnen werden.

## Pflege und Wartung

### ⚠ Gefahr

Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.

## Ausspülen des Dampfkessels

Spülen Sie den Dampfkessel des Dampfreinigers spätestens nach jeder 10. Tankfüllung aus.

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Dampfreiniger abkühlen lassen.
- Wassertank entleeren.
- Zubehör aus den Zubehörhaltern entnehmen.

### Abbildung H

- Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.

- Dampfkessel mit Wasser füllen und kräftig schütteln. Dadurch lösen sich Kalkrückstände, die sich auf dem Boden des Dampfkessels abgesetzt haben.
- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren (siehe Abbildung II).

## Entkalken des Dampfkessels

Da sich an der Kesselwand Kalk festsetzt, empfehlen wir, den Dampfkessel in folgenden Abständen zu entkalken (TF=Tankfüllungen):

Härtebereich	° dH	mmol/l	TF
I weich	0-7	0-1,3	100
II mittel	7-14	1,3-2,5	90
III hart	14-21	2,5-3,8	75
IV sehr hart	>21	>3,8	50

**Hinweis:** Die Härte des Leitungswassers können Sie bei Ihrem Wasserwirtschaftsamts oder den Stadtwerken erfragen.

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Dampfreiniger abkühlen lassen.
- Wassertank entleeren.
- Zubehör aus den Zubehörhaltern entnehmen.

### Abbildung H

- Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.
- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren (siehe Abbildung II).

### ⚠ Warnung

Verwenden Sie ausschließlich Produkte, die von KÄRCHER freigegeben sind, um eine Schädigung des Gerätes auszuschließen.

- Verwenden Sie zum Entkalken die KÄRCHER Entkalkersticks (Bestell-Nr. 6.295-206). Beachten Sie beim Ansetzen der Entkalkerlösung die Dosierungshinweise auf der Verpackung.

### **⚠ Achtung**

*Vorsicht beim Befüllen und Entleeren des Dampfreinigers. Die Entkalkerlösung kann empfindliche Oberflächen angreifen.*

- Füllen Sie die Entkalkerlösung in den Kessel und lassen Sie die Lösung ca. 8 Stunden einwirken.

### **⚠ Warnung**

*Während des Entkalkens, den Wartungsverschluss nicht auf das Gerät schrauben. Den Dampfreiniger nicht benutzen, solange noch Entkalkungsmittel im Kessel ist.*

- Nach 8 Stunden die Entkalkerlösung vollständig ausschütten. Es bleibt noch eine Restmenge Lösung im Dampfkessel, deshalb den Kessel zwei- bis dreimal mit kaltem Wasser ausspülen, um alle Rückstände des Entkalkers zu entfernen.
- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren (siehe Abbildung II).
- Die Aufbewahrung für die Netzanschlussleitung trocknen.
- Wartungsverschluss mit dem Verlängerungsrohr zuschrauben.
- Wassertank füllen (siehe Seite 8).
- Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

### **Pflege des Zubehörs**

**Hinweis:** Bodentuch und Frotteeüberzug sind bereits vorgewaschen und können sofort zum Arbeiten mit dem Dampfreiniger verwendet werden.

- Waschen Sie verschmutzte Bodentücher und Frotteeüberzüge bei 60°C in der Waschmaschine. Verwenden Sie keinen Weichspüler, damit die Tücher den Schmutz gut aufnehmen können. Die Tücher sind für den Trockner geeignet.

## **Hilfe bei Störungen**

Störungen haben oft einfache Ursachen, die Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können. Im Zweifelsfall oder bei hier nicht genannten Störungen wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

### **⚠ Gefahr**

*Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.*

*Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.*

### **Lange Aufheizzeit**

**Dampfkessel ist verkalkt.**

- Dampfkessel entkalken.

### **Kein Dampf**

**Kontrolllampe - Wassermangel blinkt rot und Signalton ertönt.**

Kein Wasser im Wassertank.

- Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.

**Kontrolllampe - Wassermangel leuchtet rot.**

Kein Wasser im Dampfkessel. Überhitzungsschutz der Pumpe hat ausgelöst.

- Gerät ausschalten.
- Wassertank füllen.
- Gerät einschalten.
- Wassertank nicht richtig eingesetzt oder verkalkt.
- Wassertank entnehmen und spülen.
- Wassertank einsetzen und nach unten drücken bis er einrastet.

**Dampfhebel lässt sich nicht drücken.**

Dampfhebel ist mit der Verriegelung / Kindersicherung gesichert.

- Wahlschalter für Dampfmenge nach vorne stellen.

**Dampfdruck-Bügeleisen „spuckt“ Wasser!**

- Temperaturregler auf Stufe ... stellen.
- Kessel des Dampfreinigers ausspülen oder entkalken.

**Nach Bügelpausen kommen  
Wassertropfen aus dem Dampfdruck-  
Bügeleisen.**

Bei längeren Bügelpausen kann Dampf in der Dampfleitung kondensieren.

→ Den ersten Dampfstoß auf ein separates Tuch richten.

**Hoher Wasseraustrag**

**Dampfkessel ist verkalkt.**

→ Dampfkessel entkalken.

**Technische Daten**

**Elektrischer Anschluss**

Spannung 220-240 V  
1~50/60 Hz

Schutzgrad IPX4

Schutzklasse I

**Leistungsdaten**

Heizleistung 1500 W  
Heizleistung Bügeleisen 700 W  
Betriebsdruck max. 0,32 MPa  
Aufheizzeit 6 Minuten  
Dampfmenge  
Dauerdampfen 40 g/min  
Dampfstoß max. 100 g/min

**Füllmenge**

Wassertank 0,8 l  
Dampfkessel 0,5 l

**Maße**

Gewicht (ohne Zubehör) 4,1 kg  
Länge 350 mm  
Breite 280 mm  
Höhe 270 mm

**Technische Änderungen vorbehalten!**

**Sonderzubehör**

Bestellnummer

**Mikrofaser-Tuchset, Bad** 2.863-171

2 Soft-Bodentücher aus Plüschvelour,  
1 Abrasiv-Überzug für Handdüse,  
1 Poliertuch für Spiegel und Armaturen

**Mikrofaser-Tuchset, Küche** 2.863-172

2 Soft-Bodentücher aus Plüschvelour,  
1 Soft-Überzug aus Plüschvelour, 1 Tuch  
für streifenfreie Reinigung von Edelstahlflächen

**Mikrofaser-Tuchset, Soft-Bo-** 2.863-173  
dentuch

2 Soft-Bodentücher aus Plüschvelour

**Mikrofaser-Tuchset, Soft-  
Überzug** 2.863-174

2 Soft-Überzüge aus Plüschvelour

**Frottee-Tücher** 6.369-357

5 Bodentücher aus Baumwolle

**Frottee-Überzüge** 6.370-990

5 Überzüge aus Baumwolle

**Rundbürstenset** 2.863-058

4 Rundbürsten für die Punktstrahldüse

**Rundbürstenset mit Messing-  
borsten** 2.863-061

Zum Entfernen von hartnäckigem  
Schmutz. Ideal auf unempfindlichen Ober-  
flächen.

**Rundbürste mit Schaber** 2.863-140

Rundbürste mit zwei Reihen hitzebeständi-  
ger Borsten und einem Schaber. Nicht ge-  
eignet auf empfindlichen Oberflächen.

**Powerdüse und Verlängerung** 2.884-282

Für die Reinigung von schwer zugängli-  
chen Stellen (z.B. Ecken) mit erhöhter Rei-  
nigungskraft.

**Dampf-Turbobürste** 2.863-159

Für Reinigungsaufgaben bei denen sonst  
geschrubbt werden muss

**Textilpflegedüse** 4.130-390

Zum Auffrischen von Kleidung und Textili-  
en.

**Tapetenlöser** 2.863-062

zum Entfernen von Tapeten und Leimres-  
ten

**Entkalkersticks (9 Stück)** 6.295-206

**Aktiv-Bügeltisch AB 1000** 2.884-933

Für sehr gute Bügelergebnisse bei erhebli-  
cher Zeiteinsparung (nur für 230 V)

**Dampfdruck-Bügeleisen** 2.863-209

**Antihaft-Bügelsohle** 2.860-142

Geeignet zum Bügeln empfindlicher Stoffe.

## Contents

General information	EN	5
Safety instructions	EN	6
Description of the Appliance	EN	7
Quick Reference	EN	8
Operation	EN	8
How to Use the Accessories	EN	10
Maintenance and care	EN	12
Troubleshooting	EN	13
Technical specifications	EN	13
Special accessories	EN	14

## General information

**Dear Customer,**

  Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

### Proper use

Use the steam cleaner only for private households.

The appliance is intended to be used with steam and can be used with the appropriate accessories as described in these operating instructions. You will not need any detergent. Please adhere to the safety instructions.

### Environmental protection

 The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.

 Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symbols in the operating instructions

### Danger

*Immediate danger that can cause severe injury or even death.*

### Warning

*Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.*

### **Caution**

*Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.*

## Symbols on the machine

### Steam

 CAUTION - Danger of scalding

### CAUTION – Please read the operating instructions!

## Scope of delivery

The scope of delivery of your appliance is illustrated on the packaging. Check the contents of the appliance for completeness when unpacking.

In the event of missing accessories or any transport damage, please contact your dealer.

## Spare parts

Use only original KÄRCHER spare parts. You will find a list of spare parts at the end of these operating instructions.

## Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre.

Please submit the proof of purchase.  
(See address on the reverse)

## Safety instructions

### ⚠ Danger

- The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.
- If the appliance is used in hazardous areas the corresponding safety provisions must be observed.
- Never use the appliance in pools containing water.
- The device should not be used to clean electrical appliances such as oven, exhaust, micro-wave, televisions, lamps, hair-dryer, electrical heating systems, etc.
- Check the faultless condition of the appliance and the accessories before using it. Otherwise, the appliance must not be used. Please check in particular the power cord, the maintenance lock, and the steam hose.
- If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- Please arrange for the immediate exchange of a damaged steam hose. You may only use a steam hose that is recommended by the manufacturer (see spare parts list for the order number).
- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- Never use the appliance to clean objects containing hazardous substances (e.g. asbestos).
- Never touch the steam jet from a short distance with your hands and never direct the steam jet to persons or animals (risk of scalds).
- The maintenance lock must not be opened during operation.

### ⚠ Warning

- The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.
- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.

- In wet rooms, e.g. bathrooms, connect the appliance to sockets with a series connected RCD adapter.
- Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use a splash-proof electrical extension cable with a minimum cross-section of  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
- The connection between power cord and extension cable must not lie in water.
- If couplings of the power cord or extension cable are replaced the splash protection and the mechanical tightness must be ensured.
- The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Never leave the appliance unattended when it is in operation.
- Be very careful while cleaning tiled walls with sockets.

### Caution

- Make sure that the power cable or extension cables are not damaged by running over, pinching, dragging or similar. Protect the power cable from heat, oil, and sharp edges.
- Never fill solvents, solvent-containing liquids or undiluted acids (e.g. detergents, benzene, paint thinner, and acetone) into the water reservoir as these substances affect the materials used on the appliance.
- The appliance must not be carried during cleaning.

- The appliance must provide of a stable ground.
- Use and store the unit only in accordance with the specifications in the description and/or figure.
- The steam switch must not be locked during the operation.
- Protect the appliance from rain. Do not store outside.

## Safety Devices

### **Caution**

*Safety devices protect the user and must not be modified or bypassed.*

### **Pressure controller**

The pressure controller keeps the boiler pressure during the operation as constant as possible. The heating is turned off if the maximum operating pressure of 4 bar is reached in the boiler and is reactivated in case of a pressure drop in the boiler due to steam tapping.

### **Boiler thermostat**

If, in case of a malfunction, there is no water in the boiler, the temperature in the boiler rises. The boiler thermostat turns off the heating. Once the boiler is filled, normal operation can continue.

### **Safety thermostat**

The safety thermostat turns off the appliance if the boiler thermostat and the pressure controller fails and the appliance overheats in case of a malfunction. Please contact your local KÄRCHER customer service to arrange for the reset of the safety thermostat.

### **Maintenance lock**

The maintenance lock acts as a pressure control valve at the same time. It seals the boiler against the steam pressure that builds up in the boiler.

If the pressure controller is defect and the steam pressure in the boiler rises, the pressure control valve, and steam is emitted through the maintenance lock to the outside.

Please contact your local KÄRCHER customer service before you put the appliance into operation again.

## Description of the Appliance

These operating instructions describe the maximum equipment. Depending on the model, there are differences in the scopes of delivery (see packaging).

### → Illustrations on fold-out page 4!



- A1 Appliance connector with cover
- A2 Water reservoir
- A3 Fill the water reservoir
- A4 Switch - ON
- A5 Switch - OFF
- A6 Indicator lamp - heating (GREEN)
- A7 Indicator lamp "water shortage" (RED)
- A8 Carrying handle
- A9 Holder for accessories
- A10 Holder for accessories
- A11 Maintenance lock
- A12 Storage for mains connection cable
- A13 Storage holder for floor nozzle
- A14 Mains cable with mains plug
- A15 Running wheels (2 ea.)
- A16 Steering roller
- B1 Steam gun
- B2 Steam lever
- B3 Unlocking button
- B4 Selector switch for the steam volume (with child protection)
- B5 Steam hose
- B6 Steam plug
- C1 Detail nozzle
- C2 Round brush
- D1 Hand nozzle
- D2 Terry cloth cover
- E1 Extension tubes (two tubes)
- E2 Unlocking button
- F1 Floor nozzle
- F2 Retaining clip
- F3 Terry floor cloth
- Option**
- H1 Steam pressure iron
- H2 Indicator lamp - heater (ORANGE)
- H3 Lower steam button
- H4 Steam lock
- H5 Upper steam button
- H6 Temperature controller
- H7 Steam plug

## Quick Reference

### → Illustrations on Page 2

- 1 Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.
- 2 Insert the steam plug into the appliance connector.
- 3 Plug in the main plug.  
Turn on the appliance.
- 4 *Indicator lamp "heating on" is blinking (green)*  
Wait until the indicator lamp (heater) lights up permanently.
- 5 Connect the accessories to the steam gun.  
The steam cleaner is ready to use.

## Operation

### → Illustrations on fold-out page 3!



### Attaching the Accessories

- Open the cover of the appliance socket.
- Tightly insert the steam plug into the appliance connector. The plug must click into place audibly.  
*To disconnect:* Press the cover of the appliance connector down and disconnect the steam plug from the appliance connector.
- Illustration A - B  
Connect the required accessories (see Chapter "How to use the accessories") to the steam gun. Insert the open end of the accessory on the steam gun and push onto the steam gun until the unlocking button of the steam gun locks into place.
- Illustration C  
Use the extension tubes if necessary. To do so, connect one or both extension tubes to the steam gun. Insert the required accessories on the free end of the extension tube.

## Removing the Accessories

### ⚠ Danger

*Hot water may drip out of the accessory parts while you are detaching them! Never detach accessory parts while steam streams out - risk of scalding!*

- Move the selector switch for the steam volume back (steam lever locked).

### → Illustration D

To detach the accessory parts, press the unlocking button and pull the items apart.

## Filling the Water Reservoir

The water reservoir may be refilled at any time.

### Caution

*Do not use condensation water from the drier!*

*Do not fill with detergent or other additives (for example fragrances)!*

*Do not use pure distilled water! Max. 50% distilled water and 50% tap water.*

*Do not use collected rain water!*

### → Illustration 1

You can remove the water reservoir to fill it or you can fill it directly on the appliance.

### Take off water reservoir

- Pull the water reservoir straight up.
- Fill the water reservoir up to the "MAX" marking while positioned vertically under the water tap.
- Insert the water reservoir and press downwards until it arrests.

### Directly on the appliance

- Pour water from a container into the funnel inlet. Fill up to the "MAX" marking.

## Turning on the Appliance

- Place the unit securely on a firm surface.
- Insert the mains plug into a socket.
- Press the ON switch to turn on the appliance.

**Note:** If there is no or not enough water in the steam boiler, the water pump starts and supplies water from the reservoir into the steam boiler. The filling process may take several minutes.

- Wait until the indicator lamp (heater) lights up permanently.

The steam cleaner is ready to use.

**Note:** The appliance briefly closes the valve every 60 seconds. This will prevent the valve from sticking. There will be a slight audible click. The steam delivery is not impaired by this.

### Refilling Water

In case of water shortage, the indicator lamp "water shortage" glows red in the water reservoir and a signal can be heard.

**Note:** Every time there is not enough water in the steam boiler, the pump automatically supplies water from the water reservoir into the steam boiler. If the water reservoir is empty, the water pump is not able to fill the steam boiler and the steam tapping is blocked.

- Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.

**Note:** The water pump tries to fill the steam boiler in short intervals. If the filling is successful, the steam tapping is released immediately, and the red indicator lamp goes out.

## Adjusting the Steam Quantity

Use the selector switch for the steam volume to regulate the discharged steam. The selector switch has three positions:

 Maximum steam volume

 Reduced steam volume

 No steam - child protection

**Note:** In this lever position, the steam lever cannot be used.

- Set selector switch to the required steam volume.

- While operating the steam switch, always direct the steam gun at a separate piece of cloth until the steam is emitted evenly.

## Turning Off the Appliance

- Press the OFF switch to turn off the appliance.
- Disconnect the mains plug from the socket.
- Press the cover of the appliance connector to the bottom and disconnect the steam plug from the appliance connector.
- Empty the residual water from the water reservoir.

## Storing the Appliance

Illustration  - 

- Insert the round brush into a small holder for accessories.
- Insert the manual nozzle and detail nozzle onto each extension pipe.
- Put the extension pipes into the large accessory compartments.
- Hook the floor nozzle into the parking position.
- Wrap the steam hose around the extension pipes and insert the steam pistol into the floor nozzle.
- Stow away the mains cable in the accessory holder for the mains cable.

# How to Use the Accessories

## Important application instructions

### Cleaning floor surfaces

It is recommended to sweep or vacuum the floor prior to using the steam cleaner. This way, the floor is already cleared of dirt/ loose particles prior to the wet cleaning.

### Refreshing textiles

Prior to treatment with the steam cleaner, always check the reaction of the textiles in an inconspicuous location: Steam at first, then let dry and then check for colour or shape changes.

### Cleaning of Coated or Lacquered Surfaces

When cleaning painted or plastic-coated surfaces, as found on kitchen and living room furniture, doors, parquet; wax, furniture polish, plastic surfaces or paint can come loose or stains can be created. When cleaning these surfaces, briefly steam a cloth and wipe the surfaces with it.

### Caution

*Never direct the steam jet at glued edges as the edge band may loosen. Do not use the steam cleaner on unsealed wooden or parquet floors.*

### Cleaning of Glass

In case of low outside temperatures, especially in the winter, warm up the window pane by slightly steaming the entire glass surface. This will prevent tensions on the surface which might lead to glass breakage.

Then clean the window surface with the hand nozzle and attachment. Use a squeegee to remove the water or wipe the surfaces dry.

### Caution

*Do not direct steam onto the sealed locations of the window frame to prevent damage.*

### Steam gun

You can use the steam gun without any additional accessories, e.g.:

- to remove odours and wrinkles from hanging clothes by steaming them at a distance of 10 to 20 cm.
- to remove dust from plants. Here, keep a distance of 20-40 cm.
- for moist dusting, by briefly steaming the cloth and wiping the furniture with it.

### Detail nozzle

The closer this nozzle is to the contaminated area, the higher the cleaning effect, as the temperature and the steam are highest at the nozzle output. Especially suited for cleaning difficult access locations, joints, fittings, drains, sinks, toilets, blinds and heaters. Heavy lime scale can be drenched in vinegar prior to steam-cleaning. Let the vinegar penetrate for about 5 minutes.

### Round brush

The round brush can be installed onto the detail nozzle as an accessory. Attached brushes can therefore be used to remove heavy soiling.

### Caution

*Not suited for the cleaning of sensitive surfaces.*

#### → Illustration B

Attach the round brush to the detail nozzle.

### Hand nozzle

Pull the terry cloth cover over the hand nozzle. Especially well-suited for small washable areas, shower stalls and mirrors.

### Floor nozzle

Suited for all washable walls and floor coverings, e.g. stone floors, tiles and PVC floors. Work slowly on very dirty surfaces to allow the steam to act on the dirt for a longer period of time.

**Note:** Detergent residue or care emulsions that are still present on the surfaces to be cleaned, can lead to smears when steam cleaned. However, these will disappear with repeated cleaning procedures.

→ Illustration E

Attach the floor cloth to the floor nozzle.

- 1 Fold the floor cloth the long way and place the floor nozzle on top of it.
- 2 Open holding clamps.
- 3 Place the cloth ends into the openings.
- 4 Close the holding clamps.

**Caution**

*Do not insert fingers between the clamps.*

**Parking the floor nozzle**

→ Illustration F

During work breaks, hook the floor nozzle into the parking holder.

**Steam iron**

**⚠ Danger**

- *The steam pressure iron must not be used if it has been dropped, shows visible signs of damage or if it leaks.*
- *The steam pressure iron is hot and so is the steam jet! Point out to other people the possible risk of being scalded or burnt. Never direct the steam jet at people or animals (risk of scalding). Do not touch any electrical leads or combustible objects with the hot steam pressure iron.*

**⚠ Warning**

- *The steam pressure iron and its connecting cable must be kept out of reach of children under the age of 8 during the heating and cooling down periods.*
- *The steam pressure iron must be used and placed on a stable surface.*

**Note:** We recommend using the Kärcher ironing table with active steam extraction (2.884-933.0). This ironing table has been designed to match your new steam cleaner. It facilitates and, thus, accelerates the ironing process substantially. In any case, you should use an ironing table which is covered with a mesh-type underlay allowing the steam to pass through.

- Tightly insert the steam plug of the iron into the appliance connector. The plug must click into place audibly.
- Make sure that there is fresh tap water in the boiler of the steam cleaner.

- Start-up the steam cleaner according to the description.

- Wait until the steam cleaner is ready to use.

**Steam ironing**

All fabrics can be steam ironed. Delicate imprints or fabrics should be ironed on the reverse or according to the manufacturer's specifications.

**Note:** For these sensitive textiles, we recommend using the KÄRCHER non-stick ironing sole BE 6006 (Ordner no. 2.860-142.0).

- Adjust the temperature control of the steam iron within the notched range (•••/MAX).

- As soon as the indicator lamp of the heater of the iron switches off, you can start ironing.

**Note:** The sole plate must be hot to prevent the steam from condensing on the sole plate and dripping onto the garment to be ironed.

- Use the top or bottom steam switch.
- **Steaming at intervals:** Press the steam switch. Steam will be emitted while the switch is pressed.
- **Continuous steaming:** Pull the latch for the steam switch toward the rear until it locks in. Steam will escape continuously. To unlock, push the lock forward.
- Direct the first burst of steam at the start of the ironing process or after ironing breaks at a separate piece of cloth until the steam is emitted evenly.
- You can hold the iron in an upright position to apply steam to curtains, dresses, etc.

**Dry ironing**

**Note:** Even if you iron without steam, there must be water in the boiler.

- Adjust the temperature of the iron according to the garment you want to iron.

•	Synthetics
••	Wool, silk
•••	Cotton, linen

**Note:** Please observe the ironing and washing instructions in your garment.

- As soon as the indicator lamp of the heater of the iron switches off, you can start ironing.

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

Always disconnect the mains plug and allow the steam cleaner to cool down before performing any maintenance work.

### Rinsing the steam boiler

Rinse the steam cleaner boiler at the latest after 10 boiler fillings.

- Disconnect the mains plug from the socket.
- Allow the steam cleaner to cool down.
- Empty the water reservoir.
- Remove the accessories from the accessory compartments.

### Illustration H

- Open the maintenance lock. For this, place the open end of an extension pipe onto the maintenance lock, lock it into the guide and unscrew it.
- Fill the boiler with water and shake it strongly. This dissolves lime scaling residing on the boiler bottom.
- Completely empty the steam boiler to remove existing water (see fig. II).

### Descaling the Steam Boiler

As limescale builds up on the boiler walls, we recommend to de scale the boiler in the following intervals (RF = reservoir fillings):

Degree of hardness	° dH	mmol/l	RF
I soft	0-7	0-1,3	100
II medium	7-14	1,3-2,5	90
III hard	14-21	2,5-3,8	75
IV very hard	>21	>3,8	50

**Note:** Please contact your Conservancy Board or the local water supply company to inquire about the hardness of your water.

- Disconnect the mains plug from the socket.
- Allow the steam cleaner to cool down.
- Empty the water reservoir.
- Remove the accessories from the accessory compartments.

### Illustration H

- Open the maintenance lock. For this, place the open end of an extension pipe onto the maintenance lock, lock it into the guide and unscrew it.
- Completely empty the steam boiler to remove existing water (see fig. II).

### ⚠ Warning

Only use products approved by KÄRCHER to exclude any damages of the appliance.

- Use the KÄRCHER decalcifier sticks (order no. 6.295-206) to decalcify the water. Please follow the dosing instructions on the packaging while using the decalcifying solution.

### ⚠ Caution

Use caution when filling and emptying the steam cleaner. The descaling solution can have an aggressive effect on delicate surfaces.

- Pour the descaling solution into the boiler and allow it to react for approximately 8 hours.

### ⚠ Warning

Do not screw the maintenance lock onto the appliance during the decalcifying.

Do not use the steam cleaner as long as there is decalcifying agent in the boiler.

- Completely empty the descaling solution after 8 hours. A small amount of the solution will remain in the boiler. Therefore, you should rinse the boiler two to three times with cold water to remove any residues of the descaler.
- Completely empty the steam boiler to remove existing water (see fig. II).
- Allow the storage compartment for the mains cable to dry.
- Screw the maintenance lock in using the extension pipe.
- Fill water reservoir (see page 8).
- The steam cleaner is ready to use.

## Care of the Accessories

**Note:** The floorcloth and the terry cloth cover have been pre-washed and can be used immediately for working with the steam cleaner.

- You can wash dirty floorcloths and terry cloth covers in the washing machine at 60°C. Do not use a liquid softener as this would affect the ability of the cloths to pick up dirt. You may tumble dry the cloths.

## Troubleshooting

Often, failures have simple causes and you can do the troubleshooting yourself using the following overview. If you are in doubt or if the failure is not listed here please contact the authorized customer service.

### ⚠ Danger

Always disconnect the mains plug and allow the steam cleaner to cool down before performing any maintenance work.

Repair works may only be performed by the authorized customer service.

### Long heating-up time

#### Steam boiler is decalcified

- Descale the steam boiler.

### No steam

#### Indicator lamp - "water shortage" blinks red and signal sounds

No water in the water reservoir.

- Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.

#### Indicator lamp "water shortage" glows red

No water in the steam boiler. Overheating protection of the pump was triggered.

- Turn off the appliance.  
→ Fill the water reservoir  
→ Turn on the appliance.

Water reservoir has not been inserted properly or is calcified.

- Remove the water reservoir and rinse it.  
→ Insert the water reservoir and press downwards until it arrests.

### Steam lever cannot be pressed anymore

Steam switch is secured with the lock / child-proof lock.

- Move the selector switch for the steam volume to the front.

### Steam iron "spits out" water!

- Set the thermostat to level ...  
→ Rinse or decalcify the boiler of the steam cleaner.

### After breaks during ironing, water drops will come out of the steam pressure iron.

During longer breaks from ironing, the steam in the steam line can condense.

- Direct the first burst of steam at a separate piece of cloth.

### High water output

#### Steam boiler is decalcified

- Descale the steam boiler.

## Technical specifications

### Electrical connection

Voltage	220-240 V
	1~50/60 Hz

Protection class	IPX4
Protective class	I

### Performance data

Heating output	1500 W
Heating output steam iron	700 W

Operating pressure max.	0,32 MPa
Heating time	6 Minutes
Steam volume	
Continuous steaming	40 g/min

Steam push max.	100 g/min
Filling quantity	
Water reservoir	0,8 l
Boiler capacity	0,5 l

### Dimensions

Weight (without accessories)	4,1 kg
Length	350 mm
Width	280 mm
Height	270 mm

*Subject to technical modifications!*

## Special accessories

### Order number

**Microfibre cloth set, bath** 2.863-171

2 soft floor cloths made of plush velour,  
1 abrasive cover for the hand nozzle,  
1 polishing cloth for the mirrors and fixtures

**Microfibre cloth set, kitchen** 2.863-172

2 soft floor cloths made of plush velour,  
1 soft cover made of plush velour, 1 cloth  
for the streak-free cleaning of stainless  
steel surfaces

**Microfibre cloth set, soft floor** 2.863-173

2 soft floor cloths made of velvet velour

**Microfibre cloth set, soft cover** 2.863-174

2 soft covers made of plush velour

**Terry-cloth rags** 6.369-357

5 floor cloths made of cotton

**Terry-cloth covers** 6.370-990

5 covers made of cotton

**Round brush kit** 2.863-058

4 round brushes for the detail nozzle

**Round brush kit with brass** 2.863-061

**bristles**

Removal of especially stubborn dirt ideal  
for insensitive surfaces.

**Round brush with scraper** 2.863-140

Round brush with two rows of heat-resist-  
ant bristles and a scraper. Not suitable for  
sensitive surfaces.

**Power nozzle and extension** 2.884-282

For the cleaning of difficult to access areas  
(such as corners) with increased cleaning  
power.

**Turbo steam brush** 2.863-159

For cleaning tasks where you would usually  
have to scrub.

**Textile care nozzle** 4.130-390

For freshening up clothes and textiles.

**Wallpaper remover** 2.863-062

To remove wallpaper and glue residue.

**Decalcifying sticks (9 pieces)** 6.295-206

**Active ironing board AB 1000** 2.884-933

For excellent ironing results with substan-  
tial time-saving (only for 230 V).

**Steam pressure iron** 2.863-209

**Non-stick ironing sole** 2.860-142

Suitable for ironing sensitive materials.

## Contenu

Consignes générales	FR	5
Consignes de sécurité	FR	6
Description de l'appareil	FR	7
Instructions abrégées	FR	8
Fonctionnement	FR	8
Utilisation des accessoires	FR	10
Entretien et maintenance	FR	12
Assistance en cas de panne	FR	13
Caractéristiques techniques	FR	14
Accessoires en option	FR	15

## Consignes générales

### Cher client,

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

### Utilisation conforme

N'utiliser le nettoyeur à vapeur que pour le secteur privé.

L'appareil est destiné au nettoyage avec de la vapeur et peut être utilisé avec les accessoires appropriés de la manière décrite dans les présentes instructions de service. Il ne nécessite aucun détergent. Respecter en particulier pour cela les consignes de sécurité.

### Protection de l'environnement

 Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.

 Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ Danger

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

### ⚠ Avertissement

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

### Attention

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.

## Symboles sur l'appareil

### ⚠ Vapeur

 ATTENTION - Risque de brûlures

 ATTENTION - Lire les instructions de service !

## Contenu de livraison

L'étendue de la fourniture de votre appareil figure sur l'emballage. Lors du déballage, contrôler l'intégralité du matériel.

S'il manque des accessoires ou en cas de dommages imputables au transport, informer immédiatement le revendeur.

## Pièces de recharge

Utiliser uniquement des pièces de recharge de la marque Kärcher®. Vous trouverez une liste des pièces de rechanges à la fin de cette notice.

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.  
(Adresse au dos)

## Consignes de sécurité

### ⚠ Danger

- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones présentant des risques d'explosion.
- Si l'appareil est utilisé dans des zones dangereuses, tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des piscines qui contiennent de l'eau.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour le nettoyage d'appareils électriques, par ex. fours, hottes d'aspiration, fours à microondes, téléviseurs, lampes, sèches-cheveux, chauffages électriques, etc.
- Avant l'utilisation, vérifier que l'appareil et les accessoires sont en parfait état. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable. Contrôler en particulier le câbles d'alimentation secteur, la fermeture de maintenance et le flexible de vapeur.
- Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.
- Un flexible de vapeur endommagé doit immédiatement être remplacé. Utiliser uniquement le flexible vapeur recommandé par le fabricant (voir le numéro de commande dans la liste des pièces de rechange).
- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Ne jamais pulvériser de vapeur sur des objets contenant des substances toxiques (par exemple de l'amiante).
- Ne jamais approcher la main du jet de vapeur, ou diriger celui-ci sur des personnes ou des animaux (risque de brûlure).
- La fermeture de maintenance ne doit pas être ouverte pendant le fonctionnement.

### ⚠ Avertissement

- L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.
- L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Dans les pièces humides, telles que les salles de bain, exploiter l'appareil uniquement s'il est raccordé à une prise munie d'un disjoncteur de protection FI placé en amont.
- Des rallonges électriques non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser uniquement un câble de rallonge électrique doté d'une protection anti-éclaboussures et d'une section transversale de  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  au minimum.
- Le raccord entre la fiche électrique et le câble de rallonge ne doit jamais se trouver dans l'eau.
- En cas de remplacement des raccords du câble d'alimentation ou de la rallonge, s'assurer que la protection anti-éclaboussures et la résistance mécanique ne sont pas compromises.
- L'utilisateur doit faire preuve d'un usage conforme de l'appareil. Il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- Le présent appareil peut être manipulé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des déficits physiques, tactiles ou psychiques ou ne disposant d'aucune expérience ou connaissance, si tant est qu'ils sont surveillés ou qu'ils ont reçu des consignes pour l'utilisation fiable de l'appareil et des risques qui en émanent. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.

- *Attention lors du nettoyage des murs carrelés avec des prises électriques.*
- Attention**
- *Veiller à ne pas abîmer ni endommager le câble d'alimentation ni le câble de rallonge en roulant dessus, en les coinçant ni en tirant violemment dessus. Protéger les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.*
  - *Ne jamais remplir le réservoir d'eau de solvants, de liquides contenant des solvants ou d'acides non dilués (tels que détergents, essence, diluants pour peinture et acétone), car ceux-ci ont un effet corrosif sur les matériaux de l'appareil.*
  - *L'appareil ne doit pas être porté pendant les travaux de nettoyage.*
  - *L'appareil doit reposer sur un sol stable.*
  - *N'exploiter ou de stocker l'appareil que conformément à la description ou à l'illustration !*
  - *Le pas bloquer le levier de vapeur pendant le fonctionnement.*
  - *Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à extérieur.*

## Dispositifs de sécurité

### Attention

*Le but des dispositifs de sécurité est de protéger l'utilisateur. Ils ne doivent en aucun cas être transformés ou désactivés.*

### Manostat

Le manostat est chargé de conserver la pression de la chaudière à un niveau aussi constant que possible durant le fonctionnement. Lorsque la pression de service maximale admissible est atteinte dans la chaudière, le chauffage est désactivé. Il se remet en marche en cas de chute de pression provoquée par une prise de vapeur.

### Thermostat de la chaudière

Lorsqu'il n'y a plus d'eau par erreur dans la chaudière, la température de la chaudière augmente. Le thermostat éteint le chauffage. Un fonctionnement normal est à nouveau possible si la chaudière est remplie.

### Thermostat de sécurité

Si l'appareil surchauffe à la suite d'une panne du régulateur de pression et du thermostat de la chaudière, le thermostat de sécurité met l'appareil hors tension. S'adresser au service après-vente KÄRCHER responsable pour réinitialiser le thermostat de sécurité.

### Fermeture de maintenance

La fermeture de maintenance est simultanément une soupape de surpression. Elle empêche la vapeur de s'échapper de la chaudière.

Si le régulateur de pression est défectueux et si la pression de la vapeur dans la chaudière augmente, la soupape de surpression s'ouvre, permettant ainsi à la vapeur de s'échapper.

Avant de remettre l'appareil en service, s'adresser au service après-vente KÄRCHER responsable.

## Description de l'appareil

Ces instructions de service décrivent l'équipement maximum. Suivant le modèle, la fourniture peut varier (voir l'emballage).

### → Illustrations, voir page dépliante 4



- A1 Prise de l'appareil avec clapet de protection
- A2 Réservoir d'eau
- A3 Remplissage du réservoir d'eau
- A4 Interrupteur – Marche
- A5 Interrupteur – Arrêt
- A6 Témoin de contrôle - chauffage (VERT)
- A7 Témoin de contrôle - Manque d'eau (ROUGE)
- A8 Poignée de transport
- A9 Support pour accessoires
- A10 Support pour accessoires
- A11 Bouchon de maintenance
- A12 Support pour le câble d'alimentation.
- A13 Support de rangement pour buse pour sol
- A14 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- A15 Roues (2 pièces)
- A16 Roues directionnelles
- B1 Pistolet à vapeur
- B2 Levier vapeur

- B3 Touche de déverrouillage
- B4 Sélecteur de débit de vapeur (avec sécurité enfants)
- B5 Flexible vapeur
- B6 Connecteur vapeur
- C1 Buse à jet crayon
- C2 Brosse ronde
- D1 Buse manuelle
- D2 Housse en tissu éponge
- E1 Tubes de rallonge (2 pièces)
- E2 Touche de déverrouillage
- F1 Buse pour sol
- F2 Agrafes de retenue
- F3 Chiffon de sol

#### **Option**

- H1 Fer à repasser à vapeur
- H2 Témoin de contrôle – chauffage (orange)
- H3 Interrupteur de vapeur (en haut)
- H4 Verrouillage pour l'interrupteur de vapeur
- H5 Interrupteur de vapeur (en bas)
- H6 Thermostat
- H7 Connecteur vapeur

## **Instructions abrégées**

#### **→ Illustrations voir page 2**

- 1 Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».
- 2 Brancher le connecteur vapeur dans la prise de l'appareil.
- 3 Brancher la fiche secteur.  
Mettre l'appareil sous tension.
- 4 *Témoin de contrôle - le chauffage clignote en vert*  
Attendre que le témoin de contrôle du chauffage reste allumé de façon permanente.
- 5 Raccorder les accessoires au pistolet à vapeur.  
Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

## **Fonctionnement**

- **Illustrations, voir page dépliante 3**



#### **Montage des accessoires**

- Ouvrir la protection de la prise de l'appareil.  
→ Enfoncez à fond le connecteur vapeur dans la prise de l'appareil. Le connecteur doit ce faisant s'enclencher de manière audible.

*Pour la déconnexion:* presser la protection de la prise de l'appareil vers le bas et débrancher le connecteur vapeur de la prise de l'appareil.

→ **Illustration A - B**

Raccorder l'accessoire nécessaire (voir le chapitre « Utilisation des accessoires ») au pistolet à vapeur. Pour cela, brancher l'extrémité libre de l'accessoire sur le pistolet à vapeur, et l'enfoncer jusqu'à ce que la touche de déverrouillage du pistolet s'enclenche.

→ **Illustration C**

Si nécessaire, utiliser les tubes de rallonge. Connecter pour cela un ou deux tubes de rallonge avec le pistolet de vapeur. Placer l'accessoire requis sur l'extrémité libre du tube de rallonge.

#### **Démontage des accessoires**

**⚠ Danger**

*De l'eau très chaude risque de s'égoutter lors du déboîtement des accessoires ! Ne jamais démonter les accessoires tandis que de la vapeur se dégage ! Risque de brûlure !*

- Pousser le sélecteur de débit de vapeur vers l'arrière (blocage du levier de vapeur).

→ **Illustration D**

Pour retirer les accessoires, appuyer sur la touche de déverrouillage et déboîter les pièces.

## Remplissage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut être rempli à tout moment.

### Attention

*Ne pas utiliser d'eau de condensation d'un sèche-linge !*

*N'ajouter ni détergent, ni autre additif (tel par exemple que des anti-odeurs) !*

*Ne pas utiliser d'eau distillée ! Au maximum 50 % d'eau distillée et 50 % d'eau du robinet.*

*Ne pas utiliser d'eau de pluie récupérée !*

### → Illustration

Il est possible de retirer le réservoir d'eau pour le remplir, ou de le remplir directement sur l'appareil.

### Retirer le réservoir d'eau

- Retirer le réservoir d'eau à la verticale vers le haut.
- Remplir le réservoir d'eau à la verticale, sous le robinet, jusqu'au repère « MAX ».
- Replacer le réservoir et le pousser vers le bas, jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

### Directement sur l'appareil

- Verser l'eau d'un récipient dans l'entonnoir de remplissage. Remplir jusqu'au repère « MAX ».

## Mise sous tension de l'appareil

- Poser l'appareil sur un support stable.
- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- Appuyer sur interrupteur Marche pour allumer l'appareil.

**Remarque :** *S'il n'y a pas ou pas assez d'eau dans la chaudière, la pompe d'eau se met en marche et débite de l'eau du réservoir dans la chaudière. Le processus de remplissage peut durer plusieurs minutes.*

- Attendre que le témoin de contrôle du chauffage reste allumé de façon permanente.

Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

**Remarque :** *L'appareil ferme brièvement la soupape toutes les 60 secondes. Ceci évite que la soupape puisse se fixer. Un léger clic est perceptible. La sortie de vapeur n'en est pas entravée pour autant.*

## Appoint en eau

En cas de manque d'eau dans le réservoir d'eau, le témoin de contrôle absence d'eau rouge clignote et un signal sonore retentit.

**Remarque :** *Lorsque le niveau d'eau est insuffisant dans la chaudière, la pompe d'eau l'alimente automatiquement avec de l'eau du réservoir. Si le réservoir d'eau est vide, la pompe d'eau ne peut plus remplir la chaudière et la prise de vapeur est alors bloquée.*

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».

**Remarque :** *La pompe essaie de remplir la chaudière à vapeur à intervalles brefs. Si le remplissage réussi, la prise de vapeur se remet en marche aussitôt automatiquement, et le témoin de contrôle rouge s'éteint.*

## Réglage du débit de vapeur

Le sélecteur de quantité de vapeur permet de régler le débit de vapeur. Le sélecteur a trois positions :

-  débit de vapeur maxi
-  débit de vapeur réduit
-  pas de vapeur - sécurité enfants

**Remarque :** *dans cette position, il est impossible d'actionner le levier de vapeur.*

- Régler le sélecteur sur la quantité de vapeur nécessaire.
- Actionner le levier vapeur, diriger toujours le pistolet à vapeur en premier lieu sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement.

## Mise hors tension de l'appareil

- Appuyer sur l'interrupteur Arrêt pour éteindre l'appareil.
- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Rabattre le clapet de la prise de l'appareil et débrancher le connecteur vapeur.
- Vider l'eau résiduelle du réservoir d'eau.

## Ranger l'appareil

Illustration F - G

- Enficher la brosse ronde dans un petit support pour accessoires.
- Enficher la buse manuelle et la buse à jet crayon chacune sur un tube de rallonge.
- Enficher les tubes de rallonge dans le grand support pour les accessoires.
- Accrocher la buse de sol dans le support de rangement.
- Enrouler le flexible de vapeur autour des tubes de rallonge et enficher le pistolet de vapeur dans la buse de sol.
- Ranger le câble secteur dans le logement prévu à cet effet.

## Utilisation des accessoires

### Conseils d'utilisation importants

#### Nettoyage de sols

Il est recommandé de balayer ou d'aspirer le sol avant d'utiliser le nettoyeur à vapeur. Le sol est ainsi libéré de salissures / de particules volatiles avant le nettoyage humide.

#### Rafraîchissement des textiles

Avant le traitement avec le nettoyeur à vapeur, toujours contrôler la compatibilité des textiles à un endroit discret : d'abord appliquer de la vapeur, puis laisser sécher et enfin contrôler les modifications de couleur ou de forme.

### Nettoyage de surfaces enduites ou vernies

Lors du nettoyage des surfaces peintes ou à revêtement plastique, comme par exemple les meubles de cuisine et de salle de séjour, les portes, les parquets, la cire, le poli des meubles, les revêtements plastiques ou la couleur peuvent se détacher ou des tâches peuvent se former. Pour nettoyer ces surfaces, mettre un peu de vapeur sur un chiffon puis nettoyer les surfaces.

#### Attention

*Ne pas orienter la vapeur sur des arêtes collées car la colle pourrait se désolidariser.  
Ne pas utiliser l'appareil pour le nettoyage de l'appareil de sols en parquet ou en bois non vitrifiés.*

### Nettoyage de surfaces vitrées

Lorsque les températures sont basses, avant tout en hiver, chauffer les vitres en appliquant légèrement de la vapeur sur la surface de verre totale. Les tensions sur la surface qui pourraient entraîner un bris sont ainsi évitées.

Nettoyer enfin la fenêtre avec la buse manuelle et la housse douce. Pour retirer l'eau, utiliser une raclette pour vitre ou essuyer les surfaces au sec.

#### Attention

*Ne pas appliquer de vapeur sur les points colmatés du cadre de fenêtre pour ne pas les endommager.*

### Pistolet à vapeur

Le pistolet à vapeur peut aussi être utilisé sans accessoire., par exemple :

- pour éliminer les odeurs et les plis de vêtements accrochés en appliquant de la vapeur à une distance d'environ 10 à 20 cm.
- pour le dépoussiérage de plantes. Maintenir dans ce cas un écart de 20 à 40 cm.
- pour le dépoussiérage humide en imbibant un chiffon de vapeur et en frottant avec sur les meubles.

## Buse à jet crayon

Plus la buse à jet crayon est proche de l'endroit sale, plus l'action de nettoyage est élevée car la température et la vapeur sont les plus élevées à la sortie de la buse. Particulièrement pratique pour le nettoyage d'endroits difficilement accessibles, de joints, robinetteries, écoulements, lavabos, WC, stores ou radiateurs. Les dépôts importants de tartre peuvent être vaporisés avec du vinaigre ou de l'acide citrique avant le nettoyage à la vapeur ; laisser agir 5 minutes puis passer à la vapeur.

### Brosse ronde

La brosse ronde peut être montée en tant que complément sur la buse à jet crayon. Les brosses viennent plus facilement à bout des encrassements tenaces.

### Attention

*Pas appropriée pour le nettoyage de surfaces sensibles.*

#### → Illustration E

Fixer la brosse ronde sur la buse à jet crayon.

## Buse manuelle

Veuillez enfiler la housse en tissu éponge sur la buse manuelle. Particulièrement bien appropriée pour les petites surfaces lavables, les cabines de douche et les miroirs.

## Buse de base

Appropriée pour tous les revêtements de sol et de mur lavables, par ex. sols de pierre, carrelages et sols en PVC. Travailler lentement sur des surfaces très sales afin que la vapeur puisse agir plus longtemps.

**Remarque :** les résidus de détergent ou les émulsions d'entretien qui se trouvent encore sur la surface à nettoyer peuvent provoquer la formation de stries lors du lavage à la vapeur qui disparaissent toutefois en cas d'applications multiples.

#### → Illustration E

Fixer le chiffon de sol sur la buse de sol.

- 1 Plier le chiffon de sol dans le sens longitudinal et mettre la buse de sol dessus.
- 2 Ouvrir les pinces de serrage.
- 3 Introduire les extrémités du chiffon dans les ouvertures.
- 4 Fermer les pinces de serrage.

### Attention

*Ne pas mettre les doigts dans les pinces de serrage.*

## Ranger la buse de sol

#### → Illustration F

En cas d'interruption de travail, accrocher la buse de sol dans la support de rangement.

## Fer à repasser

### ⚠ Danger

- *Le fer à repasser à vapeur ne doit pas être utilisé s'il est tombé, s'il présente des dommages visibles ou s'il fuit.*
- *Le fer à repasser à vapeur et le jet de vapeur sont brûlants. Prévenir d'autres personnes qu'elles risquent de se blesser. Ne jamais diriger le jet de vapeur sur des personnes ou des animaux (risque de blessure). Ne jamais toucher des conduites électriques ni des objets inflammables avec le fer à repasser à vapeur chaud.*

### ⚠ Avertissement

- *Le fer à repasser à vapeur et son câble d'alimentation doivent être tenus hors de portées des enfants de moins de 8 ans pendant le temps de chauffe ou de refroidissement.*
- *Le fer à repasser à vapeur doit être utilisé et posé sur une surface stable.*

**Remarque :** Nous recommandons d'utiliser la table de repassage Kärcher avec système d'aspiration active de la vapeur (2.884-933.0). Cette table de repassage est adaptée de façon optimale à l'appareil que vous venez d'acheter. Elle facilite et accélère considérablement le repassage. Il est absolument nécessaire d'utiliser une table de repassage avec une surface de repassage ajourée et perméable à la vapeur.

- Enclencher correctement le connecteur vapeur du fer à repasser dans la prise de l'appareil. Le connecteur doit s'encliquer de manière audible.
- Assurez-vous que le réservoir du nettoyeur à vapeur est bien rempli d'eau fraîche du robinet.
- Mettre le nettoyeur vapeur en service conformément aux instructions.
- Attendre que le nettoyeur à vapeur soit opérationnel.

### **Repassage à vapeur**

Tous les textiles peuvent être repassés à la vapeur. Les tissus imprimés ou délicats doivent être repassés sur l'envers ou selon les indications du fabricant.

**Remarque :** pour ces textiles sensibles, nous recommandons l'utilisation de la semelle anti-adhérante KÄRCHER BE 6006 (réf. 2.860-142.0).

- Régler le thermostat du fer à repasser dans la zone hachurée (•••/MAX).
- Dès que le témoin de contrôle du fer à repasser s'éteint, le repassage peut commencer.

**Remarque :** La semelle du fer à repasser doit être très chaude, afin la vapeur ne condense pas et ne goutte pas sur le linge.

- Actionner l'interrupteur de vapeur du haut ou celui du bas.
- **Vapeur à intervalles** : Appuyer sur l'interrupteur de vapeur La vapeur ressort tant que l'interrupteur est maintenu appuyé.
- **Vapeur en continu** : tirer le verrouillage pour l'interrupteur de vapeur vers l'arrière, jusqu'à ce qu'il s'encliquette. La vapeur sort en permanence. Pour débloquer le verrouillage, le pousser vers l'avant.
- Toujours diriger le premier jet de vapeur sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement, au début ou pendant les pauses de repassage.
- Il est également possible de tenir le fer à repasser à la verticale pour vaporiser des rideaux, des vêtements etc..

### **Repassage à sec**

**Remarque :** Même lors de repassage à sec, il faut qu'il y ait de l'eau dans la chaudière.

- Ajustez la température du fer à repasser en fonction du vêtement.

•	Synthétique
••	Laine, soie
•••	Coton, lin

**Remarque :** respecter les conseils de repassage et lavage sur l'étiquette du vêtement.

- Dès que le témoin de contrôle du fer à repasser s'éteint, le repassage peut commencer.

### **Entretien et maintenance**

#### **Danger**

Pour effectuer des travaux de maintenance, la fiche de secteur doit obligatoirement être débranchée et le nettoyeur à vapeur doit être refroidi.

### **Rinçage de la chaudière**

Rincer la chaudière du nettoyeur à vapeur au plus tard après 10 remplissages du réservoir.

- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Laisser refroidir le nettoyeur à vapeur.
- Vider le réservoir d'eau.
- Retirer l'ensemble des accessoires de leurs supports.

#### Illustration H

- Ouvrir la fermeture de maintenance. Placer pour cela l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'encliquer dans le guidage et l'ouvrir.
- Remplir la chaudière avec de l'eau et agiter énergiquement. Ceci permet de décoller les résidus de tartre qui se sont déposés au fond de la chaudière.
- Vider complètement l'eau se trouvant dans le réservoir (voir l'illustration I).

## Détartrage de la chaudière

Comme des dépôts calcaires se forment sur les parois de la chaudière, nous recommandons de détartrer la chaudière aux intervalles suivants (TF = remplissage du réservoir) :

Dureté	°dH	mmol/l	TF
I doux	0-7	0-1,3	100
II moyen	7-14	1,3-2,5	90
III dur	14-21	2,5-3,8	75
IV très dur	>21	>3,8	50

**Remarque :** Pour connaître le degré de dureté de l'eau, contacter le service public des eaux ou les administrations municipales.

- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Laisser refroidir le nettoyeur à vapeur.
- Vider le réservoir d'eau.
- Retirer l'ensemble des accessoires de leurs supports.

### Illustration H

- Ouvrir la fermeture de maintenance. Placer pour cela l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'encliquer dans le guidage et l'ouvrir.
- Vider complètement l'eau se trouvant dans le réservoir (voir l'illustration H).

### ⚠ Avertissement

Utiliser uniquement des produits agréés par la société Kärcher ® afin d'éviter tout endommagement de l'appareil.

- Utiliser pour le détartrage les bâtonnets de détartrage KÄRCHER (réf. 6.295-206). Respecter lors du chargement de la solution de détartrage les instructions de dosage sur l'emballage.

### ⚠ Attention

Prendre des précautions appropriées pour le remplissage et le vidage du nettoyeur à vapeur. La solution de détartrant peut attaquer les surfaces délicates.

- Remplissez la chaudière de solution de détartrant et laissez agir la solution durant env. 8 heures.

### ⚠ Avertissement

Pendant le détartrage, ne pas revisser la fermeture de maintenance sur l'appareil. Ne jamais utiliser le nettoyeur à vapeur tant que la chaudière contient encore du détartrant.

- Au bout de 8 heures, vider complètement la solution de détartrant. Vu qu'une quantité résiduelle de solution reste dans le réservoir de l'appareil, rincer deux à trois fois le réservoir à l'eau froide afin d'éliminer tous les restes de détartrant.
- Vider complètement l'eau se trouvant dans le réservoir (voir l'illustration I).
- Sécher le support pour le câble d'alimentation.
- Visser la fermeture de maintenance avec le tube de rallonge.
- Remplir le réservoir d'eau (voir la page 9).
- Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

## Entretien des accessoires

**Remarque :** Le chiffon de sol et la housse en tissu éponge sont prélavés, ils peuvent donc être immédiatement utilisés avec le nettoyeur à vapeur.

- Laver les chiffons pour sol et les housses en tissu éponge sales à 60°C en machine. Ne pas utiliser d'assouplissant de manière à ce que les chiffons puissent absorber convenablement la saleté. Les chiffons supportent le séchoir.

## Assistance en cas de panne

Les pannes ont souvent des causes simples auxquelles il est facile de remédier soi-même à l'aide de la liste suivante. En cas de doute ou de panne non citée ici, s'adresser au service après-vente agréé.

### ⚠ Danger

Pour effectuer des travaux de maintenance, la fiche de secteur doit obligatoirement être débranchée et le nettoyeur à vapeur doit être refroidi.

Seul le service après-vente est autorisé à effectuer des travaux de réparation sur l'appareil.

## Temps de chauffage long

### La chaudière est entartrée

- Détartrer la chaudière à vapeur.

## Pas de vapeur

### Le témoin de contrôle Manque d'eau clignote en rouge et le signal sonore retentit

Il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau.

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».

### Le témoin de contrôle Manque d'eau s'allume rouge

Il n'y a pas d'eau dans la chaudière à vapeur. La protection anti-surchauffe s'est déclenchée.

- Mettre l'appareil hors tension.
  - Remplissage du réservoir d'eau
  - Mettre l'appareil sous tension.
- Réservoir d'eau pas correctement mis en place ou entartré.
- Retirer le réservoir d'eau et le rincer.
  - Replacer le réservoir et le pousser vers le bas, jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

### Le levier vapeur ne peut plus être actionné

Le levier vapeur est bloqué par le dispositif de verrouillage / la sécurité enfants.

- Pousser le sélecteur de quantité de vapeur vers l'avant.

### Le fer à repasser à pression de vapeur "crache" de l'eau !

- Régler la température au niveau ...
- Rincer ou détartrer le réservoir du nettoyeur à vapeur.

### Après des pauses de repassage, des gouttes d'eau sortent du fer à repasser à vapeur.

Lors de pauses de repassage très longues, de la vapeur peut se condenser dans la conduite de vapeur.

- Diriger le premier jet de vapeur sur un chiffon à part.

## Forte sortie d'eau

### La chaudière est entartrée

- Détartrer la chaudière à vapeur.

## Caractéristiques techniques

### Branchemet électrique

Tension	220-240 V
	1~50/60 Hz

Degré de protection	IPX4
---------------------	------

Classe de protection	I
----------------------	---

### Performances

Puissance de chauffage	1500 W
------------------------	--------

Puissance de chauffage du fer à repasser	700 W
---	-------

Pression de service max.	0,32 MPa
-----------------------------	----------

Temps de chauffage	6 Minutes
--------------------	-----------

Débit de vapeur	
-----------------	--

Vapeur en continu	40 g/min
-------------------	----------

Sortie de vapeur maxi	100 g/min
-----------------------	-----------

### Contenance

Réservoir d'eau	0,8 l
-----------------	-------

Capacité de la chaudière	0,5 l
--------------------------	-------

### Dimensions

Poids (sans accessoire)	4,1 kg
-------------------------	--------

Longueur	350 mm
----------	--------

Largeur	280 mm
---------	--------

Hauteur	270 mm
---------	--------

### Sous réserve de modifications

techniques !

## Accessoires en option

N° de commande

### Kit de chiffons microfibres pour bain

2 serpillière en velours de peluche,  
1 housse abrasive pour buse manuelle,  
1 chiffon à polir pour miroirs et robinetterie

### Kit de chiffons microfibres pour cuisine

2 serpillières douces en velours de peluche, 1 housse douce en velours de peluche, 1 chiffon pour le nettoyage sans traces de plans en acier inoxydable

### Kit de chiffons microfibres, serpillière douce

2 serpillières douces en velours de peluche

### Kit de chiffons microfibres, housse douce

2 housses douces en velours de peluche

### Chiffons éponges

6.369-357

5 serpillières en coton

### Housse en tissu éponge

6.370-990

5 housses en coton

### Kit de brosses rondes

2.863-058

4 brosses rondes pour la buse à jet crayon

### Kit de brosses rondes avec crins en laiton

Pour enlever les salissures tenaces. Idéal sur les surfaces non sensibles.

### Brosse ronde avec racloir

2.863-140

Brosse ronde avec deux rangées de crins résistants à la chaleur et un racloir. Ne convient pas au surfaces sensibles.

### Buse puissance et rallonge

2.884-282

Pour le nettoyage à pleine puissance d'endroits difficiles d'accès (par ex. coins).

### Brosse turbo à vapeur

2.863-159

Pour les travaux de nettoyage pour lesquels il faut d'habitude frotter

### Buse d'entretien de textiles

4.130-390

Pour rafaîchir les vêtements et textiles.

### Décolleuse à papier peint

2.863-062

pour enlever les papiers peints et les résidus de colle

### Bâtons détartrants (9 pièces)

6.295-206

Table à repasser active  
AB 1000

2.884-933

Pour d'excellents résultats de repassage avec une économie considérable de temps (seulement pour 230 V)

Fer à repasser à vapeur

2.863-209

Semelle de repassage anti-adhérente

Convenant au repassage de tissus sensibles.

## Indice

Avvertenze generali	IT	5
Norme di sicurezza	IT	6
Descrizione dell'apparecchio	IT	7
Istruzioni brevi	IT	8
Funzionamento	IT	8
Uso degli accessori	IT	10
Cura e manutenzione	IT	12
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	13
Dati tecnici	IT	14
Accessori optional	IT	14

## Avvertenze generali

### Gentile cliente,

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di riven- dita dell'apparecchio.

### Uso conforme a destinazione

Usare il pulitore a vapore esclusivamente per l'uso domestico.

L'apparecchio è indicato per la pulizia con vapore e può essere utilizzato con gli accessori adatti come indicato nel presente manuale d'uso. Non è necessario alcun detergente. Attenersi in particolare alle norme di sicurezza.

### Protezione dell'ambiente

 Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.

 Gli apparecchi dimessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno — perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dimessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### Pericolo

*Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.*

## Simboli riportati sull'apparecchio

### Vapore

 ATTENZIONE – Pericolo di scottatura

### ATTENZIONE - Leggere le istru-

zioni per l'uso!

## Fornitura

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## Ricambi

Impiegare solamente ricambi originali KÄRCHER. La lista dei pezzi di ricambio è riportata alla fine del presente manuale d'uso.

## Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto. (Indirizzo vedi retro)

## Norme di sicurezza

### ⚠ Pericolo

- E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.
- Se l'apparecchio viene usato in zone di pericolo è necessario osservare le disposizioni di sicurezza vigenti.
- Non utilizzare l'apparecchio in piscine contenenti acqua.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per la pulizia di apparecchi elettrici come ad es. fornì, cappe di aspirazione, fornì a microonde, televisori, lampade, fon, caloriferi elettrici, ecc.
- Verificare il perfetto stato dell'apparecchio e degli accessori prima della messa in funzione. In caso contrario è vietato usarlo. Si prega di controllare in particolare il cavo di alimentazione, il tappo di chiusura di manutenzione ed il tubo vapore.
- Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento alla rete danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.
- Sostituire immediatamente il tubo vapore danneggiato. Usare esclusivamente un tubo vapore raccomandato dal produttore (codice d'ordinazione: vedi elenco ricambi).
- Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.
- Non usare il vapore per pulire oggetti che contengono sostanze dannose per la salute (p.es. amianto).
- Non toccare mai il getto di vapore a distanza ravvicinata e non puntarlo su persone o animali (pericolo di scottature).
- Durante il funzionamento la chiusura di manutenzione non deve essere aperta.

### ⚠ Attenzione

- Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.
- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.

- Per l'uso all'interno di ambienti umidi, p. es. bagni, collegare l'apparecchio a prese dotate di interruttore differenziale a monte (salvavita).
- Prolunghe di cavi elettrici non adatte possono risultare pericolose. Usare esclusivamente prolunghe di cavi elettrici protetti contro gli spruzzi d'acqua aventi una sezione minima di  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
- Il collegamento tra il cavo di alimentazione ed il cavo prolunga non deve venire a contatto con l'acqua.
- La protezione contro gli spruzzi d'acqua e la resistenza meccanica deve essere garantita anche dopo l'eventuale sostituzione di giunti del cavo diallacciamen-to alla rete o del cavo di prolunga.
- L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme a destinazione. Deve tener conto delle condizioni pre-senti in loco e durante il lavoro con l'apparecchio fare attenzione alle persone nelle vicinanze.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali e mentali e con poca espe-rienza solo se sono sorvegliati o se sono stati istruiti su un uso corretto e si-curo dell'apparecchio e riconoscono i relativi pericoli. Ai bambini non è con-sentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non deve es-sere eseguita dai bambini se non sono sorvegliati.
- Non lasciare mai l'apparecchio incusto-dito quando è acceso.
- Fare attenzione durante la pulizia di pa-reti piastrellate in presenza di prese.

### Attenzione

- Prestare attenzione che il cavo di allac-ciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere i cavi di rete contro il caldo eccessivo, olio e spigoli vivi.
- Non versare mai solventi, liquidi conte-nenti solventi o acidi allo stato puro (p.es. detergenti, benzina, diluenti per

*vernici e acetone) nel serbatoio dell'acqua, in quanto corrodono i materiali dell'apparecchio.*

- *L'apparecchio non deve essere trasportato durante gli interventi di pulizia.*
- *Il piano di appoggio dell'apparecchio deve esse stabile.*
- *Utilizzare e conservare l'apparecchio solo secondo la descrizione o la figura!*
- *Non bloccare la leva vapore durante l'uso.*
- *Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.*

## Dispositivi di sicurezza

### Attenzione

*I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere modificati o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.*

### Regolatore di pressione

Il regolatore di pressione mantiene costante la pressione della caldaia durante l'uso. Il riscaldamento si spegne al raggiungimento della massima pressione di esercizio nella caldaia. Si riaccende al momento del calo di pressione nella caldaia in seguito all'erogazione di vapore.

### Termostato caldaia

Se per un errore nella caldaia manca l'acqua, la temperatura al suo interno aumenta. Il termostato della caldaia disinserisce il riscaldamento. Un funzionamento normaler è di nuovo possibile, quando la caldaia è riempita.

### Termostato di sicurezza

Se per errore il regolatore di pressione e il termostato della caldaia si guastano l'apparecchio si surriscalda, il termostato di sicurezza provvede allo spegnimento dello stesso. Per il ripristino del termostato di sicurezza rivolgersi al servizio di assistenza clienti KÄRCHER competente.

### Chiusura di manutenzione

La chiusura di manutenzione è allo stesso tempo una valvola di sovrappressione. Il tappo chiude automaticamente la caldaia in presenza di pressione di vapore.

Se il regolatore di pressione dovesse essere difettoso e la pressione del vapore nella caldaia dovesse aumentare, si apre la valvola di sovrappressione ed il vapore fuoriesce dalla chiusura di manutenzione.

Prima di rimettere in funzione l'apparecchio rivolgersi al servizio assistenza clienti KÄRCHER di competenza.

## Descrizione dell'apparecchio

In questo manuale d'uso è descritta la dotazione massima. In base al modello si possono verificare delle differenze nella fornitura (vedi imballaggio).

### → Figure riportate sulla pagina pieghevole 4



- A1 Presa dell'apparecchio con coperchio
- A2 Serbatoio dell'acqua
- A3 Riempire il serbatoio acqua
- A4 Interruttore - On
- A5 Interruttore - Off
- A6 Spia di controllo - riscaldamento (VERDE)
- A7 Luce di controllo - carenza acqua (ROSSA)
- A8 Maniglia di trasporto
- A9 Sostegno per accessori
- A10 Sostegno per accessori
- A11 Chiusura di manutenzione
- A12 Custodia per il cavo di allacciamento alla rete
- A13 Supporto di parcheggio della bocchetta per pavimenti
- A14 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- A15 Giranti (2 pz.)
- A16 Ruota pivotante
- B1 Pistola vapore
- B2 Leva vapore
- B3 Pulsante di sblocco
- B4 Selettori per quantità di vapore (con sicurezza bambini)
- B5 Tubo flessibile vapore
- B6 Spina del tubo vapore
- C1 Ugello a getto concentrato
- C2 Spazzola rotonda
- D1 Bocchetta manuale
- D2 Foderina di spugna
- E1 Tubi di prolunga (2 pz.)
- E2 Pulsante di sblocco

F1 Bocchetta pavimenti

F2 Fermaglio

F3 Panno per pavimenti

### Opzione

H1 Ferro da stiro a vapore

H2 Spia di controllo - riscaldamento (ARANCIONE)

H3 Tasto vapore (superiore)

H4 Blocco per tasto vapore

H5 Tasto vapore (inferiore)

H6 Regolatore temperatura

H7 Spina del tubo vapore

## Istruzioni brevi

### → Figure vedi pag. 2

- 1 Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".
- 2 Inserire la spina del tubo vapore nella presa dell'apparecchio.
- 3 Inserire la spina di alimentazione. Accendere l'apparecchio.
- 4 *Luce di controllo - Riscaldamento lampo gialla verde.*  
Attendere fino a quando la spia luminosa - riscaldamento è accesa in modo costante.
- 5 Collegare gli accessori alla pistola vapore.  
Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

## Funzionamento

### → Figure riportate sulla pagina pieghevole 3



### Montaggio degli accessori

- Aprire la copertura della presa dell'apparecchio.
- Inserire bene la spina del tubo vapore nella presa dell'apparecchio. La spina del tubo deve incassare.  
*Per scollegare:* Premere verso il basso il coperchio della presa dell'apparecchio e staccare la spina del tubo vapore.
- Figura A - B  
Collegare l'accessorio necessario (vedi capitolo „Uso degli accessori“) con la pistola vapore. A tal fine inserire l'estremità dell'accessorio sulla pistola vapore fino al corretto incastramento del pul-

sante di sblocco presente sulla pistola vapore.

### → Figura C

Se necessario utilizzare i tubi rigidi di prolunga. Montare uno o entrambi i tubi prolunga sulla pistola vapore. Inserire l'accessorio desiderato sull'estremità del tubo prolunga.

### Smontaggio degli accessori

#### ⚠ Pericolo

Quando si staccano gli accessori, possono uscire gocce d'acqua bollente! Non staccare mai gli accessori durante l'erogazione di vapore - Pericolo di scottature!

→ Spingere indietro il selettore della quantità di vapore (leva vapore chiusa).

### → Figura D

Per smontare gli accessori premere il pulsante di sblocco e staccare le parti.

### Riempire il serbatoio acqua

Il serbatoio dell'acqua può essere riempito in qualsiasi momento.

#### Attenzione

Non usare acqua di condensa ricavata da asciugabiancherie!

Non aggiungere detergenti o altri additivi (ad esempio fumi)!

Non utilizzare acqua distillata pura! Max. 50% di acqua distillata e 50% di acqua potabile.

Non utilizzare acqua piovana raccolta!

### → Figura E

Il serbatoio dell'acqua si può estrarre per riempirlo oppure si può riempirlo montato all'apparecchio.

### Staccare il serbatoio dell'acqua

→ Sollevare in verticale il serbatoio dell'acqua.

→ Riempire il serbatoio dell'acqua in verticale sotto al rubinetto fino all'indicazione "MAX".

→ Rimettere il serbatoio e spingerlo verso il basso fino allo scatto.

### Direttamente sull'apparecchio

→ Versare l'acqua da un recipiente nell'imbuto. Riempire fino all'indicazione "MAX".

## Accendere l'apparecchio

- Disporre l'apparecchio su un fondo resistente.
- Inserire la spina in una presa elettrica.
- Premere l'interruttore On per accendere l'apparecchio.

**Avviso:** *In mancanza d'acqua o se l'acqua nella caldaia vapore è insufficiente, si attiva la pompa dell'acqua che porta l'acqua dal serbatoio d'acqua alla caldaia vapore. L'operazione di riempimento può durare alcuni minuti.*

- Attendere fino a quando la spia luminosa - riscaldamento è accesa in modo costante.

Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

**Nota:** *Ogni 60 secondi l'apparecchio chiude brevemente la valvola. Ciò impedisce che la valvola possa bloccarsi. Si sente un piccolo clic. L'estrazione del vapore non viene pregiudicata.*

## Aggiungere acqua

In caso di carenza di acqua nel serbatoio lampeggia la spia di controllo - carenza acqua rossa e emissione di segnale acustico.

**Avvertenza:** *Quando l'acqua nella caldaia risulta essere insufficiente, la pompa dell'acqua si attiva automaticamente portando l'acqua dal serbatoio alla caldaia.*

*Quando il serbatoio dell'acqua è vuoto, la pompa dell'acqua non può più riempire la caldaia ed il prelievo di vapore viene bloccato.*

- Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".

**Avviso:** *La pompa dell'acqua cerca di riempire la caldaia a brevi intervalli. A termine del riempimento si può immediatamente prelevare il vapore e la spia luminosa rossa si spegne.*

## Regolazione del vapore

Con il selettore della quantità di vapore si regola la quantità di vapore che fuoriesce. Il selettore ha tre posizioni:

 Massima quantità di vapore

 Quantità di vapore ridotta

 Assenza di vapore - Sicurezza bambini

**Nota:** *In questa posizione la leva del vapore non può essere azionata.*

- Posizionare il selettore per quantità di vapore alla quantità necessaria.
- Azionare la leva vapore e puntare la pistola vapore prima su un panno, fino ad ottenere un vapore uniforme.

## Spegnere l'apparecchio

- Premere l'interruttore Off per spegnere l'apparecchio.
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Premere verso il basso il coperchio della presa dell'apparecchio e staccare la spina del tubo vapore dalla presa dell'apparecchio.
- Far fuoriuscire l'acqua residua dal serbatoio.

## Deposito dell'apparecchio

Figura F - G

- Introdurre la spazzola rotonda in un piccolo sostegno per gli accessori.
- Inserire la bocchetta manuale e l'ugello a getto concentrato sul tubo prolunga.
- Introdurre il tubo prolunga nel sostegno grande per gli accessori.
- Agganciare la bocchetta per pavimenti nel supporto di parcheggio.
- Avvolgere il tubo vapore attorno al tubo prolunga ed inserire la pistola vapore nella bocchetta per pavimenti.
- Conservare il cavo di allacciamento alla rete nell'apposito alloggiamento per il cavo di allacciamento alla rete.

## Uso degli accessori

### Avvisi importanti per l'uso

#### Pulizia di pavimenti

Prima dell'impiego del pulitore a vapore si raccomanda di scopare o di aspirare il pavimento. Così il pavimento viene liberato già prima della pulizia bagnata da particelle di sporco o sciolte.

#### Rinfresco di tessuti

Prima del trattamento con il pulitore a vapore su tessuti, controllare la loro resistenza al vapore facendo una prova in un punto nascosto: vaporizzare prima, quindi fare asciugare e successivamente verificare l'eventuale modifica dei colori e delle forme.

#### Pulizia di superfici rivestite o vernicate

Durante la pulizia di superfici vernicate o rivestite di plastica come ad es. mobili della cucina e altri mobili della casa, porte, parquet, si potrebbe staccarsi della cera, del lucido per mobili, rivestimenti in materiale sintetico, vernici o crearsi macchie. Durante la pulizia di queste superfici mettere sotto vapore un panno e strofinare con questo sopra le superfici.

#### Attenzione

*Non puntare mai il vapore su bordi incollati, poiché i listelli incollati si potrebbero staccare. Non usare l'apparecchio per la pulizia di pavimenti in legno o su parquet non sigillati.*

#### Pulizia di vetri

Riscaldare il vetro della finestra in presenza di basse temperature esterne, soprattutto d'inverno, vaporizzando l'intera superficie di vetro. In questo modo si prevengono delle tensioni sulla superficie che determinano la rottura del vetro.

Infine pulire la superficie finestra con bocchetta manuale e foderina. Per rimuovere l'acqua utilizzare un accessorio lavavetri oppure asciugare le superfici.

#### Attenzione

*Non orientare il vapore verso i punti sigillati del telaio della finestra per non danneggiarli.*

## Pistola vapore

La pistola vapore può essere usata anche senza accessori, ad esempio:

- per l'eliminazione di odori e pieghe provenienti da indumenti appesi applicando il vapore da una distanza di 10-20 cm.
- per spolverere le piante. Mantenere in questo caso una distanza di 20-40 cm.
- per spolverare in umido vaporizzando leggermente un panno per poterlo passare sui mobili.

### Ugello a getto concentrato

Quanto più vicino questo si trova sul punto sporco tanto maggiore sarà l'effetto pulente poiché la temperatura ed il vapore sono ai massimi livelli alla fuoriuscita dell'ugello.

Particolamente pratico per la pulizia di punti difficilmente accessibili, giunti, raccordi, scarichi, lavabi, WC, persiane o riscaldamenti. Forti depositi di calcare possono essere trattati con dell'aceto o acido citrico prima della pulizia a vapore facendo agire per 5 minuti.

#### Spazzola rotonda

La spazzola rotonda può essere montata in alternativa sull'ugello a getto concentrato. Spazzolando è possibile rimuovere più facilmente delle impurità resistenti.

#### Attenzione

*Non adatto per la pulizia di superfici sensibili.*

#### → Figura B

Fissare la spazzola rotonda sull'ugello a getto concentrato.

### Bocchetta manuale

Applicare la foderina di spugna sulla bocchetta manuale. Particolaramente adatto per piccole superfici lavabili, cabine doccia e specchi.

## Bocchetta pavimenti

Indicato per tutti i rivestimenti lavabili di pareti e pavimenti p.es. pavimenti in pietra, piastrelle e pavimenti in PVC. Pulire lentamente le superfici molto sporche in modo che il vapore possa agire più a lungo.

**Avviso:** i residui di detergente o emulsioni di trattamento presenti ancora sulla superficie da trattare possono determinare durante la pulizia a vapore degli aloni che in occasione dei successivi trattamenti scompariranno.

→ Figura 1

Fissare il panno per pavimenti sulla bocchetta per pavimenti.

- 1 Piegare longitudinalmente il panno per pavimenti e posizionarvi sopra la bocchetta per pavimenti.
- 2 Aprire i fermagli.
- 3 Introdurre le estremità dei panni nelle aperture.
- 4 Chiudere i fermagli.

### Attenzione

*Non introdurre le dita tra i fermagli.*

### Parcheggiare la bocchetta per pavimenti

→ Figura 2

In caso di interruzione dei lavori agganciare la bocchetta per pavimenti nel sostegno di parcheggio.

## Ferro da stiro

### ⚠ Pericolo

- Il ferro da stiro a vapore non deve essere utilizzato se è caduto a terra, se riporta danni visibili oppure se non è ermetico.
- **Ferro da stiro a vapore scottante e getto di vapore scottante!** Avisare le altre persone del pericolo di scottature. Non dirigere mai il getto di vapore verso persone o animali (pericolo di scottature). Non toccare con il ferro da stiro a vapore caldo cavi elettrici oppure oggetti infiammabili.

### ⚠ Attenzione

- Il ferro da stiro a vapore e il suo cavo di alimentazione devono essere fuori portata dei bambini, più giovani di 8 anni, durante il riscaldamento o il raffreddamento.
- Il ferro da stiro a vapore deve essere utilizzato e appoggiato su una superficie stabile.

**Nota:** Si consiglia di utilizzare l'asse da stiro KÄRCHER con aspirazione attiva del vapore (2.884-933.0). Quest'asse da stiro si adatta in modo ottimale all'apparecchio da Voi acquistato in quanto agevola ed accelera considerevolmente la stiratura. In ogni caso per stirare è necessario usare un piano con fondo di stiratura grigliato, permeabile al vapore.

- Inserire bene la spina del tubo vapore del ferro da stiro nella presa dell'apparecchio. La spina deve innestarsi.
- Accertarsi che nella caldaia del pulitore a vapore sia presente acqua pulita.
- Mettere in funzione il pulitore a vapore secondo la descrizione.
- Attendere che il pulitore a vapore sia pronto all'uso.

### Stiratura a vapore

Tutti i tipi di tessuto risultano essere idonei alla stiratura a vapore. Materiali sensibili o stampe devono essere stirati a rovescio o secondo le indicazioni del produttore.

**Avvertenza:** Per questi tessuti sensibili consigliamo l'utilizzo della piastra antiaderente KÄRCHER BE 6006 (N. ordine 2.860-142.0).

- Posizionare il regolatore di temperatura del ferro da stiro all'interno dell'area tratteggiata (••/MAX).
- Quando si spegne la spia di controllo del riscaldamento del ferro da stiro è possibile stirare.
- Avviso:** La piastra del ferro da stiro deve essere calda. Altrimenti il vapore può formare condense sulla piastra e gocciolare sulla biancheria da stirare.
- Premere il tasto vapore superiore o il tasto vapore inferiore.

- **Vapore ad intervalli:** Premere il tasto vapore. Il vapore fuoriesce fino a quando si preme il tasto.
  - **Vapore continuo:** Tirare indietro il blocco per tasto vapore fino all'aggancio. Il vapore esce di continuo. Per lo sblocco premere in avanti il dispositivo di blocco.
- Rivolgere il primo getto di vapore all'inizio o dopo le pause verso un panno, finché il vapore esce uniformemente.
- Il posizionamento verticale del ferro si adatta alla vaporizzazione di tende, vestiti, ecc.

### Stiratura a secco

**Avviso:** Anche durante la stiratura a secco è necessario che nella caldaia sia presente dell'acqua.

- Impostare il regolatore di temperatura del ferro da stiro conformemente all'indumento da stirare.

•	Sintetici
••	Lana, seta
•••	Cotone, Lino

**Avvertenza:** Rispettare le istruzioni di stiro e di lavaggio posti nell'abbigliamento.

- Quando si spegne la spia di controllo del riscaldamento del ferro da stiro è possibile stirare.

## Cura e manutenzione

### ⚠ Pericolo

Eventuali interventi di manutenzione vanno effettuati ad apparecchio scollegato dalla rete elettrica. Il pulitore a vapore deve essere freddo.

### Pulizia della caldaia vapore

Sciacquare la caldaia vapore del pulitore a vapore al massimo dopo ogni 10 rifornimenti del serbatoio.

- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Lasciare raffreddare il pulitore a vapore.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Togliere gli accessori dai loro alloggiamenti.

### Figura H

- Aprire il coperchio di manutenzione. A tal fine posizionare l'estremità apeta di un tubo di prolunga sul tappo di manutenzione, agganciare nella guida e svitare.
- Riempire la caldaia con acqua e scuoterla energicamente. In modo tale si staccano i residui di calcare che si sono depositati sul fondo della caldaia.
- Svuotare completamente la caldaia dall'acqua (vedi figura II).

### Decalcificazione della caldaia vapore

Dato che sulle pareti della caldaia si deposita calcare, si raccomanda di decalcificare la caldaia con i seguenti intervalli (PS=pieni serbatoio):

Durezza	°dH	mmol/l	PS
I morbido	0-7	0-1,3	100
II media	7-14	1,3-2,5	90
III duro	14-21	2,5-3,8	75
IV molto duro	>21	>3,8	50

**Avviso:** Informarsi sulla durezza dell'acqua presso l'ufficio tecnico comunale oppure l'ente di erogazione idrica locale.

- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Lasciare raffreddare il pulitore a vapore.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Togliere gli accessori dai loro alloggiamenti.
- Figura H
- Aprire il coperchio di manutenzione. A tal fine posizionare l'estremità apeta di un tubo di prolunga sul tappo di manutenzione, agganciare nella guida e svitare.
- Svuotare completamente la caldaia dall'acqua (vedi figura II).

### ⚠ Attenzione

Per escludere danni all'apparecchio usare esclusivamente prodotti autorizzati da KÄRCHER.

- Utilizzare gli stick decalcificanti KÄRCHER per la decalcificazione (n. d'ordine 6.295-206). Prima di applicare la soluzione decalcificante, leggere le istruzioni di dosaggio sulla confezione.

### **⚠ Attenzione**

*Attenzione durante il riempimento e lo svuotamento del pulitore a vapore. La soluzione decalcificante può aggredire le superfici delicate.*

- Versare la soluzione decalcificante nella caldaia e lasciare reagire la soluzione per circa 8 ore.

### **⚠ Attenzione**

*Non riavvitare il tappo di manutenzione sull'apparecchio durante il processo di decalcificazione.*

*Non usare mai il pulitore a vapore a caldaia contenente un prodotto anticalcare.*

- Trascorse le 8 ore svuotare completamente la soluzione decalcificante. Nella caldaia dell'apparecchio rimangono sempre quantità residue della soluzione, perciò sciacquare la caldaia due o tre volte con acqua fredda, per eliminare tutti i residui di decalcificante.
- Svuotare completamente la caldaia dall'acqua (vedi figura II).
- Asciugare l'alloggiamento per il cavo di allacciamento alla rete.
- Riavvitare il tappo di manutenzione usando il tubo di prolunga.
- Riempire il serbatoio dell'acqua (vedi pagina 8).
- Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

### **Cura degli accessori**

**Avviso:** *Il panno per pavimenti e la foderina di spugna vengono forniti già prelavati e possono essere subito utilizzati con il pulitore a vapore.*

- Lavare i panni per pavimenti e le foderine in spugna in lavatrice a 60°C. Evitare l'uso di ammorbidenti in modo che lo sporco possa essere assorbito in modo ottimale dai panni. I panni possono essere asciugati nell'asciugabiancheria.

## **Guida alla risoluzione dei guasti**

Spesso i guasti sono riconducibili a cause di poca entità e possono essere eliminati facilmente osservando le seguenti istruzioni. In caso di dubbi o di guasti non riportati qui di seguito si prega di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

### **⚠ Pericolo**

*Eventuali interventi di manutenzione vanno effettuati ad apparecchio scollegato dalla rete elettrica. Il pulitore a vapore deve essere freddo.*

*Eventuali interventi di riparazione vanno eseguiti esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.*

### **Tempi lunghi di riscaldamento**

#### **Presenza di calcare nella caldaia vapore**

- Decalcificare la caldaia.

### **Assenza di vapore**

#### **Luce di controllo - carenza acqua lampeggiava rossa e emissione di segnale acustico**

Il serbatoio dell'acqua è vuoto.

- Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".

#### **La luce di controllo - carenza acqua**

#### **diventa rossa**

Assenza di acqua nella caldaia vapore. È scattata la protezione della pompa contro il surriscaldamento.

- Spegnere l'apparecchio.
  - Riempire il serbatoio acqua
  - Accendere l'apparecchio.
- Serbatoio dell'acqua non posizionato correttamente o presenza di calcare.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquare.
  - Rimettere il serbatoio e spingerlo verso il basso fino allo scatto.

#### **È impossibile premere la leva vapore**

Il dispositivo di blocco / sicurezza bambini blocca la sicura dell'interruttore vapore.

- Spingere in avanti il selettore della quantità di vapore.

## **Il ferro da stirto a vapore „sputa“ acqua!**

- Impostare il termoregolatore ad una temperatura di ... .
- Sciacquare la caldaia del pulitore a vapore o decalcificare.

## **Dopo pause di stirto dall'apparecchio gocciola acqua.**

In caso di lunghe pause di stirto nella tubazione il vapore può condensare.

- Orientare il primo getto di vapore su un panno a parte.

## **Elevata fuoriuscita di acqua**

### **Presenza di calcare nella caldaia vapore**

- Decalcificare la caldaia.

## **Dati tecnici**

### **Collegamento elettrico**

Tensione	220-240 V
	1~50/60 Hz

Grado di protezione	IPX4
---------------------	------

Classe di protezione	I
----------------------	---

### **Prestazioni**

Potenza calorifica	1500 W
--------------------	--------

Potenza calorifica del ferro da stirto	700 W
--	-------

Pressione di esercizio max.	0,32 MPa
-----------------------------	----------

Tempo di riscaldamento	6 Minuti
------------------------	----------

Quantità di vapore vapore continuo	40 g/min.
Getto di vapore max.	100 g/min.

### **Capacità di riempimento**

Serbatoio dell'acqua caldaia	0,8 l
	0,5 l

### **Dimensioni**

Peso (senza accessori)	4,1 kg
Lunghezza	350 mm
Larghezza	280 mm
Altezza	270 mm

**Con riserva di modifiche tecniche!**

## **Accessori optional**

Codice d'ordinazione

### **Set panni in microfibra, bagno**

2 panni morbidi da pavimento scamosciati,

1 rivestimento abrasivo per bocchetta manuale,

1 panno per lucidare per specchi e rubinetteria

### **Set panni in microfibra, cucina**

2 panni morbidi da pavimento scamosciati,

1 rivestimento morbido scamosciato, 1 panno

per una pulizia senza aloni di superfici di acciaio inossidabile

### **Set panni in microfibra, panno per pavimenti morbido**

2 panni morbidi scamosciati per pavimenti

### **Set panni in microfibra, rivestimento morbido**

2 rivestimenti morbidi scamosciati

### **Panni in spugna**

6.369-357

5 panni per pavimenti in cotone

### **Rivestimenti in spugna**

6.370-990

5 rivestimenti di cotone

### **Corredo spazzola tonda**

2.863-058

4 pz. per ugello a getto concentrato

### **Corredo spazzola rotonda con setole in ottone**

per la rimozione di sporco particolarmente ostinato. Ideale su superfici non sensibili.

### **Spazzole tonde con raschietto**

2.863-140

Spazzole rotonde con due file di setole resistenti al calore ed un raschietto. Non indicato per superfici sensibili.

### **Bocchetta power e prolunga**

2.884-282

Per la pulizia di punti difficilmente accessibili (ad es. angoli) con una maggiore forza detergente.

### **Spazzola turbo vapore**

2.863-159

Per le operazioni di pulizia durante le quali solitamente è necessario sfregare

### **Bocchetta tessuti**

4.130-390

Per rinfrescare abbigliamento e tessuti.

### **Utensile per staccare tappezzeria**

per rimuovere tappeti e residui di colla

### **Stick decalcificanti (9 pezzi)**

6.295-206

### **Asse da stirto attivo AB 1000**

2.884-933

Per ottimi risultati di stiratura con considerevole risparmio di tempo (solo per 230 V)

### **Ferro da stirto a vapore**

2.863-209

### **Piastra da stirto antiaderente**

2.860-142

Indicata per stirare stoffe sensibili.

## Inhoud

Algemene instructies	NL	5
Veiligheidsinstructies	NL	6
Beschrijving apparaat	NL	7
Korte gebruiksaanwijzing	NL	8
Werking	NL	8
Toepassing van accessoires	NL	10
Onderhoud	NL	12
Hulp bij storingen	NL	13
Technische gegevens	NL	14
Bijzondere toebehoren	NL	14

## Algemene instructies

Beste klant,

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

### Reglementair gebruik

Gebruik de stoomreiniger uitsluitend voor de privé-huishouding.

Het apparaat is bestemd voor de reiniging met stoom en kan gebruikt worden met geschikte accessoires zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Er is geen reinigingsmiddel nodig. Neem daarbij in het bijzonder de veiligheidsinstructies in acht.

### Zorg voor het milieu

 Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.

 Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### ⚠ Gevaar

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

### ⚠ Waarschuwing

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

### ⚠ Voorzichtig

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsen of materiële schade.

## Symbolen op het toestel

### Stoom

LET OP – verbrandingsgevaar



OPGELET – Gebruiksaanwijzing lezen!

## Leveringsomvang

Het leveringspakket van het apparaat staat op de verpakking afgebeeld. Controleer bij het uitpakken of de inhoud volledig is. Mochten er eventueel accessoires ontbreken of mocht u transportschade constateren, neem dan contact op met uw leverancier.

## Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele KÄRCHER-onderdelen. Een overzicht van de onderdelen vindt u aan het eind van deze gebruiksaanwijzing.

## Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee. (adres zie achterzijde)

## Veiligheidsinstructies

### ⚠ Gevaar

- *U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.*
- *Bij het gebruik van het apparaat in gevaarlijk gebied moeten de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.*
- *Het apparaat niet in gevulde zwenborden gebruiken.*
- *Het apparaat mag niet gebruikt worden voor de reiniging van elektrische toestellen zoals bijvoorbeeld ovens, dampkappen, microgolfovens, televisietoestellen, lampen, haardrogers, elektrische verwarmingstoestellen, enz.*
- *Het apparaat en het toebehoren vóór gebruik controleren op goede staat volgens de voorschriften. Indien zij niet in goede staat verkeren, mag u ze niet gebruiken. Gelieve in het bijzonder het snoer voor de aansluiting op het stroomnet, de onderhoudsafsluiting en de stoomslang te controleren.*
- *Een beschadigde stroomleiding onmiddellijk laten vervangen door geautoriseerde klantendienst / bevoegde electricien.*
- *Beschadigde stoomslang onmiddellijk vervangen. U mag alleen een door de fabrikant aanbevolen stoomslang gebruiken (bestelnummer zie reserveonderdelenlijst).*
- *Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.*
- *Geen voorwerpen afstomen die stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (bv. asbest).*
- *De stoomstraal nooit van dichtbij met de hand aanraken en nooit richten op mensen en dieren (gevaar voor brandwonden).*
- *De onderhoudsafsluiting mag tijdens het gebruik niet geopend worden.*

### ⚠ Waarschuwing

- *U mag het apparaat uitsluitend aansluiten op een wandcontactdoos, die is aangebracht door een elektrotechnische installateur, volgens IEC 60364.*
- *Gebruik uitsluitend wisselstroom voor het apparaat. De spanning moet overeenkommen met de vermelding op het typeplaatje van het apparaat.*
- *In vochtige ruimtes, zoals badkamers, het apparaat aansluiten op een stopcontact met een voorgeschakelde aardlekbeveiliging.*
- *Niet-geschikte elektrische verlengkabels kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik enkel een spatwaterbeschermd elektrische verlengkabel met een diameter van minstens 3x1 mm<sup>2</sup>.*
- *De verbinding van stekker en verlengkabel mag niet in het water liggen.*
- *Als er verbindingen met het netsnoer of de verlengkabel worden vervangen, moet ervoor worden gezorgd dat de spatwaterbescherming en de mechanische sterke behouden blijven.*
- *De gebruiker moet het apparaat voor het juiste doel gebruiken. De gebruiker moet rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en speciaal letten op personen die zich in de buurt bevinden.*
- *Dit apparaat kan bediend worden door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, gevoelsmatige of mentale capaciteiten of met gebrek aan ervaring en kennis wanneer ze onder toezicht staan en gewezen worden op het veilige gebruik van het apparaat en de daarmee samenhangende gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud mogen niet zonder toezicht uitgevoerd worden door kinderen.*
- *Laat het apparaat niet zonder toezicht achter zolang het aan staat.*
- *Opgelet bij de reiniging van betegelde muren met stopcontacten.*

## Voorzichtig

- *Let erop dat het netsnoer of een verlengsnoer niet wordt beschadigd door dat men eroverheen rijdt, ze knikt, er te hard aan trekt of dergelijke. Beschermd de netsnoeren tegen hitte, olie en scherpe randen.*
- *Giet nooit oplosmiddelen, vloeistoffen die oplosmiddelen bevatten of onverdunde zuren (bv. reinigingsmiddelen, benzine, verfverdunner en aceton) in de watertank omdat deze stoffen materialen in het apparaat aantasten.*
- *Het apparaat mag tijdens het reinigen niet gedragen worden.*
- *Het apparaat moet op een stevige ondergrond staan.*
- *Apparaat enkel gebruiken of opbergen volgens de beschrijving resp. afbeelding!*
- *De stoomhendel tijdens de werking niet vastzetten.*
- *Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten opslaan.*

## Veiligheidsinrichtingen

### Voorzichtig

Veiligheidsinrichtingen dienen ter bescherming van de gebruiker en mogen niet worden gewijzigd of omzeild.

### Drukregelaar

De drukregelaar houdt de druk in het waterreservoir tijdens het gebruik zoveel mogelijk constant. Het verwarmingselement wordt bij het bereiken van de maximale bedrijfsdruk in het waterreservoir uitgeschakeld en bij een drukvermindering in het waterreservoir door het onttrekken van stoom weer ingeschakeld.

### Reservoirthermostaat

Wanneer er door een storing geen water in het reservoir is, stijgt de temperatuur in het reservoir. De reservoirthermostaat schakelt het opwarmen uit. Een normaal bedrijf is opnieuw mogelijk wanneer het reservoir gevuld is.

## Veiligheidsthermostaat

Mochten de drukregelaar en de ketelthermostaat door een storing uitvallen en het apparaat oververhit raken, dan schakelt de beveiligingsthermostaat het apparaat uit. Wend u voor het resetten van de beveiligingsthermostaat tot de bevoegde KÄRCHER-klantenservice.

## Onderhoudsafsluiting

De onderhoudsafsluiting is tegelijkertijd een overdrukventiel. Dit sluit de ketel af tegen de optredende stoomdruk.

Mocht de drukregelaar defect zijn en de dampdruk in de ketel stijgen, dan gaat het overdrukventiel open en treedt stoom via de onderhoudsafsluiting naar buiten.

Wend u voor het opnieuw in gebruik nemen van het apparaat tot de bevoegde KÄRCHER-klantenservice.

## Beschrijving apparaat

In deze gebruiksaanwijzing staat de maximale uitrusting omschreven. Afhankelijk van het model zijn er verschillen in de leveringspakketten (zie verpakking).

### ➔ Afbeeldingen zie uitklapblad 4



- A1 Stopcontact voor apparaat met deksel
- A2 Watertank
- A3 Watertank vullen
- A4 Schakelaar – In
- A5 Schakelaar – Ult
- A6 Controlelampje - verwarming (GROEN)
- A7 Controlelampje - te weinig water (ROOD)
- A8 Handgreep
- A9 Houder voor accessoires
- A10 Houder voor accessoires
- A11 Onderhoudsafsluiting
- A12 Bewaarplaats voor stroomkabel
- A13 Parkeerhouder voor vloerspuitkop
- A14 Stroomleiding met stekker
- A15 Loopwielen (2 stuks)
- A16 Zwenkwiel
- B1 Stoomlans
- B2 Stoomhendel
- B3 Ontgrendeltoets
- B4 Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom (met kinderbeveiliging)

- B5 Stoomslang
- B6 Stoomstekker
- C1 Puntspuitkop
- C2 Ronde borstel
- D1 Handsproeier
- D2 Badstof-overtrek
- E1 Verlengbuizen (2 stuks)
- E2 Ontgrendeltoets
- F1 Vloersproeier
- F2 Borgklem
- F3 Vloerdweil

#### **Optie**

- H1 Stoomdruk-strijkijzer
- H2 Controlelampje - Opwarming (ORANGE)
- H3 Schakelaar Stoom (bovenaan)
- H4 Vergrendeling voor schakelaar Stoom
- H5 Schakelaar Stoom (onderaan)
- H6 Temperatuursinstelling
- H7 Stoomstekker

## Korte gebruiksaanwijzing

### → Afbeeldingen: zie pagina 2

- 1 Watertank vullen tot markering "MAX".
- 2 Stoom-stekker in stopcontact voor het apparaat steken.
- 3 Steek de netstekker in de contactdoos. Zet het apparaat aan.
- 4 *Controlelampje -verwarming knippert groen.*  
Wachten tot het controlelampje - verwarming constant brandt.
- 5 Accessoire op stoomlans aansluiten. De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

## Werking

### → Afbeeldingen zie uitklapblad 3



## Accessoires monteren

- Deksel van de stekkerdoos van het apparaat openen.
- Stoomstekker stevig in de stekkerdoos van het apparaat steken. Daarbij moet de stekker hoorbaar vastklikken.  
*Voor het scheiden:* deksel van stekkerdoos van het apparaat naar beneden drukken en stoomstekker uit de stekkerdoos van het apparaat trekken.

### → Afbeelding A - B

Nodige accessoires (zie hoofdstuk „Gebruik van de accessoires“) met het stoompistool verbinden. Daartoe het open uiteinde van het accessoire op het stoompistool steken en deze zover op het stoompistool schuiven tot de ontgrendelingsknop van het stoompistool vastklikt.

### → Afbeelding C

Gebruik de verlengpijpen indien nodig. Daartoe één resp. beide verlengpijpen verbinden met het stoompistool. Benodigd accessoire op het vrije uiteinde van de verlengpijp schuiven.

## Accessoires verwijderen

### ⚠ Gevaar

*Bij het verwijderen van accessoires kan heet water naar buiten druppelen! Verwijder een accessoire nooit, terwijl er nog stoom naar buiten komt – Gevaar voor brandwonden!*

- Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom naar achteren zetten (stoomhendel geblokkeerd).

### → Afbeelding D

Om de accessoires te verwijderen drukt u de ontgrendelingsknop in en trekt u de onderdelen uit elkaar.

## Watertank vullen

De watertank kan op elk moment worden gevuld.

### Voorzichtig

*Gebruik geen condenswater uit de droogtrommel!*

*Geen reinigingsmiddelen of andere toevoegingen (bijv. geuren) invullen!*

*Geen zuiver gedestilleerd water gebruiken!  
Max. 50% gedestilleerd water en 50% kraanwater.*

*Geen opgevangen regenwater gebruiken!*

### → Afbeelding E

Voor het vullen van de watertank kan deze worden afgenoemt of direct op het apparaat worden gevuld.

## **Watertank afnemen**

- Watertank loodrecht naar boven trekken.
- Watertank loodrecht onder waterkraan vullen tot markering "MAX".
- Watertank terugplaatsen en naar beneden drukken tot hij vastklikt.

## **Direct op het apparaat**

- Water uit een kan in de vultrechter gieten. Tot markering "MAX" vullen.

## **Apparaat inschakelen**

- Plaats het apparaat op een vast ondergrond.
- Netstekker in een stopcontact steken.
- Schakelaar - In indrukken om het apparaat in te schakelen.

**Instructie:** Wanneer er geen of te weinig water in de stoomketel is, gaat de waterpomp lopen en voert water van de watertank in de stoomketel. Het vullen kan enkele minuten duren.

- Wachten tot het controlelampje - warming constant brandt.

De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

**Instructie:** Het apparaat sluit alle 60 seconden kort de klep. Daardoor wordt vermeden dat de klep komt vast te zitten.

Daarbij is een lichte klik hoorbaar. Het stoomdebit wordt daardoor niet beïnvloed.

## **Water bijvullen**

Bij watertekort in het waterreservoir knippert het controlelampje - Watertekort rood en weerklint een signaal.

**Instructie:** Altijd wanneer er te weinig water in de stoomketel is, voert de waterpomp automatisch water uit de watertank in de stoomketel. Is de watertank leeg, dan kan de waterpomp de stoomketel niet meer vullen en wordt het ontrekken van stoom geblokkeerd.

- Watertank vullen tot markering "MAX".

**Instructie:** De waterpomp probeert met korte tussenpozen de stoomketel te vullen. Is het vullen geslaagd, dan kan er meteen weer stoom worden ontrokken en gaat het rode controlelampje uit.

## **Hoeveelheid stoom regelen**

Met de keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom wordt de naar buiten stromende hoeveelheid stoom geregeld. De keuzeschakelaar heeft drie standen:

 maximale hoeveelheid stoom

 gereduceerde hoeveelheid stoom

 geen stoom - kinderbeveiliging

**Instructie:** In die stand kan de stoomhendel niet bediend worden.

- Keuzeschakelaar instellen op de vereiste hoeveelheid stoom.

- Stoomhendel bedienen en het stoompijstool altijd eerst op een doek richten tot de stoom gelijkmatig naar buiten komt.

## **Apparaat uitschakelen**

- Schakelaar - Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.

- Trek de stekker uit het stopcontact.

- Deksel van stekkerdoos van het apparaat naar beneden drukken en stoomstekker uit de stekkerdoos van het apparaat trekken.

- Restwater uit de watertank legen.

## **Apparaat opslaan**

Afbeelding  - 

- Ronde borstel in een kleine houder voor accessoires steken.
- Handsproeier en puntspuitkop telkens op een verlengkabel steken.
- Verlengpijpen in de grote houder voor accessoires steken.
- Vloerspuitkop in de parkeerhouder hangen.
- Stoomslang rond de verlengpijp wikken en stoompistool in de vloerspuitkop steken.
- Snoer voor aansluiting op het stroomnet in het opbergvak voor het snoer voor aansluiting op het stroomnet oplagen.

## Toepassing van accessoires

### Belangrijke aanwijzingen voor gebruik

#### Vloeren reinigen

Er wordt aanbevolen om de bodem te vegen of schoon te zuigen vooraleer de stoomreiniger gebruikt wordt. Op die manier wordt de bodem van vuil / losse deeltjes ontdaan vooraleer hij vochtig gereinigd wordt.

#### Opfrissen van textiel

Voor de behandeling met de stoomreiniger altijd op een onopvallende plaat uitproberen of het textiel de behandeling verdraagt: eerst sterk bevochtigen, dan laten drogen en vervolgens controleren op kleur- en vormveranderingen.

#### Reiniging van gecoate of gelakte oppervlakken

Bij het reinigen van gelakte of met kunststof gecoate oppervlakken zoals bijvoorbeeld keuken- en woonkamermeubelen, deuren, parket kunnen was, meubelpolitoer, kunststof coatings of verf oplossen of kunnen vlekken ontstaan. Bij de reiniging van die oppervlakken een doek kort instomen en daarmee het oppervlak schoonvegen.

#### Voorzichtig

*Stoom niet richten op verlijmde randen aangezien het raamwerk zou kunnen loskomen. Het apparaat niet gebruiken voor het reinigen van onverzegelde hout- of parketvloeren.*

#### Reiniging van glas

Verwarm bij lage buitentemperaturen, vooral in de winter, de vensterruit door het volledige glasoppervlak lichtjes in te stomen. Zo worden spanningen op het oppervlak en de daaruit resulterende glasbreuk vermeden.

Vervolgens het venstervlak met de handspruitkop en overtrek reinigen. Gebruik een raamtrekker om het water af te trekken of wrijf de oppervlakken droog.

#### Voorzichtig

*Stoom niet richten op de verzegelde platen van het vensterraam om beschadigingen te voorkomen.*

#### Stoompistool

U kunt het stoompistool zonder accessoire gebruiken, bijvoorbeeld:

- voor het verwijderen van geuren en vuuren in hangende kledingstukken door te stomen vanop een afstand van 10-20 cm.
- voor het afstoffen van planten. Hierbij een afstand van 20-40 cm bewaren.
- voor het vochtige afstoffen door een doek kort te bevochtigen en de meubelen ermee af te stoffen.

#### Puntspuitkop

Hoe dichter die bij de verontreinigde plaats gebracht wordt, hoe hoger de reinigende werking aangezien temperatuur en stoom aan de uitlaatopening het hoogst zijn. Bijzonder praktisch voor het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen, voegen, armaturen, afvoerbuizen, lavabo's, wc's, jaloezieën of radiatoren. Sterke kalkafzettingen kunnen voor de stoomreiniging met azijn of citroenzuur bedruppeld worden, 5 minuten laten inwerken, vervolgens afstomen.

#### Ronde borstel

De ronde borstel kan gemonteerd worden als aanvulling van de puntspuitkop. Door te borstelen, kunnen daardoor hardnekkige vuilafzettingen makkelijker verwijderd worden.

#### Voorzichtig

*Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken.*

#### → Afbeelding B

Ronde borstel op puntspuitkop bevestigen.

#### Handsproeier

Gelieve de frotté-overtrek over de handsproeier te trekken. Bijzonder geschikt voor kleine afwasbare oppervlakken, douchecabines en spiegels.

## Vloerspuitkop

Geschikt voor alle afwasbare wand- en vloerbedekkingen, bv. steen, tegels en pvc. Werk op sterk vervuilde oppervlakken langzaam, zodat de stoom langer kan inwerken.

**Instructie:** Resten van reinigingsmiddelen of verzorgingsemulsies die op het te reinigen oppervlak achtergebleven zijn, zouden bij de stoomreiniging markeringen kunnen ontstaan die bij herhaaldelijk gebruik echter verdwijnen.

→ Afbeelding 

Vloerdweil bevestigen op de vloerspuitkop.

- 1 Vloerdweil in de lengte vouwen en de vloerspuitkop erop zetten.
- 2 Klemmen openen.
- 3 Uiteinden van de dweil in de openingen leggen.
- 4 Klemmen sluiten.

### Voorzichtig

Vingers niet tussen de klemmen steken.

## Vloerspuitkop parkeren

→ Afbeelding 

Bij een onderbreking van het werk de vloerspuitkop in de parkeerhouder hangen.

## Strijkijzer

### ⚠ Gevaar

- Wanneer het stoomstrijkijzer gevallen is, mag het niet gebruikt worden indien zichtbare schade is ontstaan of wanneer het apparaat lekt.
- **Heet stoomstrijkijzer en hete stoomstraal!** Andere personen wijzen op eventueel verbrandingsgevaar. Nooit de stoomstraal op personen of dieren richten (verbrandingsgevaar). Met het hete stoomstrijkijzer geen elektrische leidingen of brandbare voorwerpen aanraken.

### ⚠ Waarschuwing

- Het stoomstrijkijzer en de aansluitkabel moeten tijdens het verwarmen of afkoken buiten bereik zijn van kinderen jonger dan 8 jaar.

- Het stoomstrijkijzer moet gebruikt en opgeborgen worden op een stabiele ondergrond.

**Instructie:** Wij adviseren het gebruik van de KÄRCHER-strijktafel met actieve stoomafzuiging (2.884-933.0). Deze strijktafel ist optimaal op het door u aangeschafte apparaat afgestemd. Daardoor verloopt het strijken aanmerkelijk lichter en sneller. In ieder geval moet u hiervoor een strijktafel met dampdoorlatende, roosterachtige strijkondergrond gebruiken.

- Stoomstekker van het strijkijzer vast in de contactdoos van het apparaat steken. Daarbij moet de stekker hoorbaar vastklikken.
- Vergewis u ervan dat er vers leidingwater in het waterreservoir van de stoomreiniger zit.
- De stoomreiniger volgens de beschrijving in werking stellen.
- Wachten tot de stoomreiniger bedrijfsklaar is.

## Stoomstrijken

Vele soorten textiel zijn geschikt om met stoom te strijken. Gevoelige stoffen of applicaties moeten op de achterkant dan wel volgens de kledingvoorschriften gestreken worden.

**Instructie:** Voor die gevoelige textielsoorten raden wij het gebruik van de KÄRCHER-antikleef-strijkzool BE 6006 aan (bestelnr. 2.860-142.0).

- Stel de temperatuurregeling van het strijkijzer binnen het gearceerde gebied in (•••/MAX).
- Zodra het controlelampje voor de verwarming van het stoomstrijkijzer dooft, kan u beginnen te strijken.

**Waarschuwing:** De zool van het strijkijzer moet heet zijn, zodat de stoom niet op de zool condenseert en op het strijkgoed druppelt.

- Bedien de schakelaar Stoom bovenaan of Stoom onderaan.
- **Stoom onderbreken:** Schakelaar Stoom indrukken. Er komt stoom naar buiten zolang de schakelaar ingedrukt wordt.

- **Continu stomen:** Vergrendeling voor schakelaar Stoom naar achteren trekken tot hij vastklikt. Er komt permanent stoom naar buiten. Om te beëindigen, de vergrendeling naar voren duwen.
- ➔ Richt de eerste stoomstoot aan het begin van het strijken of na onderbrekingen op een doek tot de stoom gelijkmatig naar buiten komt.
- ➔ U kunt het strijkijzer voor het met stoom bewerken van gordijnen, kleren, e.d. ook verticaal houden.

### Droogstrijken

**Waarschuwing:** *Ook bij het droogstrijken moet er water in de ketel zijn.*

- ➔ Stel de temperatuur van het strijkijzer in, afhankelijk van het te bewerken kledingstuk.

•	Synthetisch
••	Wol, zijde
•••	Katoen, linnen

**Instructie:** Neem a.u.b. de strijk- en wasinstructies op het kledingstuk in acht.

- ➔ Zodra het controlelampje voor de verwarming van het stoomstrijkijzer dooft, kan u beginnen te strijken.

## Onderhoud

### ⚠ Gevaar

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

### Uitspoelen van de stoomketel

Spoel de stoomketel na maximaal iedere 10e keer vullen goed uit.

- ➔ Trek de stekker uit het stopcontact.
- ➔ Stoomreiniger laten afkoelen.
- ➔ Waterreservoir leegmaken.
- ➔ Toebehoren uit de houders voor toebehoren halen.

### Afbeelding

- ➔ Onderhoudsafsluiting openen. Daartoe het open einde van een verlengbuis op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding laten vastklikken en open-draaien.

- ➔ Vul het waterreservoir met water en schud krachtig. Daardoor lossen kalkresten op, die zich op de bodem van het waterreservoir hebben afgezet.
- ➔ Voorhanden water volledig uit het waterreservoir verwijderen (zie afbeelding .

### Ontkalken van de stoomketel

Omdat zich ook op de wand van de ketel kalk afzet, adviseren wij de stoomketel telkens na de volgende intervallen te ontkalken (TF = vulling tank):

Hardheidniveau	° dH	mmol/l	VT
I zacht	0-7	0-1,3	100
II middelhard	7-14	1,3-2,5	90
III hard	14-21	2,5-3,8	75
IV zeer hard	>21	>3,8	50

**Opmerking:** Over de hardheid van uw water kunt u bij uw waterleidingbedrijf of stedelijk waterbedrijf informatie opvragen.

- ➔ Trek de stekker uit het stopcontact.
- ➔ Stoomreiniger laten afkoelen.
- ➔ Waterreservoir leegmaken.
- ➔ Toebehoren uit de houders voor toebehoren halen.

### Afbeelding

- ➔ Onderhoudsafsluiting openen. Daartoe het open einde van een verlengbuis op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding laten vastklikken en open-draaien.
- ➔ Voorhanden water volledig uit het waterreservoir verwijderen (zie afbeelding .

### ⚠ Waarschuwing

Gebruik uitsluitend producten die door KÄRCHER zijn vrijgegeven, om iedere beschadiging van het apparaat uit te sluiten.

- ➔ Gebruik voor het ontkalken de ontkalkingstaafjes van KÄRCHER (bestel-nr. 6.295-206). Neem bij het aanbrengen van de ontkalkingoplossing de doseer-instructies op de verpakking in acht.

### ⚠ Let op

Wees voorzichtig bij het vullen en legen van de stoomreiniger. De ontkalkingsoplos-

*sing kan kwetsbare oppervlakken aantasten.*

- Vul het waterreservoir met de ontkalkingsoplossing en laat de oplossing ca. 8 uren inwerken.

### **⚠ Waarschuwing**

*Tijdens het ontkalken de onderhoudsafsluiting niet op het apparaat schroeven.*

*De stoomreiniger niet gebruiken, zolang er zich nog ontkalkingsmiddel in het waterreservoir bevindt.*

- Na 8 uur de oplossing volledig uit het reservoir gieten. Er blijft daarbij nog een restje oplossing in het waterreservoir achter; spoel daarom het reservoir twee tot drie keer met koud water uit, om alle resten ontkalker te verwijderen.
- Voorhanden water volledig uit het waterreservoir verwijderen (zie afbeelding II).
- De opbergplaats voor het snoer voor aansluiting op het stroomnet droogmaken.
- Onderhoudsafsluiting met de verlengbuis dichtschroeven.
- Watertank vullen (zie pagina 8).
- De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

## **Onderhoud van accessoires**

**Opmerking:** Vloerdweil en badstof-overtrek zijn reeds voorgewassen en kunnen direct voor werkzaamheden met de stoomreiniger worden gebruikt.

- Was verontreinigde vloerdweilen en badstof-overtrekken bij 60 °C in de wasmachine. Gebruik daarbij geen wasverzachter, zodat de doeken het vuil goed blijven opnemen. De doeken kunnen in de droogtrommel.

## **Hulp bij storingen**

Storingen hebben vaak een eenvoudige oorzaak die u met behulp van het volgende overzicht zelf kunt oplossen. Bij twijfel of bij storingen die niet worden vermeld kunt u zich wenden tot de erkende klantendienst.

### **⚠ Gevaar**

*Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.*

*Reparaties aan het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.*

### **Lange opwarmtijd**

#### **Kalkaanslag in het reservoir**

- Reservoir ontkalken.

### **Geen stoom**

#### **Controlelampje - Watertekort knippert rood en er weerlinkt een signaal**

Geen water in de watertank.

- Watertank vullen tot markering "MAX".

#### **Controlelampje - te weinig water brandt rood**

Geen water in stoomketel. Beveiliging tegen oververhitting van de pomp is in werking gezet.

- Apparaat uitschakelen.
  - Watertank vullen
  - Zet het apparaat aan.
- Watertank niet juist geplaatst of verkalkt.
- Watertank verwijderen en spoelen.
  - Watertank terugplaatsen en naar beneden drukken tot hij vastklikt.

#### **Stoomhendel kan niet worden ingedrukt**

Stoomhendel is beveiligd met vergrendeling / kinderbeveiliging.

- Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom in de voorste stand zetten.

#### **Stoomstrijkijzer „spuwt“ water!**

- Temperatuurregelaar op trap ... instellen.
- Waterreservoir van de stoomreiniger uitspoelen of ontkalken.

**Na onderbrekingen komen waterdruppels uit het stoomstrijkijzer.**  
Bij langere onderbrekingen kan stoom in de stoomleiding condenseren.

→ De eerste stoomstoot moet op een apart stuk stof worden gericht.

### Hoog waterverlies

#### Kalkaanslag in het reservoir

→ Reservoir ontkalken.

## Technische gegevens

### Elektrische aansluiting

Spanning	220-240 V
	1~50/60 Hz

Veiligheidsklasse	IPX4
-------------------	------

Beschermingsklasse	I
--------------------	---

### Capaciteit

Verwarmingscapaciteit	1500 W
-----------------------	--------

Verwarmingscapaciteit	700 W
-----------------------	-------

### Strijkijzer

Maximale bedrijfsdruk	0,32 MPa
-----------------------	----------

Opwarmtijd	6 Minuten
------------	-----------

### Stoomhoeveelheid

Continu stomen	40 g/min.
----------------	-----------

Stoomstoot max.	100 g/min.
-----------------	------------

### Inhoud

Watertank	0,8 l
-----------	-------

Stoomreservoir	0,5 l
----------------	-------

### Afmetingen

Gewicht (excl. accessoires)	4,1 kg
--------------------------------	--------

Lengte	350 mm
--------	--------

Breedte	280 mm
---------	--------

Hoogte	270 mm
--------	--------

**Technische veranderingen voorbehouden!**

## Bijzondere toebehoren

Bestelnummer

### Set doeken van microvezel, bad

2.863-171  
2 Soft-vloerdoekjes van badstof, 1 schuur-overtrek voor handsproeier, 1 poetsdoek voor spiegel en armaturen.

**Set doeken van microvezel, keuken**

2.863-172  
2 Soft-vloerdoekjes van badstof, 1 soft-overtrek van badstof, 1 doek voor streepvrije reiniging van roestvrij staal.

**Set microvezeldoeken, Soft-vloerdweil**

2 soft-vloerdweilen van fluweel

**Set doeken van microvezel, soft-overtrek**

2 Soft-overtrekken van badstof

**Frottédoeken** 6.369-357

5 Vloerdoekjes van katoen

**Frottéovertrekken** 6.370-990

5 Overtrekken van katoen

**Set ronde borstels** 2.863-058

4 Ronde borstels voor puntstraalsproeier

**Set ronde borstels met mes-sing haren**

voor het verwijderen van hardnekkig vuil.

Ideaal op resistente oppervlakken.

**Ronde borstel met schraper** 2.863-140

Ronde borstel met twee rijen hittebestendige haren en een schraper. Niet geschikt op kwetsbare oppervlakken.

**Power-spuitkop en verlenging** 2.884-282

Voor de reiniging van moeilijk toegankelijke plaatsen (bv. hoeken) met verhoogde reinigingskracht.

**Stoom-turboborstel** 2.863-159

Voor reinigingstaken waarbij anders geschorbd moet worden

**Sproeier voor onderhoud van textiel**

Voor het oprissen van kleren en textiel.

**Behangafstomer** 2.863-062

voor het verwijderen van behangpapier en lijmresten

**Ontkalkingsstaafjes (9 stuks)** 6.295-206

**Actief-strikplank AB 1000** 2.884-933

Voor zeer goede strijkresultaten, waarbij u heel wat tijd bespaart (alleen voor 230 V)

**Stoomdruk-strijkijzer** 2.863-209

**Antiplakstrijkzool** 2.860-142

Geschikt voor het strijken van gevoelige stoffen.

## Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES	5
Indicaciones de seguridad	ES	6
Descripción del aparato	ES	7
Descripción breve	ES	8
Funcionamiento	ES	8
Empleo de los accesorios	ES	10
Cuidados y mantenimiento	ES	12
Ayuda en caso de avería	ES	13
Datos técnicos	ES	14
Accesos especiales	ES	14

## Indicaciones generales

### Estimado cliente:

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

### Uso previsto

Utilice la limpiadora a vapor exclusivamente para el uso particular.

El aparato está destinado a la limpieza con vapor y se puede utilizar con accesorios apropiados como los que se indican en este manual de instrucciones. No es necesario ningún detergente. Es importante que respete las indicaciones de seguridad.

### Protección del medio ambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entreguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.

 Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

**Indicaciones sobre ingredientes (REACH)**  
Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Símbolos del manual de instrucciones

### ⚠ Peligro

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

### ⚠ Advertencia

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

### Precaución

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

## Símbolos en el aparato

### ⚠ Vapor

 ATENCIÓN – Existe peligro de escaldamiento

 ATENCIÓN - ¡Leer el manual de instrucciones!

## Volumen del suministro

El contenido de suministro de su aparato está ilustrado en el embalaje. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o que han surgido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

## Piezas de repuesto

Emplear únicamente repuestos originales de KÄRCHER. Al final de este manual de instrucciones encontrará un listado resumido de repuestos.

## Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

(La dirección figura al dorso)

## Indicaciones de seguridad

### ⚠ Peligro

- *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.*
- *Para usar el aparato en zonas de peligro deben cumplirse las normas de seguridad correspondientes.*
- *No utilizar el aparato en piscinas que contengan agua.*
- *El aparato no se puede utilizar para limpiar aparatos eléctricos, como hornos, campanas extractoras, microondas, televisores, lámparas, secadores, calefacciones eléctricas etc.*
- *Antes de emplear el aparato y los accesorios, compruebe que están en perfecto estado. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse. Por favor, compruebe especialmente el cable de conexión a red, el cierre de mantenimiento y la manguera de vapor.*
- *Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, debe pedir inmediatamente a un electricista especializado del servicio técnico autorizado que lo sustituya.*
- *Cambiar inmediatamente el tubo de vapor dañado. Sólo debe utilizarse una manguera de vapor recomendada por el fabricante (para el nº de pedido ver lista de piezas de repuesto).*
- *No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas.*
- *No rocíe objetos que puedan contener sustancias nocivas para la salud (p. ej., asbestos).*
- *No toque nunca de cerca el chorro de vapor ni lo ponga al alcance de personas o animales (riesgo de escaldamiento).*
- *El cierre de mantenimiento no se debe abrir durante el funcionamiento.*

### ⚠ Advertencia

- *El aparato sólo debe estar conectado a una conexión eléctrica que haya sido realizada por un electricista de conformidad con la norma CEI 60364.*

- *Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a la indicada en la placa de características del aparato.*
- *En habitaciones húmedas, p. e. baños, conecte el aparato sólo en enchufes con un interruptor de protección de corriente de defecto.*
- *Los cables eléctricos prolongadores inadecuados pueden ser peligrosos. Utilizar solo un prolongador de protección eléctrica contra los chorros de agua con un corte transversal de 3x1 mm<sup>2</sup>.*
- *La conexión de enchufe y cable alargador no deben sumergirse en agua.*
- *Al reemplazar los acoplamientos en el cable de conexión a la red o cable prolongador deben permanecer garantizadas la protección contra los chorros de agua y la resistencia mecánica.*
- *El usuario deberá utilizar el aparato de conformidad con sus instrucciones. Deberá tener en cuenta las condiciones locales y tener cuidado de no causar daños a las personas que se encuentren en las proximidades cuando use el aparato.*
- *Este aparato puede ser usado por niños a partir de los 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas con poca experiencia y conocimientos, si lo hacen bajo supervisión o han sido informadas de cómo operar el aparato de forma segura y conocen los riesgos que implica. Los niños no pueden jugar con el aparato. Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.*
- *No deje nunca el aparato sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.*
- *Cuidado al limpiar paredes alicatadas con enchufes.*

### Precaución

- *Debe tener cuidado de no dañar ni estropear el cable de conexión a red y el cable de prolongación por pisarlos, aplastarlos, tirar de ellos, u otras accio-*

- nes similares. Proteja los cables de red del calor, el aceite y los bordes afilados.*
- *No echar nunca en el depósito de agua disolventes, líquidos que contengan disolventes o ácidos sin diluir (por ejemplo: detergentes, gasolina, diluyentes cromáticos y acetona), ya que atacan a los materiales utilizados en el aparato.*
  - *No debe llevar el aparato durante el trabajo de limpieza.*
  - *El aparato debe estar situado sobre una base estable.*
  - *Operar y almacenar el aparato sólo de acuerdo con la descripción o la ilustración.*
  - *Durante el funcionamiento, la palanca de vapor no debe estar bloqueada.*
  - *Proteger el aparato de la lluvia. No almacenarlo en exteriores.*

## Dispositivos de seguridad

### Precavición

*Los dispositivos de seguridad sirven para proteger al usuario y no se deben modificar o ignorar.*

### Regulador de presión

El regulador de presión permite mantener la presión de la caldera constante durante el funcionamiento. La calefacción se desconecta cuando en la caldera se alcanza la presión máxima de servicio y se vuelve a conectar cuando la presión de la caldera cae a causa del consumo de vapor que se produce.

### Termostato de la caldera

Si en caso de error falta agua en la caldera hace aumentar la temperatura en la caldera. El termostato de la caldera desconecta la calefacción. Un funcionamiento normal es posible de nuevo cuando la caldera esté llena.

### Termostato de seguridad

Si el regulador de presión está averiado y el termostato de la caldera está desconectado y se sobrecalienta, será el termostato de seguridad el que se ocupe de desconectar el aparato. Para el rearma del termostato de seguridad, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Kärcher.

### Cierre de mantenimiento

El cierre de mantenimiento es al mismo tiempo una válvula de sobrepresión. Éste cierra la caldera, oponiéndose a la presión existente del vapor.

En caso de que el regulador de presión estuviera averiado y la presión del vapor de la caldera fuera aumentando, la válvula de sobrepresión se abriría y el vapor saldría hacia el exterior por el cierre de mantenimiento.

Antes de volver a poner el aparato en funcionamiento, póngase en contacto con el Servicio Técnico de KÄRCHER.

## Descripción del aparato

En este manual de instrucciones se describe el equipamiento máximo. Según el modelo, hay diferencias en el contenido suministrado (véase embalaje).

### ➔ Ilustraciones, véase la contraportada 4



- A1 Toma de corriente del aparato con recubrimiento
- A2 Depósito de agua
- A3 Llenado del depósito de agua
- A4 Interruptor - ON
- A5 Interruptor - OFF
- A6 Piloto de control - calefacción (VERDE)
- A7 Piloto de control - falta de agua (ROJO)
- A8 Asa de transporte
- A9 Soporte para accesorios
- A10 Soporte para accesorios
- A11 Cierre de mantenimiento
- A12 Zona de recogida del cable de alimentación de red
- A13 Soporte de estacionamiento para la boquilla de suelos
- A14 Cable de conexión a red y enchufe de red
- A15 Ruedas (2 unidades)
- A16 Rodillo de dirección
- B1 Pistola aplicadora de vapor
- B2 Palanca del vapor
- B3 Tecla de desbloqueo
- B4 Selector de cantidad de vapor (con seguro para niños)
- B5 Manguera de vapor
- B6 Conector de vapor

- C1 boquilla de chorro concentrado
- C2 cepillo circular
- D1 boquilla de limpieza manual
- D2 Funda de rizo
- E1 Tubos de prolongación (2 unidades)
- E2 Tecla de desbloqueo
- F1 Boquilla barredora de suelos
- F2 Pinza de sujeción
- F3 Paño del suelo

### Opción

- H1 Presión de vapor de la plancha
- H2 Piloto de aviso - calefacción (NARAN-JA)
- H3 Interruptor de vapor (arriba)
- H4 Bloqueo para el interruptor de vapor
- H5 Interruptor de vapor (abajo)
- H6 regulador de temperatura
- H7 Conector de vapor

## Descripción breve

→ Ilustraciones, véase la página 2

- 1 Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".
- 2 Enchufar el conector de vapor en la toma de corriente.
- 3 Enchufe la clavija de red.  
Conexión del aparato.
- 4 *Piloto de control - calefacción parpadea de color verde.*  
Espere a que se ilumine el piloto de control "Calefacción" de forma permanente.
- 5 Conecte el accesorio.  
El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

## Funcionamiento

→ Ilustraciones, véase la constraportada 3



### Montaje de los accesorios

- Abrir la cubierta del enchufe del aparato.
- Empalme el conector de vapor en la toma de vapor del aparato. Al hacerlo tiene que oírse que el conector encajar. *Para separar:* apriete hacia abajo la tapa de la toma de corriente del aparato y saque el conector de vapor de la toma de corriente del aparato.

→ Imagen A - B

Conectar los accesorios necesarios (véase el capítulo "Aplicación de los accesorios") con la pistola de vapor. Para ello meta el extremo abierto del accesorio en la pistola aplicadora de vapor y deslícelo por la pistola aplicadora de vapor hasta que encaje la tecla de desbloqueo de la pistola.

→ Figura C

Si fuera necesario, emplee los tubos de prolongación. Para ello, conecte uno o ambos tubos de prolongación a la pistola aplicadora de vapor. Acoplar los accesorios necesarios al extremo libre del tubo de prolongación.

### Desacoplamiento de los accesorios

⚠ Peligro

Tenga cuidado al desacoplar los accesorios, ya que puede gotear agua caliente de ellos. No desacople nunca los accesorios mientras salga vapor - ¡Peligro de escaldamiento!

- Colocar hacia atrás el selector de cantidad de vapor (palanca de vapor bloqueada).

→ Figura D

Para desacoplar los accesorios, pulse la tecla de desbloqueo y tire de las piezas.

### Llenado del depósito de agua

El depósito de agua puede llenarse en cualquier momento.

**Precaución**

No utilice agua condensada de la secadora de ropa.

¡No introducir detergentes ni otros aditivos (como perfumes)!

¡No utilizar agua destilada pura! Máx. 50% de agua destilada y 50% de agua del grifo.

¡No utilizar agua recogida de la lluvia!

→ Figura 1

El depósito de agua se puede extraer para llenarlo o también se puede llenar directamente en el aparato.

## **Extraiga el depósito de agua**

- Extraer el depósito del agua hacia arriba de forma vertical.
- Llene el depósito de agua por debajo del grifo de agua de forma vertical hasta la marca "MÁX".
- Coloque el depósito de agua y presione hacia abajo hasta que encaje.

## **Directamente en el aparato**

- Verter agua de un recipiente en el embudo de llenado. Llene hasta la marca "MÁX".

## **Conección del aparato**

- Coloque el aparato sobre una base firme.
- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.
- Pulse el interruptor en ON para conectar el aparato.

**Nota:** Si la caldera de vapor no contiene agua o muy poca, la bomba de agua arranca y transporta agua desde el depósito de agua a la caldera de vapor. El proceso de llenado puede tardar varios minutos.

- Espere a que se ilumine el piloto de control "Calefacción" de forma permanente.

El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

**Indicación:** El aparato cierra la válvula brevemente cada 60 segundos. Esto evita que la válvula quede fija. Al hacerlo se escucha un clic silencioso. La descarga de vapor no se ve perjudicada por ello.

## **Rellenado del depósito con agua**

En caso de falta de agua en el depósito parpadea el piloto de control de falta de agua en rojo y suena un pitido.

**Nota:** Siempre que el contenido de agua en la caldera de vapor sea escaso, la bomba de agua impulsa agua de forma automática desde el depósito de agua a la caldera de vapor. Si el depósito de agua está vacío, la bomba de agua no puede llenar la caldera de vapor y la toma de vapor se bloquea.

- Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".

**Nota:** En cortos intervalos, la bomba de agua intenta llenar la caldera de vapor. Una vez acabado el llenado con éxito, de forma inmediata vuelve a funcionar la toma de vapor y el piloto de control rojo se apaga.

## **Regulación del caudal de vapor**

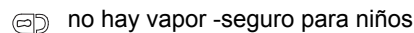
Con el selector de cantidad de vapor se regula la cantidad de vapor que fluye. El selector tiene tres posiciones:



caudal de vapor máximo



caudal de vapor reducido



no hay vapor -seguro para niños

**Nota:** En esta posición no se puede accionar la palanca de vapor.

- Colocar el selector en la posición de la cantidad de vapor deseada.

- Cuando accione la palanca de vapor oriente primero la pistola aplicadora de vapor hacia un paño hasta que el vapor salga uniformemente.

## **Desconexión del aparato**

- Pulse el interruptor en OFF para desconectar el aparato.
- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Apriete hacia abajo la tapa de la toma de corriente del aparato y saque el conector de vapor de la toma de corriente del aparato.
- Vaciar el agua restante del depósito de agua.

## **Almacenamiento del aparato**

Figura F - G

- Insertar los cepillos circulares en el soporte pequeño para accesorios.
- Insertar la boquilla manual y la boquilla de chorro concentrado en un tubo de prolongación cada una.
- Insertar los tubos de prolongación en los soportes grandes para accesorios.
- Colgar la boquilla para suelos en el soporte de aparcamiento.
- Enrollar la manguera de vapor alrededor de los tubos de prolongación e insertar la pistola de vapor en la boquilla para suelos.

- Guardar el cable de conexión de red en la zona prevista para éste.

## Empleo de los accesorios

### Instrucciones de uso importantes

#### Limpieza de superficies de pisos

Se recomienda barrer o aspirar el suelo antes de usar la limpiadora de vapor. Así se eliminará la suciedad/las partículas sueltas del suelo antes de la limpieza en húmedo.

#### Refrescar materiales textiles

Antes del tratamiento con el limpiador a vapor, comprobar la tolerancia de los tejidos en una zona oculta: Primero aplicar una gran cantidad de vapor, después dejar secar y a continuación comprobar si hay modificación en el color o la forma.

#### Limpieza de superficies recubiertas con una capa protectora o barnizadas

Al limpiar superficies lacadas o con revestimiento sintético, como muebles de cocina o salón, puertas, parqué se puede soltar la cera, el producto tratante para muebles, los revestimientos de plástico o el color o bien dejar manchas. Para limpiar estas superficies, aplicar vapor con un paño sobre la superficie.

#### Precaución

*No proyecte el chorro de vapor sobre bordes encolados, ya que la cola podría disolverse por efecto del vapor. No emplee el dispositivo limpiador de vapor en suelos de madera o parqué que no estén sellados.*

#### Limpieza de ventanas y superficies acristaladas

Caliente las ventanas previamente en caso de bajas temperaturas exteriores, sobre todo en invierno. Para ello aplique algo de vapor en toda la superficie de cristal. De este modo se evitarán tensiones en la superficie que puedan provocar roturas de cristal.

A continuación se puede limpiar la superficie de la ventana con la boquilla manual y la funda. Para quitar el agua utilizar un limpiacristales o secar las superficies con un paño.

#### Precaución

*No aplicar el chorro de vapor sobre zonas selladas del bastidor de la ventana para no dañarlas.*

### Pistola aplicadora de vapor

La pistola aplicadora de vapor también puede utilizarse sin accesorios, por ejemplo:

- para eliminar olores y arrugas de ropa que cuelgue, aplicar vapor desde una distancia de 10-20 cm.
- para eliminar el polvo de plantas Mantenga una distancia de 20-40 cm.
- para quitar el polvo en húmedo, para ello se aplica algo de vapor en un paño y se frota los muebles con él.

### Boquilla de chorro concentrado

Cuando más cerca esté de la zona sucia, mayor será el efecto de limpieza, ya que la temperatura y el vapor son más altos en la salida de la boquilla. Muy práctico para limpiar zonas de difícil acceso, juntas, garniciones, desagües, lavabos, WC, persianas y radiadores. Se puede echar vinagre o ácido cítrico sobre los depósitos grandes de cal antes de limpiar con vapor, dejar actuar durante 5 minutos, después echar vapor.

#### Cepillo circular

El cepillo redondo se puede montar como complemento de la boquilla de chorro puntual. Mediante el cepillado se puede eliminar fácilmente la suciedad más difícil.

#### Precaución

*No apto para la limpieza de superficies delicadas.*

- Figura B

Fijar el cepillo redondo en la boquilla de chorro puntual.

### Boquilla de limpieza manual

Cubra la boquilla con la funda de rizo. Ideal para superficies pequeñas lavables, cabinas de ducha y espejos.

## Boquilla barredora de suelos

Apto para pavimentos y paredes lavables, como suelos de piedra, azulejos y PVC. Al limpiar superficies muy sucias, pase la boquilla lentamente para que el vapor pueda actuar durante más tiempo.

**Nota:** los restos de detergente que aún se encuentren en las superficies a limpiar, podrían provocar estriás al limpiar con el vapor, pero desaparecen tras varios usos.

### → Figura E

Fijar el paño para suelos a la boquilla para suelos.

- 1 Doblar el paño para suelos a lo largo y colocar la boquilla para suelos encima de él.
- 2 Abrir las pinzas de sujeción.
- 3 Colocar los extremos de los paños en los orificios y tensar.
- 4 Cierre las pinzas de sujeción.

### Precaución

No colocar los dedos entre las pinzas.

## Aparque la boquilla barredora de suelos

### → Figura F

Si se interrumpe el trabajo, colgar la boquilla para suelos en el soporte de aparcamiento.

## Plancha

### ⚠ Peligro

- La plancha de vapor a presión no se puede utilizar si se ha caído, presenta daños o no es estanca.
- ¡**Plancha de vapor a presión caliente chorro de vapor caliente!** Avisar a otras personas del posible riesgo de quemaduras. No dirigir el chorro de vapor nunca a personas ni animales (peligro de escaldamiento). No tocar conductos eléctricos u objetos inflamables con la plancha de vapor a presión caliente.

### ⚠ Advertencia

- La plancha de vapor a presión y el cable de conexión tienen que mantenerse fuera del alcance de los niños menores de 8 años mientras se esté calentando y enfriando.

- La plancha de vapor a presión se tiene que utilizar y aparcar en una superficie estable.

**Nota:** Para el planchado con vapor, recomendamos el uso de la tabla de planchar de KÄRCHER con dispositivo de aspiración activa del vapor (2.884-933.0). Esta mesa de planchar ha sido diseñada específicamente para el trabajo con el aparato que acaba de adquirir, facilitando y acelerando enormemente el planchado. En cualquier caso, debe emplearse una mesa de planchar permeable al vapor con base reticular.

- Insertar el enchufe de vapor de la plancha en la clavija del aparato. Al hacerlo tiene que oírse que el conector encajar.
- Asegúrese de que haya agua en la caldera de la limpiadora a vapor.
- Poner en funcionamiento el limpiador a vapor de acuerdo con las instrucciones.
- Esperar hasta que la limpiadora de vapor esté lista para el uso.

## Planchado con vapor

Todos los materiales textiles pueden plancharse con vapor. Las prendas delicadas o estampadas deben plancharse por el revés o siguiendo las indicaciones del fabricante.

**Nota:** para estos tejidos delicados recomendamos usar la base antiadherente para la plancha de KÄRCHER BE 6006 (Nº de pedido 2.860-142.0).

- Ajuste el regulador de temperatura de la plancha dentro de la zona rayada (••/MAX).
- Tan pronto como el piloto de control de la plancha que indica la calefacción se apaga, se puede comenzar a planchar.
- Nota: La suela de la plancha debe estar caliente para evitar que el vapor se condense y gotee sobre las prendas que esté planchando.
- Accionar el interruptor de vapor arriba o el interruptor de vapor abajo.
- **Vapor por intervalos:** Presione el interruptor de vapor. El vapor sale mientras se presione el interruptor.

- **Vapor continuo:** Tirar hacia atrás del bloqueo del interruptor de vapor hasta que encaje. El vapor sale continuamente. Para finalizar, presionar el bloqueo hacia delante.
- Antes de comenzar a planchar o tras haber realizado una pausa, proyecte el primer golpe de vapor sobre un paño hasta que el vapor salga uniformemente.
- La plancha también se puede emplear en posición vertical para la aplicación de vapor en cortinas, vestidos, etc.

### Planchado en seco

**Nota:** Cuando se planche en seco también debe haber agua en el depósito.

- Ajuste la temperatura del regulador de la plancha en función de la prenda que vaya a planchar.

•	Sintético
••	Lana, seda
•••	Algodón, lino

**Nota:** respetar las indicaciones de planchado y lavado de la prenda.

- Tan pronto como el piloto de control de la plancha que indica la calefacción se apaga, se puede comenzar a planchar.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ Peligro

Antes de efectuar los trabajos de mantenimiento, desenchufe el dispositivo limpiador de vapor de la red y espere a que se enfrie.

### Enjuague de la caldera de vapor

Enjuague la caldera del limpiador de vapor a más tardar después de haberla llenado 10 veces.

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Deje enfriar el limpiador de vapor.
- Vaciar el depósito de agua.
- Saque los accesorios de sus correspondientes soportes.

Figura H

- Abra el cierre de mantenimiento. Para ello, colocar el extremo abierto de una tubería de prolongación sobre el cierre de mantenimiento, encajar en la guía y enroscar.

- Llenar la caldera de agua y sacudirla fuertemente. Con ello se desprenden los restos de cal que se han quedado depositados en el fondo de la caldera.
- Vaciar totalmente la caldera de agua (véase la ilustración II).

### Descalcificar la caldera de vapor

Dado que la cal también se incrusta en las paredes de la caldera, recomendamos efectuar la desincrustación con la frecuencia indicada a continuación (LLT = llenados de tanque):

Grado de dureza	° dH	mmol/l	LLT
I blando	0-7	0-1,3	100
II medio	7-14	1,3-2,5	90
III duro	14-21	2,5-3,8	75
IV muy duro	>21	>3,8	50

**Nota:** Para averiguar el grado de dureza del agua de su zona, póngase en contacto con la empresa local de abastecimiento de agua o con su ayuntamiento.

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Deje enfriar el limpiador de vapor.
- Vaciar el depósito de agua.
- Saque los accesorios de sus correspondientes soportes.

Figura H

- Abra el cierre de mantenimiento. Para ello, colocar el extremo abierto de una tubería de prolongación sobre el cierre de mantenimiento, encajar en la guía y enroscar.
- Vaciar totalmente la caldera de agua (véase la ilustración II).

### ⚠ Advertencia

A fin de evitar posibles daños en la caldera, emplee para la desincrustación únicamente productos autorizados por KÄRCHER.

- Para descalcificar, utilice las barras antical de KÄRCHER (ref. 6.295-206). Al utilizar la solución antical, respete las indicaciones de dosificación del paquete.

### **⚠ Atención:**

Tenga especial cuidado al llenar y vaciar el dispositivo limpiador de vapor. El producto desincrustante puede atacar las superficies delicadas.

- Vierta el producto desincrustante en la caldera y déjelo actuar durante aprox. 8 horas.

### **⚠ Advertencia**

*Durante la descalcificación no atornille el cierre de mantenimiento en el aparato.*

*No emplee bajo ningún concepto el dispositivo limpiador de vapor mientras la caldera contenga producto desincrustante.*

- Despues de 8 horas tire todo el producto desincrustante. Enjuague la caldera dos o tres veces con agua fría hasta estar seguro de que no quedan restos de desincrustante en la misma.
- Vaciar totalmente la caldera de agua (véase la ilustración II).
- Secar la zona de recogida del cable de conexión de red.
- Enroscar el cierre de mantenimiento con la tubería de prolongación.
- Llenar el depósito de agua (vea página 8).
- El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

### **Cuidado de los accesorios**

*Indicación: El paño de limpieza y la funda de rizo se suministran ya lavados, por lo que pueden emplearse directamente con el dispositivo limpiador de vapor.*

- Los paños de limpieza y las fundas de rizo pueden lavarse en lavadoras convencionales a una temperatura de 60 °C. Para que los paños conserven la capacidad de absorción de la suciedad, no emplee suavizante. Los paños pueden meterse en la secadora.

### **Ayuda en caso de avería**

Muchas averías las puede solucionar usted mismo con ayuda del resumen siguiente.

En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

### **⚠ Peligro**

*Antes de efectuar los trabajos de mantenimiento, desenchufe el dispositivo limpiador de vapor de la red y espere a que se enfrie. Los trabajos de reparación en el aparato sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.*

#### **Tiempo largo de calefacción**

##### **El aparato presenta calcificaciones**

- Descalcifique la caldera de vapor.

#### **No hay vapor**

##### **Piloto de control de falta de agua parpadea en rojo y suena un pitido**

No hay agua en el depósito de agua.

- Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".

##### **Piloto de control - falta de agua se ilumina en rojo**

No hay agua en la caldera de vapor. El dispositivo de protección contra sobrecalentamiento de la bomba se ha activado.

- Desconexión del aparato
  - Llenado del depósito de agua
  - Conexión del aparato.
- El depósito de agua no se ha colocado correctamente o está calcificado.
- Extraer el depósito de agua y enjuagarlo.
  - Coloque el depósito de agua y presione hacia abajo hasta que encaje.

##### **No se puede accionar la palanca del vapor**

La palanca de vapor está protegida con el cierre / el seguro para niños.

- Ajustar hacia delante el selector de cantidad de vapor.

##### **¡La plancha de vapor "escupe" agua!**

- Colocar el regulador de temperatura al nivel ...
- Enjuagar o descalcificar la caldera del dispositivo limpiador de vapor.

##### **Tras las pausas de planchado salen gotas de agua por la plancha de vapor a presión.**

Si se realizan pausas largas, el vapor puede condensarse en el conducto de vapor.

- El primer golpe de vapor debe proyectarse sobre un paño aparte.

## Mayor salida de agua

### El aparato presenta calcificaciones

→ Descalcifique la caldera de vapor.

## Datos técnicos

### Conexión eléctrica

Tensión 220-240 V

1~50/60 Hz

Grado de protección IPX4

Clase de protección I

### Potencia y rendimiento

Potencia de calefacción 1500 W

Potencia de calefacción 700 W  
plancha

Máx. presión de servicio 0,32 MPa

Tiempo de calefacción 6 Minutos

Cantidad de vapor

Vapor continuo: 40 g/min

Golpe de vapor máx. 100 g/min

### Cantidad de llenado

Depósito del agua 0,8 l

Caldera de vapor 0,5 l

### Medidas

Peso sin accesorios 4,1 kg

Longitud 350 mm

Anchura 280 mm

Altura 270 mm

*Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.*

## Accesorios especiales

Nº referencia

### Juego de paños de microfibra, 2.863-171 baño

2 paños suaves de limpieza del suelo de terciopelo, 1 funda abrasiva para la boquilla de mano, 1 paño de pulir para espejos y grifería

### Juego de paños de microfibra, 2.863-172 cocina

2 paños suaves de limpieza del suelo de terciopelo, 1 funda suave de terciopelo, 1 paño para limpiar sin araños las superficies de acero inoxidable

### Juego de paños de microfibra, 2.863-173 paño para suelos suave

2 paños suaves de limpieza del suelo de terciopelo

### Juego de paños de microfibra, 2.863-174 funda suave

2 fundas suaves de terciopelo

### Paños de rizo 6.369-357

5 paños para suelos de algodón

### Fundas de rizo 6.370-990

5 fundas de algodón

### Juego de cepillos circulares 2.863-058

4 cepillos circulares para la boquilla de chorro concentrado

### Juego de cepillos circulares 2.863-061 con cerdas de latón

para eliminar suciedad resistente. Ideal para superficies que no sean delicadas.

### Cepillo circular con rascador 2.863-140

Cepillo redondo con dos filas de cerdas resistentes al calor y un rascador. No apto para superficies delicadas.

### Boquilla para aumentar la velocidad de salida de vapor y alargador

Para la limpieza de zonas de difícil acceso (p.ej. esquinas) con una gran potencia de limpieza.

### Cepillo turbo para vapor 2.863-159

Para tareas de limpieza que de lo contrario se tienen que frotar

### Boquilla de cuidado para textiles 4.130-390 les

Para refrescar ropa y piezas textiles.

### Boquilla para despegar papel 2.863-062 pintado

para quitar papel de pared y restos de cola

### Barritas antical (9 unidades) 6.295-206

### Mesa de planchar activa AB 2.884-933 1000

Excelentes resultados de planchado en menos tiempo (sólo para 230 V)

### Presión de vapor de la plancha 2.863-209

### Suela antiadherente 2.860-142

Adecuada para planchar tejidos delicados.

## Índice

Instruções gerais	PT	5
Avisos de segurança	PT	6
Descrição da máquina	PT	7
Instruções resumidas	PT	8
Funcionamento	PT	8
Aplicação dos acessórios	PT	10
Conservação e manutenção	PT	12
Ajuda em caso de avarias	PT	13
Dados técnicos	PT	14
Acessórios especiais	PT	14

## Instruções gerais

**Estimado cliente,**

 Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

### Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

Utilizar a limpadora a vapor exclusivamente para fins domésticos.

O aparelho foi concebido para os trabalhos de limpeza com vapor e pode ser utilizado com acessórios adequados, conforme descrito neste manual de instruções. Não é necessário nenhum detergente. Ter especial atenção aos avisos de segurança.

### Proteção do meio-ambiente

 Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.

 Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e devem ser reutilizados. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Símbolos no Manual de Instruções

### Perigo

Para um perigo eminentemente grave que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

### Advertência

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

### Atenção

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.

## Símbolos no aparelho

### Vapor

ATENÇÃO - Risco de sapecagem

### ATENÇÃO – Ler o manual de instruções!

## Volume do fornecimento

O volume de fornecimento do seu aparelho é ilustrado na embalagem. Ao desembalar verifique a integridade do conteúdo. Contacte imediatamente o vendedor, em caso de falta de acessórios ou no caso de danos de transporte.

## Peças sobressalentes

Utilize exclusivamente peças de reposição originais da KÄRCHER. No final do presente Manual de instruções, encontra-se uma lista das peças sobressalentes.

## Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização.

Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

(Endereços no verso)

## Avisos de segurança

### ⚠ Perigo

- É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.
- Ao utilizar o aparelho em zonas de perigo devem ser observadas as respectivas instruções de segurança.
- Não utilizar o aparelho em piscinas que contenham água.
- O aparelho não pode ser utilizado para a limpeza de aparelhos eléctricos como, por exemplo, fornos, exaustores, microondas, televisores, lâmpadas, secadores de cabelo, aquecedores eléctricos, etc.
- Verificar, antes da utilização, o bom estado do aparelho e dos acessórios. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize. P. f. verifique especialmente cabos de ligação eléctrica, fecho de manutenção e mangueira de vapor.
- O cabo de ligação à rede danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.
- Substituir imediatamente uma mangueira de vapor danificada. Só poderá ser substituída pela mangueira recomendada pelo fabricante (número de pedido - veja lista de peças sobresselentes).
- Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.
- Não limpe a vapor objectos que contenham substâncias nocivas à saúde (p.ex. amianto).
- Nunca toque directamente no jacto de vapor e nunca dirija-o contra pessoas ou animais (perigo de queimadura).
- O fecho de manutenção não pode ser aberto durante o funcionamento.

### ⚠ Advertência

- O aparelho só deve ser ligado a uma conexão eléctrica executada por um electricista, de acordo com IEC 60364.
- Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de tipo do aparelho.
- Em locais húmidos, p.ex. em quartos de banho, ligue o aparelho somente a tomadas equipadas com disjuntor diferencial.
- Os cabos de extensão eléctricos inapropriados podem ser perigosos. Só utilizar um cabo de extensão eléctrico protegido contra salpicos de água com uma secção mínima de 3x1 mm<sup>2</sup>.
- A conexão das fichas de rede com os cabos de extensão não pode estar dentro da água.
- Ao substituir acoplamentos em cabos de rede ou de extensão, a protecção contra salpicos de água e a estabilidade mecânica não poderão ser prejudicadas.
- O utilizador deve usar o aparelho de acordo com as especificações. Deve ter em consideração as condições locais e, ao utilizar o aparelho, ter em conta o comportamento de pessoas nas proximidades.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, por pessoas com capacidades sensoriais ou psíquicas reduzidas ou por pessoas com falta de experiência e conhecimentos, se estas forem monitorizadas ou se tiverem sido advertidas sobre a utilização segura do aparelho e, portanto, conhecerem os perigos inerentes à utilização. Crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto o mesmo estiver em funcionamento.
- Cuidado durante a limpeza de paredes revestidas a azulejos com tomadas.

## **Atenção**

- *Assegurar que os cabos de rede e de extensão não sejam danificados por trânsito, esmagamento, puxões ou problemas similares. Proteger o cabo de rede contra calor, óleo e arestas afiadas.*
- *Nunca encher solventes, líquidos que contenham solventes ou ácidos não diluídos (p.ex. detergentes, gasolina, diluentes de tinta ou acetona) no reservatório de água, pois estas substâncias atacam os materiais do aparelho.*
- *O aparelho não pode ser transportado durante os trabalhos de limpeza.*
- *O aparelho deve sempre ser colocado numa posição estável.*
- *Operar e armazenar o aparelho apenas em conformidade com a descrição ou figura!*
- *Travar a alavanca de vapor durante a operação.*
- *Proteger o aparelho contra a chuva. Não armazenar fora de casa.*

## **Equipamento de segurança**

## **Atenção**

*Os dispositivos de segurança protegem o utilizador e não podem ser alterados ou colocados fora de serviço.*

## **Regulador de pressão**

O regulador de pressão mantém constante a pressão na caldeira durante o funcionamento. Ao atingir a pressão máxima de serviço na caldeira, o aquecedor desligará e ligar-se-á novamente quando a pressão na caldeira diminuir em consequência do consumo de vapor.

## **Termóstato da caldeira**

Se numa situação de avaria não se encontrar água na caldeira, aumentar a temperatura na caldeira. O termóstato da caldeira desliga o aquecimento. O funcionamento normal é novamente possível, assim que a caldeira estiver cheia.

## **Termóstato de segurança**

Se, numa situação de avaria, o regulador de pressão e o termóstato de segurança falharem e o aparelho sobreaquecer, o ter-

móstato de segurança desliga o aparelho. Dirija-se à assistência técnica da Kärcher competente para restabelecer o termóstato de segurança.

## **Fecho de manutenção**

O fecho de manutenção é ao mesmo tempo uma válvula de sobrepressão. Faz a caldeira contra a pressão existente de vapor.

Se o regulador de pressão estiver defeituoso e a pressão de vapor na caldeira aumentar, a válvula de sobrepressão abre e o vapor sai pelo fecho de manutenção.

Quando isto acontecer, dirija-se à assistência técnica de KÄRCHER competente antes de utilizar novamente o aparelho.

## **Descrição da máquina**

Neste manual de instruções é descrito o equipamento completo. Consoante o modelo, existem diferenças no volume de fornecimento (ver embalagem).

### **→ Ver figuras na página desdobrável 4**



- A1 Tomada do aparelho com cobertura
- A2 Reservatório de água
- A3 Encher o depósito de água
- A4 Botão – Ligar
- A5 Botão – Desligar
- A6 Lâmpada de controlo - aquecimento (VERDE)
- A7 Lâmpada de controlo - Falta de água (VERMELHA)
- A8 Punho de transporte
- A9 Suporte para acessórios
- A10 Suporte para acessórios
- A11 Fecho de manutenção
- A12 Depósito para cabo de ligação à rede
- A13 Suporte de estacionamento para bico de chão
- A14 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- A15 Rodas (2 unidades)
- A16 Rolo de guia
- B1 Pistola de vapor
- B2 Alavanca de vapor
- B3 Tecla de desbloqueio
- B4 Interruptor selector para a quantidade de vapor (com segurança infantil)

- B5 Mangueira de vapor
- B6 Conector de vapor
- C1 Bico de jacto pontual
- C2 Escova circular
- D1 Bico manual
- D2 Cobertura de tecido atoalhado
- E1 Tubos de extensão (2 tubos)
- E2 Tecla de desbloqueio
- F1 Bico para o chão
- F2 Grampo de fixação
- F3 Pano de chão
- Opção**
- H1 Ferro de engomar a pressão de vapor
- H2 Lâmpada de controlo - aquecimento (cor-de-laranja)
- H3 Botão do vapor (superior)
- H4 Bloqueio para o botão do vapor
- H5 Botão do vapor (inferior)
- H6 Regulador de temperatura
- H7 Conector de vapor

## Instruções resumidas

→ Figuras veja página 2

- 1 Encher o depósito de água até à marcação "MAX".
- 2 Ligar o conector de vapor à tomada do aparelho.
- 3 Ligar a ficha de rede.  
Ligar o aparelho.
- 4 *Lâmpada de controlo - Aquecimento piscá a verde*  
Esperar até lâmpada de controlo - Aquecimento brilhar continuamente.
- 5 Ligar os acessórios à pistola de vapor.  
Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

## Funcionamento

→ Ver figuras na página desdobraável 3



### Montar os acessórios

- Abrir a cobertura da tomada do aparelho.
- Ligar o conector de vapor à tomada do aparelho. O conector tem que encaixar auditivamente.

*Para desconectar:* Premir a cobertura da tomada do aparelho para baixo e tirar o interruptor de vapor da tomada do aparelho.

→ Figura A - B

Ligar o acessório necessário (ver capítulo "Aplicação dos acessórios") com a pistola pulverizadora. Para isso, encaixar a extremidade aberta do acessório na pistola de vapor e empurrar para dentro, até a tecla de desbloqueio da pistola engatar.

→ Figura C

Se necessário, utilizar os tubos de extensão. Conectar, para isso, um ou ambos os tubos de extensão com a pistola de vapor. Montar os acessórios desejados na extremidade livre do tubo de extensão.

### Separar os acessórios

⚠ Perigo

*Ao separar acessórios poderá pingar água quente! Nunca separe os acessórios enquanto está a sair vapor - perigo de queimadura!*

→ Ajustar o interruptor selector da quantidade do vapor para trás (alavanca do vapor bloqueada).

→ Figura D

Para separar os acessórios, premir a tecla de desbloqueio e separar as partes.

### Encher o depósito de água

O reservatório de água pode ser enchido a qualquer altura.

**Atenção**

*Não utilizar água condensada da máquina de secar roupa!*

*Não inserir produtos de limpeza ou outros aditivos (p. ex. perfume)!*

*Utilizar água destilada pura! Máx. 50% de água destilada e 50% de água da torneira.*

*Não utilizar água das chuvas recolhida!*

→ Figura 1

O depósito de água pode ser tirado para enchê-lo ou ser enchido directamente no aparelho.

## **Retirar o depósito de água**

- Puxar o depósito da água verticalmente para cima.
- Encher o depósito de água verticalmente, debaixo da torneira, até à marcação "MAX".
- Colocar o depósito de água e premí-lo para baixo até encaixar.

## **Directamente no aparelho**

- Encher água de um recipiente no funil de enchimento. Encher até à marcação "MAX".

## **Ligar a máquina**

- Colocar o aparelho sobre uma superfície firme.
- Ligar a ficha de rede à tomada re rede.
- Premir o botão Ligar, para ligar o aparelho.

**Aviso:** Se não há ou se há pouca água na caldeira de vapor, a bomba da água liga e transporta água do depósito para a caldeira. O processo do enchimento pode durar alguns minutos.

- Esperar até lâmpada de controlo - Aquecimento brilhar continuamente. Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

**Aviso:** O aparelho fecha temporariamente a válvula todos os 60 segundos. Isto impede que seja possível fixar a válvula. Durante este processo é emitido um baixo clique sonoro. A evacuação do vapor não é influenciada por este processo.

## **Encher água**

No caso de falta de água no depósito da água, a lâmpada de controlo pisca - Falta de água pisca a vermelho e é emitido um sinal sonoro.

**Aviso:** Cada vez que se encontra pouca água na caldeira, a bomba da água transporta automaticamente água do reservatório de água para a caldeira. Se o depósito de água estiver vazio, a bomba da água não pode encher mais a caldeira e a descarga de vapor é bloqueada.

- Encher o depósito de água até à marcação "MAX".

**Aviso:** A bomba da água tenta encher a caldeira de vapor em intervalos curtos. Depois do enchimento, a descarga de vapor será imediatamente desbloqueada, a lâmpada de controlo vermelha apaga.

## **Regular a quantidade de vapor**

Com o interruptor selector para a quantidade do vapor é regulada a quantidade de vapor ejectado. O interruptor selector tem 3 posições:

 Quantidade máx. de vapor

 Quantidade de vapor reduzida

 Não sai vapor - segurança infantil

**Aviso:** A alavanca do vapor não pode ser accionada.

- Ajustar o interruptor selector na quantidade de vapor necessária.
- Ao accionar a alavanca de vapor dirija sempre a pistola de vapor contra um pano, até que o vapor saia uniformemente.

## **Desligar o aparelho**

- Premir o botão Desligar, para desligar o aparelho.
- Retirar a ficha de rede da tomada.
- Premir a tampa da tomada do aparelho para baixo e tirar o interruptor de vapor da tomada do aparelho.
- Esvaziar a água restante do depósito de água.

## **Guardar a máquina**

Figura F - G

- Encaixar a escova circular num pequeno suporte para os acessórios.
- Encaixar o bocal manual e o bocal de jacto pontual num tubo de extensão cada.
- Encaixar os tubos de extensão no suporte grande para os acessórios.
- Engatar o bocal de chão no suporte de estacionamento.
- Enrolar a mangueira de vapor em torno dos tubos de extensão e encaixar a pistola de vapor no bocal de chão.
- Guardar o cabo de ligação à rede no respectivo local de armazenamento.

## Aplicação dos acessórios

### Indicações importantes para a aplicação

#### Limpar solos

Recomenda-se que o chão seja varrido ou aspirado antes de utilizar o limpador a vapor. Desta forma o chão é limpo de sujidade/partículas soltas antes da limpeza húmida.

#### Refrescar têxteis

Antes de utilizar a limpadora a vapor deve-se verificar sempre a compatibilidade num local tapado. Aplicar primeiro vapor, deixar secar e verificar de seguida eventuais alterações da cor ou forma.

#### Limpar superfícies revestidas ou envernizadas

Durante a limpeza de móveis de cozinha ou de outros quartos, portas, parquet, superfícies lacadas ou revestidas a plástico, pode dissolver-se cera, produto de polimento, revestimentos de plástico ou cor e provocar manchas. Para a limpeza destas superfícies deve-se aplicar um pouco de vapor num pano e limpar as superfícies.

#### Atenção

*Não direcionar o vapor contra cantos colados, visto que a cola pode dissolver-se. Não utilizar o aparelho para a limpeza de pavimentos de madeira ou parquet não selados.*

#### Limpar vidros

Aquecer os vidros especialmente no Inverno e em caso de baixas temperaturas exteriores, aplicando uma leve camada de vapor em toda a superfície. Desta forma são evitadas tensões na superfície, que podem conduzir à quebra do vidro.

Limpar de seguida a janela com bocal manual e cobertura. Para a remoção da água utilizar um rodo ou esfregar as superfícies com um pano.

#### Atenção

*Não direcionar o vapor contra locais vedados do aro da janela, de modo a evitar danos.*

### Pistola de vapor

Pode utilizar a pistola de vapor também sem acessórios como, por exemplo:

- Para a eliminação de odores e vincos de peças de roupa suspensas, aplicando vapor a uma distância de 10-20 cm.
- Para a eliminação de pó nas plantas. Manter, neste caso, uma distância de 20-40 cm.
- Para limpar o pó, aplicando vapor num pano e passá-lo sobre os móveis.

### Bico de jacto pontual

Quanto mais próximo estiver do local com sujidade, maior é o efeito de limpeza, visto que a temperatura e o vapor são mais elevados na saída dos bocais. Especialmente prático para a limpeza de locais de difícil acesso, juntas, valvularia (torneiras), escoramentos, lavatórios, WC, estoros ou aquecimentos. Antes de proceder à limpeza com vapor pode-se aplicar vinagre ou ácido cítrico em depósitos de calcário, deixar actuar durante 5 minutos e depois aplicar o vapor.

### Escova circular

A escova circular pode ser complementarmente montada no bocal do ponto de jacto. Com a escovagem, a sujidade mais resistente pode ser eliminada com maior facilidade.

#### Atenção

*Inadequado para a limpeza de superfícies sensíveis.*

#### → Figura B

Fixar a escova circular.

### Bico manual

P. f. colocar a cobertura de tecido atoalhado sobre o bocal manual. Especialmente adequado para a limpeza de pequenas superfícies laváveis, cabinas de duche e espelhos.

## Bocal para soalhos

Adequado para todos os pavimentos e revestimentos de paredes laváveis como, por exemplo, pavimentos de pedra, ladrilhos e PVC. Em superfícies muito sujas passe o pano de vagar para que o vapor possa actuar mais tempo.

**Aviso:** restos do produto de limpeza ou de emulsões de conservação que ainda se encontram na superfície podem causar marcas durante a limpeza a vapor, as quais desaparecem após várias aplicações.

### → Figura 1

Fixar o pano de chão e o bocal para soalhos (pavimentos).

- 1 Dobrar o pano de chão longitudinalmente e posicionar o bocal em cima do mesmo.
- 2 Abrir os grampos de fixação.
- 3 Inserir as extremidades do pano nas aberturas.
- 4 Fechar os grampos de fixação.

### Atenção

*Não posicionar os dedos entre os grampos.*

## Estacionar o bocal de chão

### → Figura 2

Engatar o bocal de chão no suporte de estacionamento, em caso de interrupção dos trabalhos.

## Ferro de engomar

### ⚠ Perigo

- O ferro de engomar a pressão de vapor não pode ser utilizado se tiver caído, se apresentar danos visíveis ou se não estiver estanque.

### ■ Ferro de engomar de pressão a vapor quente e jacto de vapor quente!

*Alertar outras pessoas para possíveis perigos de queimaduras. Nunca apontar o jacto de vapor contra pessoas ou animais (perigo de queimaduras). Não tocar com o ferro de engomar de pressão a vapor quente em quaisquer cabos eléctricos ou objectos inflamáveis.*

### ⚠ Advertência

- O ferro de engomar de pressão a vapor e a linha de ligação devem estar fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade, durante a fase de aquecimento e de arrefecimento.
- O ferro de engomar de pressão a vapor deve ser utilizado e pousado sobre uma superfície estável.

**Aviso:** Recomendamos a utilização da tábua de engomar da KÄRCHER com absorção activa de vapor (2.884-933.0). Esta tábua de engomar é concebida especialmente para o ferro da Kärcher. Por isso, proporciona maior conforto e faz com que se engome mais rapidamente. Em todo o caso, deverá utilizar-se uma tábua tipo grande e que seja permeável ao vapor.

- Conectar a ficha de vapor do ferro de engomar na tomada do aparelho. O conector tem que encaixar audivelmente.
- Assegurar que a caldeira da limpadora a vapor contém água limpa.
- Colocar a lavadora a vapor em funcionamento, segundo as descrições.
- Aguardar até o limpador de vapor estar operacional.

### Engomar a vapor

Pode-se engomar a vapor todos os têxteis. Impressos ou têxteis sensíveis devem ser engomados do verso e conforme as indicações do fabricante.

**Aviso:** Para têxteis sensíveis recomendamos a utilização da sola antiaderente BE 6006 (N.º de encomenda 2.860-142.0) da KÄRCHER.

- Ajuste o regulador de temperatura do ferro dentro da zona sombreada (••/MAX).
- Assim que a lâmpada de controlo do aquecimento do ferro de engomar apagar, é possível começar a engomar.
- Aviso:** a sola do ferro deve estar quente para que o vapor não condense na sola e pingue na roupa a passar.
- Premir o botão do vapor superior ou do vapor inferior.

- **Vapor temporário:** Premir o botão do vapor. O vapor sai enquanto for premido o botão.
- **Vapor permanente:** Puxar o bloqueio do botão do vapor para baixo, até encaixar. O vapor sai continuamente. Premir o botão e o bloqueio para a frente para destravar.
- ➔ Direcccionar a primeira ejecção de vapor, no inicio dos trabalhos de engomar ou após pausas de trabalho, contra um pano até o vapor sair uniformemente.
- ➔ Também pode utilizar o ferro verticalmente para aplicar vapor em cortinas, roupa, etc.

### **Engomar a seco**

**Aviso:** também tem que existir água na caldeira durante o engomar a seco.

- ➔ Ajuste o regulador da temperatura do seu ferro de acordo com a peça de roupa.

•	Sintético
••	Lã, seda
•••	Algodão, linho

**Aviso:** tenha atenção às indicações de lavagem e de engomar na etiqueta da sua peça de roupa.

- ➔ Assim que a lâmpada de controlo do aquecimento do ferro de engomar apagar, é possível começar a engomar.

## **Conservação e manutenção**

### **⚠ Perigo**

Antes de efectuar quaisquer trabalhos de manutenção, retire sempre a ficha de rede e espere a limpadora a vapor arrefecer.

### **Lavagem da caldeira de vapor**

Lavar a caldeira de vapor da limpadora de vapor o mais tardar após 10 enchimentos.

- ➔ Retirar a ficha de rede da tomada.
- ➔ Deixar arrefecer a limpadora de vapor.
- ➔ Esvaziar o depósito da água.
- ➔ Tirar os acessórios dos suportes para acessórios.

### **Figura H**

- ➔ Abrir o fecho de manutenção. Para isso, posicionar um tubo de extensão em cima do fecho de manutenção, encaixar na guia e abrir.
- ➔ Encha a caldeira de água e agitando-a bem. Dessa forma dissolvem-se os depósitos de cal no fundo da caldeira.
- ➔ Esvaziar toda a água existente na caldeira (ver figura III).

### **Descalcificar a caldeira de vapor**

Como se deposita cal nos lados da caldeira, recomendamos descalcificar a caldeira nos seguintes intervalos (ED=enchimentos do depósito):

Classe de dureza	°dH	mmol/l	ED
I macia	0-7	0-1,3	100
II média	7-14	1,3-2,5	90
III dura	14-21	2,5-3,8	75
IV muito dura	>21	>3,8	50

**Aviso:** Informa-se a respeito da dureza da água no orgão público competente.

- ➔ Retirar a ficha de rede da tomada.
- ➔ Deixar arrefecer a limpadora de vapor.
- ➔ Esvaziar o depósito da água.
- ➔ Tirar os acessórios dos suportes para acessórios.

### **Figura H**

- ➔ Abrir o fecho de manutenção. Para isso, posicionar um tubo de extensão em cima do fecho de manutenção, encaixar na guia e abrir.
- ➔ Esvaziar toda a água existente na caldeira (ver figura III).

### **⚠ Advertência**

Utilize apenas produtos autorizados da KÄRCHER para evitar danos no aparelho.

- ➔ Para a descalcificação utilize os descalcificadores KÄRCHER (n.º de encomenda 6.295-206). Tenha atenção aos avisos de dosagem indicados na embalagem.

### **⚠ Atenção**

Cuidado quando do enchimento e do esvaziamento da limpadora a vapor. A solução

*descalcificadora pode atacar superfícies sensíveis.*

- Coloque a solução descalcificadora na caldeira e deixe a solução atuar por aprox. 8 horas.

#### **⚠ Advertência**

*Durante a descalcificação deixe o fecho de manutenção do aparelho aberto.*

*Não utilizar a limpadora a vapor enquanto houver agente descalcificante na caldeira.*

- Despejar totalmente a solução descalcificante após 8 horas. Dado que ficam restos da solução na caldeira do aparelho, esta deverá ser lavada duas a três vezes com água fria para remover totalmente o agente.
- Esvaziar toda a água existente na caldeira (ver figura II).
- Secar o local de armazenamento do cabo de ligação à rede.
- Fechar o fecho de manutenção com o tubo de extensão.
- Encher o depósito de água (ver página 8).
- Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

### **Conservação dos acessórios**

**Aviso:** O pano de chão e a cobertura de tecido atoalhado são pré-lavados e, portanto, prontos a serem utilizados.

- Lave os panos de chão e as coberturas de tecido atoalhado sujos a 60°C na máquina de lavar roupa. Não utilize amaciante para que os panos possam absorver bem a sujidade. Os panos podem ser secados no secador de roupa.

### **Ajuda em caso de avarias**

Avarias muitas vezes têm causas simples que poderão ser eliminados seguindo as seguintes instruções. Em caso de dúvidas ou de avarias não referidas neste capítulo, consulte os nossos Serviços Técnicos autorizados.

#### **⚠ Perigo**

*Antes de efectuar quaisquer trabalhos de manutenção, retire sempre a ficha de rede e espere a limpadora a vapor arrefecer.*

*Os trabalhos de reparação no aparelho só podem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.*

#### **Tempo de aquecimento muito prolongado**

**Exitem depósitos de cal na caldeira de vapor**

- Descalcificar a caldeira de vapor.

#### **Não há vapor**

**Lâmpada de controlo da falta de água pisca a vermelho e um sinal sonoro é emitido**

Não há água no depósito de água.

- Encher o depósito de água até à marcação "MAX".

#### **A lâmpada de controlo - Falta de água brilha a vermelho**

Não há água na caldeira de vapor. A protecção contra sobreaquecimento da bomba foi accionada.

- Desligar o aparelho.
- Encher o depósito de água
- Ligar o aparelho.

Depósito de água mal posicionado ou com calcário.

- Retirar o depósito da água e lavar.
- Colocar o depósito de água e premí-lo para baixo até encaixar.

#### **Não é possível premir a alavanca de vapor**

A alavanca de vapor está bloqueada com o dispositivo de bloqueio/segurança infantil.

- Ajustar o interruptor selector da quantidade do vapor na posição dianteira.

**O ferro de engomar a vapor "cospe" água!**

- Ajustar o regulador da temperatura no nível ... .
- Enxaguar e descalcificar a caldeira do limpador a vapor.

**Após pequenas pausas de engomar saem gotas de água do ferro de engomar de pressão a vapor.**

Durante longos períodos de interrupção o vapor pode condensar na tubagem do vapor.

- Direcccionar a primeira ejecção de vapor para um pano de apoio.

**Elevada descarga de água**

**Existem depósitos de cal na caldeira de vapor**

- Descalcificar a caldeira de vapor.

**Dados técnicos**

**Ligação eléctrica**

Tensão	220-240 V
	1~50/60 Hz

Grau de protecção	IPX4
-------------------	------

Classe de protecção	I
---------------------	---

**Dados relativos à potência**

Potência de aquecimento	1500 W
-------------------------	--------

Potência de aquecimento	700 W
-------------------------	-------

Pressão máxima de serviço	0,32 MPa
---------------------------	----------

Tempo de aquecimento	6 Minutos
----------------------	-----------

Quantidade de vapor

Vapor permanente	40 g/min
------------------	----------

Ejecção de vapor máx.	100 g/min
-----------------------	-----------

**Capacidade de carga**

Depósito de água	0,8 l
------------------	-------

Caldeira	0,5 l
----------	-------

**Dimensões**

Peso (sem acessórios)	4,1 kg
-----------------------	--------

Comprimento	350 mm
-------------	--------

Largura	280 mm
---------	--------

Altura	270 mm
--------	--------

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**

**Acessórios especiais**

Nº de encomenda

**Conjunto de panos em microfibra, quarto de banho**

2 panos de chão suaves em tecido aveludado, 1 cobertura abrasiva para bico de mão, 1 pano de polir para espelho e tomeiras

**Conjunto de panos em microfibra, cozinha**

2 panos de chão suaves em tecido aveludado, 1 cobertura suave em tecido aveludado, 1 pano para a limpeza perfeita e sem riscos de superfícies em aço inoxidável

**Conjunto de panos em microfibra, pano suave em tecido**

2 panos de chão suaves em tecido aveludado

**Conjunto de panos em microfibra, cobertura suave**

2 coberturas suaves em tecido aveludado

**Panos em tecido atoalhado**

5 panos de chão em algodão

**Coberturas de tecido atoalhado**

5 coberturas em algodão

**Conjunto de escova circular**

4 escovas circulares para o bico de ponto de jacto

**Conjunto de escova circular com cerdas de latão**

para a remoção de sujidade forte. Ideal para superfícies não sensíveis.

**Escova circular com raspador**

Escova circular com duas filas de cerdas resistentes ao calor e um raspador. Inadequado para superfícies sensíveis.

**Bico de alta potência e extensão**

Para a limpeza de locais de difícil acesso (p. ex. cantos) com elevada força de limpeza.

**Escova turbo de vapor**

Para os trabalhos de limpeza onde normalmente é necessário esfregar

**Bico para tratamento de têxteis**

Para refrescar roupa e têxteis.

**Dispositivo para remover papel de parede**

para a eliminação de papel de parede e de restos de cola

**Descalcificadores (9 unidades)**

6.295-206

**Tábua de engomar activa AB 1000**

2.884-933

Para excelentes resultados de engomar com enorme poupança de tempo (apenas para 230 V)

**Ferro de engomar a pressão de vapor**

**Sola antiaderente do ferro de engomar**

2.860-142

Adequada para engomar tecidos sensíveis.

## Indhold

Generelle henvisninger	DA	5
Sikkerhedsanvisninger	DA	6
Beskrivelse af apparatet	DA	7
Kort brugsanvisning	DA	8
Drift	DA	8
Brug af tilbehør	DA	9
Pleje og vedligeholdelse	DA	11
Hjælp ved fejl	DA	12
Tekniske data	DA	13
Ekstratilbehør	DA	13

## Generelle henvisninger

### Kære kunde

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

### Bestemmelsesmæssig, anvendelse

Denne damprenser må kun anvendes til privat brug.

Maskinen er beregnet til rengøring med damp og kan bruges med egnet tilbehør som det beskrives i denne betjeningsvejledning. Der er ikke behov for rengøringsmiddel. Vær særligt opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.

### Miljøbeskyttelse

 Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.

 Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afgives til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

*En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.*

### ⚠ Advarsel

*En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller død.*

### Forsiktig

*En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.*

## Symboler på apparatet

### Damp

OBS - skoldningsfare

### BEMÆRK – læs brugsanvisningen igennem!

## Leveringsomfang

Maskinen, tilbehør m.m. vises på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet.

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Reservedele

Benyt udelukkende originale reservedel fra KÄRCHER. Bag i denne betjeningsvejledning finder De en oversigt over reservedele.

## Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser.

Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet. (Se adressen på bagsiden)

# Sikkerhedsanvisninger

## ⚠ Risiko

- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplosionsfare.
- Ved anvendelse af damprenseren i fareområder skal de relevante sikkerhedsforskrifter overholdes.
- Renseren må ikke bruges i svømmebassiner som indeholder vand.
- Renseren må ikke bruges til rengøring af el-apparater, f.eks. bageovne, emhætter, mikrobølgeovne, fjernsyn, lamper, føntørre, el-radiatorer osv.
- Kontroller at renser og tilbehør er korrekt og i orden før brug. Hvis renseren ikke er i en fejlfri tilstand, må den ikke benyttes. Kontroller venligst specielt tilslutningsledningen, vedligeholdelseslåsen og dampslangen.
- En beskadiget tilslutningsledning skal omgående udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør.
- Udskift beskadigede dampslinger med det samme. Der må kun anvendes en af producenten anbefalet damps lange (bestillingsnr. se reservedelsliste).
- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Afdamp ikke genstande, der indeholder sundhedstruende stoffer (f.eks. asbest).
- Berør aldrig dampstrålen med hånden på nært hold og ret den aldrig mod mennesker eller dyr (skoldningfare).
- Vedligeholdelseslåsen må ikke åbnes under drift.

## ⚠ Avisoer

- Højtryksrenseren skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.
- Højtryksrenseren må kun sluttet til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
- Tilslut damprenseren til stikdåser med tilkoblet FI-sikkerhedsafbryder i vådrum, f.eks. badeværelser.
- Uegnede el-forlængerledninger kan være farlige. Anvend kun stænkvandsbeskyttet el-forlængerledning med en min. diameter på 3x1 mm<sup>2</sup>.

- Forbindelsen mellem net- og forlænger-kablet må ikke ligge i vand.
- Ved udskiftning af tilkoblinger på strøm- eller forlængerledninger skal stænkvandsbeskyttelsen og den mekaniske styrke forblive intakt.
- Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til de lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med højtryksrenseren.
- Denne renser kan blive brugt af børn fra 8 år og personer, hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab, hvis de overvåges af en person eller blev trænet i renserens sikre brug og de tilknyttede farer. Børn må ikke lege med renseren. Rengøringen og vedligeholdelsen må ikke gennemføres af børn uden overvågning.
- Lad aldrig højtryksrenseren være uden opsyn, mens den er i drift.
- Vær forsiktig ved rengøring af flisebelagte vægge med stikdåser.

## Forsigtig

- Undgå at køre over, klemme, rive eller lign. i net- eller forlængerledninger, da dette ødelægger eller beskadiger dem. Beskyt netledningerne mod varme, olie og skarpe kanter.
- Hæld aldrig opløsningsmidler, opløsningsholdige væsker eller ufortyndede syrer (f.eks. rengøringsmidler, benzin, farvefortynder og acetone) i vandtanke, da de angriber damprenserens materialer.
- Renseren må ikke bæres under rengøringsarbejder.
- Damprenseren skal stå på et fast underlag.
- Maskinen bør kun bruges og opbevares iht. beskrivelsen, hhv. figuren!
- Damphåndtaget må ikke klemmes fast under driften.
- Beskyt damprenseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.

## Sikkerhedsanordninger

### Forsigtig

Sikkerhedsanordninger skal beskytte mod kvaæstelser og må hverken ændres eller omgås.

### Trykregulator

Trykregulatoren sørger for, at kedeltrykket er så konstant som muligt under driften. Varmesystemet kobles fra, når det maksimale driftstryk i kedlen er opnået og kobles til igen ved trykfald i kedlen pga. dampudtagning.

### Kedeltermostat

Hvis der ikke er vand i kedlen, stiger temperaturen i kedlen. Kedeltermostaten afbryder varmesystemet. En normal drift er muligt igen hvis kedlen fyldes.

### Sikkerhedstermostat

Hvis trykreguleringen og kedeltermostaten svigter, og kedlen overophedes, kobler sikkerhedstermostaten maskinen fra. Kontakt den ansvarlige Kärcher-kundeservice for at få sikkerhedstermostaten nulstillet.

### Vedligeholdelseslås

Vedligeholdelseslåsen er samtidigt en overtryksventil. Den lukker kedlen for det stigende damptryk.

Hvis trykregulatoren er defekt, og damptrykket i kedlen stiger, åbnes overtrykventilen, og der strømmer damp ud igennem vedligeholdelseslåsen.

Kontakt den ansvarlige KÄRCHER-kundeservice, inden damprenseren tages i brug igen.

## Beskrivelse af apparatet

I denne driftsvejledning beskrives det maksimale udstyr. Afhængigt af modellen er der forskelle i leveringen (se emballagen).

→ Se hertil figurerne på side 4



- A1 Damprenserens stikdåse med dæksel
  - A2 Vandtank
  - A3 Fyldning af vandtank
  - A4 Kontakt - Tænd
  - A5 Kontakt - Sluk
  - A6 Kontrollampe - varme (GRØN)
  - A7 Kontrollampe - vandmangel (RØD)
  - A8 Bæregreb
  - A9 Holder til tilbehør
  - A10 Holder til tilbehør
  - A11 Vedligeholdelseslås
  - A12 Opbevaring til strømledningen
  - A13 Holder til gulvdysen
  - A14 Strømledning med netstik
  - A15 Løbehjul (2 styk)
  - A16 Styringsrulle
  - B1 Damppistol
  - B2 Dampkontakt
  - B3 Åbnetast
  - B4 Omstiller til dampmængde (med børnesikring)
  - B5 Damps lange
  - B6 Dampstik
  - C1 Punktstråledyse
  - C2 Rundbørste
  - D1 Hånddyse
  - D2 Frottébetræk
  - E1 Forlængerrør (2 styk)
  - E2 Åbnetast
  - F1 Gulvmundstykke
  - F2 Holdeklemmer
  - F3 Gulvklud
- Option**
- H1 Damptryk - strygejern
  - H2 Kontrollampe - varme (ORANGE)
  - H3 Kontakt damp (oppe)
  - H4 Låsemekanisme til kontakt damp
  - H5 Kontakt damp (nede)
  - H6 Termostat
  - H7 Dampstik

## Kort brugsanvisning

### → Se figurerne på side 2

- 1 Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".
- 2 Sæt dampstikket i damprenserens stikdåse.
- 3 Sæt netstikket i.  
Tænd for apparatet.
- 4 Kontrollampe - varme blinker grønt.  
Vent til kontrollampen - varme lyser konstant.
- 5 Tilslut tilbehør til damppistol.  
Damprenseren er klar til brug.

## Drift

### → Se hertil figurerne på side 3



## Montering af tilbehør

- Åbn dækslet af renserens stikdåse.
- Sæt dampstikket fast i damprenserens stik. Stikket skal gå således i hak, at det kan høres.

Til adskillelse: Tryk dækslet på damprenserens stikdåse ned og træk dampstikket ud af stikdåsen.

### → Figur A - B

Forbind det nødvendige tilbehør (se kapitel "brug af tilbehøret") med damppistolen. Hertil skal det åbne ende af tilbehøret stikkes på damppistolen og skubbes så langt på damppistolen, indtil åbnemekanismen går i hak.

### → Figur C

Brug forlængerrøret om nødvendigt. Hertil forbindes begge forlængerrør med damppistolen. Sæt det nødvendige tilbehør på forlængerrørets frie ende.

## Adskillelse af tilbehør

### ⚠ Risiko

Der kan dryppe varmt vand ud, når tilbehørsdelene skiller ad! Tilbehørsdele må aldrig adskilles mens der strømmer damp ud - skoldningsfare!

- Sæt omstilleren til dampmængden tilbage (damphåndtag spærret).

### → Figur D

For at adskille tilbehørsdele skal åbnemekanismen trykkes og delene trækkes fra hinanden.

## Fyldning af vandtank

Vandtanken kan fyldes på ethvert tidspunkt.

### Forsigtig

Brug ikke kondensvand fra tørretumbleren!  
Fyld ikke rengøringsmidler eller andre til-sætningsstoffer (f.eks. duft)!

Brug ikke rent destilleret vand! Max. 50% destilleret vand og 50% postevand.

Brug ikke opsamlet regnvand!

### → Figur E

Vandtanken kan tages af for påfyldning eller påfyldes direkte på renseren.

### Tag vandtanken af

- Træk vandtanken lodret opad.
- Hold vandtanken lodret under vandhanen og fyld op til markeringen "MAX".
- Sæt vandtanken i og tryk den ned til den går i hak.

### Direkte på apparatet

- Hæld vand i påfyldningstragten fra en beholder. Fyld op til markeringen "MAX".

## Tænd for maskinen

- Stil damprenseren på et fast underlag.
- Sæt netstikket i en stikdåse.
- Tryk på kontakt - Tænd for at tænde for damprenseren.

**Bemærk:** Hvis der ikke er vand eller for lidt vand i dampkedlen, starter vandpumpen og leder vand fra vandtanken til dampkedlen.

Påfyldningen kan være flere minutter.

- Vent til kontrollampen - varme lyser konstant.

Damprenseren er klar til brug.

**Bemærk:** Apparatet lukker ventilen hvert 60. sekund. Det forhindrer, at ventilen sætter sig fast. Man kan høre et stille klik. Dette påvirker ikke dampudstrømningen.

### Efterfyldning af vand

Ved vandmangel i vandtanken blinker kontrollampen - vandmangel rødt og der høres et signal.

**Bemærk:** Når der er for lidt vand i dampkedlen, leder vandpumpen automatisk vand fra vandtanken til dampkedlen. Hvis vandtanken er tom, kan vandpumpen ikke mere fyldе dampkedlen og dampudtagningen blokeres.

- Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".

**Bemærk:** I korte invervaller forsøger vandpumpen at fyldе dampkedlen. Hvis der sker påfyldning, friges dampudtagningen igen, den røde kontrollampe slukker.

## Regulering af dampmængde

Med omstilleren til dampmængden reguleres den udstrømmende dampmængde. Omstilleren har tre stillinger:

 maksimalt dampmængde

 reduceret dampmængde

 ingen damp -børnesikring

**Bemærk:** I denne stilling kan damphåndtaget ikke betjenes.

- Sæt omstilleren til den ønskede dampmængde.
- Tryk damphåndtaget, ret først dampstolen mod en klud, indtil dampen kommer ud jævnt.

## Sluk for maskinen

- Tryk på kontakten - Sluk for at slukke for renseren.
- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Tryk låget på damprenserens stikdåse ned og træk dampstikket ud af stikdåsen.
- Udtømning af restvand fra vandtanken.

## Opbevaring af damprenseren

Figur F - G

- Sæt rundbørsten ind i en lille holder til tilbehør.
- Sæt hånddysen og punktstråledysen hver på et forlængerrør.
- Sæt forlængerrør ind i den store holder til tilbehør.
- Hæng gulvdysen ind i parkeringsholderen.
- Dampslangen vikles omkring forlængerrørene og dampstolen sættes ind i gulvdysen.
- Strømledningen opbevares i den dertil egnede beholder.

## Brug af tilbehør

### Vigtige oplysninger om anvendelse

#### Rensning af gulve

Det anbefales at feje eller suge gulvet før brugen af damprenseren. På den måde fjernes tilsmudsning/løse partikler allerede før vådrensningen.

#### Opfriskning af tekstiler

Inden tekstiler behandles med damprenseren, skal man altid kontrollere tekstilernes forligelighed et skjult sted: Af damp tekstilerne først, lad tekstilerne tørre og kontroller så tekstilernes farve og form.

#### Rengøring af laminerede eller lakerede overflader

Ved rengøring af lakerede/malede eller kunststofcoatede overflader som f.eks. køkken- og almindelige møbler, døre, parquet kan der løsnes voks, møbelpolitur, kunststofcoating eller farve eller der kan opstå pletter. Ved rengøring af disse overflader damp ført en klud og visk med kluden over overfladen.

#### Forsigtig

Dampen må ikke rettes mod limede kanter, det kan løsne limen. Renseren må ikke bruges til rengøring af uforseglede træ- eller parketgulve.

## Rengøring af glas

Ved lave udendørstemperaturer, især om vinteren, bør ruden opvarmes idet hele glassoverfladen afdampes. På den måde undgås spændinger på overfladen, som kan føre til et glasbrud.

Rens derefter vinduet med hånddysen og overtræk. Brug rudeafstyrgeren til at fjerne vand eller tør overfladen med en klud.

### Forsigtig

*For at undgå skader, må dampen ikke rettes mod forseglede steder på vinduesrammen.*

## Damppistol

Damppistolen kan også anvendes uden tilbehør, f.eks.:

- til at fjerne lugter og folder fra hængende tøj idet tøjet afdampes med en afstand på 10-20 cm.
- til afstøvning af planter. Overhold her en afstand på 20-40 cm.
- til våd fjernelse af støv idet kluden afdampes og derefter bruges til at rense møblerne.

## Punktstråledyse

Jo nærmere dysen holdes imod de tilsmudsede steder, desto stærkere er rengøringseffekten fordi temperaturen og dampen er højest ved dysens udslip. Især praktisk til rengøring af utilgængelige steder, fuger, armaturer, afløb, vaskekummer, wc'er, persiener eller radiatorer. Før damprengeingen kan man dryppe eddike eller citronsyre på stærke aflejringer, lad det indvirke 5 minutter og afdamp så.

### Rundbørste

Rundbørsten kan monteres på punktstråledysen som supplering. Via børstning kan hårdnakdede tilsmudsninger lettere fjernes.

### Forsigtig

*Ikke egnet til rengøring af sensitive overflader.*

### → Figur B

Monter rundbørsten på punktstråledysen.

## Hånddysen

Træk venligst frottéovertrækket over hånddysen. Især velegnet til små overflader, som kan vaskes, brusekabiner og spejl.

## Gulvdysen

Egnet til alle væg- og gulvbelægninger som kan vaskes, f.eks. stengulve, fliser og PVC-gulve. Sørg for at arbejde langsomt på meget snavsede flader, så dampen har længere tid at virke i.

**Bemærk:** Rester af rengøringsmidler eller plejeemulsioner, som stadig sidder på den overflade som skal renses, kan forårsage striber ved damprengeingen. Disse striber forsvinder dog efter flere anvendelser.

### → Figur E

Fastgør gulvkluden på gulvdysen.

- 1 Fold gulvkluden på langs og sæt gulvdysen på kluden.
- 2 Åbn holdeklemmerne.
- 3 Læg kludens endestykke ind i åbningen.
- 4 Luk holdeklemmerne.

### Forsigtig

*Fingrene må ikke være imellem klemmene.*

## Parkere gylvdysen

### → Figur F

Ved pauser hænges gulvdysen i parkeringsholderen.

## Strygejern

### ⚠ Risiko

- *Dampstrygejernet må ikke bruges, hvis det faldt ned, hvis det har synlige skader eller er utæt.*

- *Varmt dampstrygejern og varm dampstråle!* Henvis andre personer til mulige farer for skoldning. Dampstrålen må aldrig rettes mod personer eller dyr (skoldningsfare). Varmet strygejern må ikke komme i kontakt med el-ledninger eller brændbare genstande.

### ⚠ Advarsel

- *Under opvarmningen eller nedkølingen skal dampstrygejernet og dets strømledning være udenfor rækkevidden af børn, som er yngre end 8 år.*
- *Dampstrygejernet skal buges og opbevares på en stabil overflade.*

**Bemærk:** Vi anbefaler, at De anvender strygebordet fra KÄRCHER med aktiv-dampopsugning (2.884-933.0). Dette strygebord er optimalt tilpasset Deres nye enhed. Det gør strygningen væsentligt lettere og hurtigere. Der skal under alle omstændigheder anvendes et strygebord med et strygeunderlag, der kan trænge damp igennem, og hvor strygejernet glider let.

- Sæt strygejernets dampstik fast ind i stikdåsen. Stikket skal gå således i hak, at det kan høres.
- Sørg for, at der er frisk postevand i damprenserens kedel.
- Damprenseren tages i brug ifølge beskrivelsen.
- Vendt til damprenseren er klar til brug.

### Dampstrygning

Alle tekstiler kan stryges med damp. Stryg sarte tryk og stoffer med vrangen udad eller iht. angivelser fra producenten.

**Henvisning:** For disse følsomme tekstile anbefaler vi brugen af KÄRCHER slyplet-sålen BE 6006 (bestellingsnr. 2.860-142.0).

- Stil strygejernets termostat inden for det skraverede område (\*\*\*/MAX).
- Så snart strygejernets kontrollampe "Varmer" slukkes, kan man starte at stryge.

**Bemærk:** Strygesålen skal være varm, så dampen ikke bliver til kondens på sålen og drøpper på strygetøjet.

- Tryk kontakten damp oppe eller damp nede.
- **Intervaldamp:** Kontakt damp trykkes. Damp strømmer ud så længe kontakten trykkes.
- **Konstant damp:** Træk låsemekanismen til kontakt damp helt tilbage indtil den går i hak. Damp strømmer konstant ud. Skub låsemekanismen frem for at løsne den.
- Ret det første dampstød i begyndelsen af strygningen eller efter pauser mod en klud indtil damp strømmer regelmæssigt ud.
- De kan holde strygejernet lodret for at dampne gardiner, tøj etc.

### Tørstrygning

**Bemærk:** Også ved strygning uden damp skal der være vand i kedlen.

- Indstil temperaturen på Deres strygejern efter det givne stykke tøj.

•	Syntetik
••	Uld, silke
•••	Bomuld, linned

**Henvisning:** Hold venligst øje med anvisningerne til strygning og vask i dit tøj.

- Så snart strygejernets kontrollampe "Varmer" slukkes, kan man starte at stryge.

### Pleje og vedligeholdelse

#### ⚠ Risiko

Der må kun foretages servicearbejder, når netstikket er trukket ud og damprenseren kølet af.

### Skyldning af dampkedlen

Damprenserens dampkedel bør senest skyldes efter hver 10. påfyldning.

- Træk netstikket ud af stikkontakten.
  - Damprenseren skal køles ned.
  - Tøm vandtanken.
  - Tag alt tilbehør ud af tilbehørsholderne.
- Figur
- Vedligeholdelseslåsen åbnes. Sæt her til det åbne endestykke af forlængerrøret på vedligeholdelseslåsen, lad det gå i hak og skru det på.
  - Kedlen fyldes med vand og rystes kraftigt. Derved løsner sig kalkrester som er aflejret på kedlens bund.
  - Tøm vandet helt fra kedlen (se figur

### Afkalkning af dampkedlen

Eftersom der sætter sig kalk på kedelvæggen, anbefaler vi, at De afkalker kedlen med følgende intervaller (KF=Kedelpåfyldninger):

Hårdhedsgrad	° dH	mmol/l	KF
I blødt	0-7	0-1,3	100
II middel	7-14	1,3-2,5	90
III hårdt	14-21	2,5-3,8	75
IV meget hårdt	>21	>3,8	50

**Bemærk:** De kan få oplysninger om vandtypen i Deres område hos Deres vandforsyningssmyndighed eller de kommunale værker.

- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Damprenseren skal køles ned.
- Tøm vandtanken.
- Tag alt tilbehør ud af tilbehørsholderne.

#### Figur H

- Vedligeholdelseslåsen åbnes. Sæt her til det åbne endestykke af forlængerrøret på vedligeholdelseslåsen, lad det gå i hak og skru det på.

- Tøm vandet helt fra kedlen (se figur II).

#### ⚠️ Aviso

Benyt udelukkende produkter, der er frigivet af Kärcher for at undgå skader på damprenseren.

- Til afkalkning anvendes KÄRCHER afkalkningsstiks (bestillingsnummer 6.295-206). Ved blanding af afkalkningsopløsningen skal doseringsanvisningerne på emballagen overholdes.

#### ⚠️ OBS

Vær forsiktig ved påfyldning og tømning af damprenseren. Afkalkningsopløsningen kan angribe sarte overflader.

- Fyld denne afkalkningsopløsning i kedlen og lad opløsningen virke ca. 8 timer.

#### ⚠️ Aviso

Skru ikke vedligeholdelseslåsen på, mens der afkalkes.

Benyt ikke damprenseren, mens der endnu er afkalkningsmiddel i kedlen.

- Hæld afkalkningsopløsningen ud når der er gået 8 timer. Der vil stadig være en rest af opløsning i damprenserens kedlen, skyl derfor kedlen to til tre gange med koldt vand for at fjerne alle rester af afkalker.

- Tøm vandet helt fra kedlen (se figur II).

- Tør strømledningens opbevaring.

- Lås vedligeholdelseslåsen med forlængerrøret.

- Fyld vandtanken (se side 8).

- Damprenseren er klar til brug.

## Pleje af tilbehør

**Bemærk:** Gulvklud og frottébetræk er forvaskede og kan derfor anvendes til arbejde med damprenseren med det samme.

- Vask snavsede gulvklude og frottébetragt ved 60°C i vaskemaskinen. Benyt ikke skyllemiddel, så bliver kludene ved med at være gode til at optage snavs. Kludene kan gå i tørretumbleren.

## Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte simple årsager, som De selv kan afhjælpe med følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, bedes De henvende Dem til den autoriserede kundeservice.

#### ⚠️ Risiko

Der må kun foretages servicearbejder, når netstikket er trukket ud og damprenseren kølet af.

Reparationsarbejder på damprenseren må kun udføres af den autoriserede kundeservice.

## Lang opvarmningstid

**Damprenseren er kalket til**

- Afkalk dampkedlen.

## Ingen damp

**Kontrollampe - vandmangel blinke rødt og et signal kan høres**

Ikke mere vand i vandtanken

- Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".

**Kontrollampe - Vandmangel lyser rødt**

Ikke mere vand i dampkedlen Pumpens overhedingssikring udløst.

- Sluk for renseren
  - Fyldning af vandtank
  - Tænd for apparatet.
- Vandtanken er ikke sat rigtigt i eller forkalket.
- Tag vandtanken af og skyl den.
  - Sæt vandtanken i og tryk den ned til den går i hak.

**Damphåndtaget kan ikke trykkes ind**

Damphåndtaget er blokeret med låsemekanismen/børnesikring.

- Sæt omstilleren til dampmængden fremad.

- Dampstrygejernet "snytter" vand!**
- Indstil temperaturregulatoren på trin ...
  - Rens eller afkalk damprenseren kedel.

**Efter strygepauser drypper der vanddråber ud af strygejernet.**

Ved længere strygepauser kan damp kondensere i dampedningen.

- Ret derfor første dampsudslip mod en separat klud.

**Høj vandudslip**

**Damprenseren er kalket til**

- Afkalk dampkedlen.

**Tekniske data**

**El-tilslutning**

Spænding	220-240 V
	1~50/60 Hz

Beskyttelsesniveau	IPX4
--------------------	------

Beskyttelseskasse	I
-------------------	---

**Ydelsesdata**

Varmeydelse	1500 W
Varmeydelse Strygejern	700 W
Maks. driftstryk	0,32 MPa
Opvarmningstid	6 Minutter
Dampmængde	

Konstant damp	40 g/min
Dampstød max.	100 g/min

**Påfyldningsmængde**

Vandtank	0,8 l
Dampkedel	0,5 l

**Mål**

Vægt (uden tilbehør)	4,1 kg
Længde	350 mm
Bredde	280 mm
Højde	270 mm

**Forbehold for tekniske ændringer!**

**Ekstratilbehør**

Bestillingsnummer

**Mikrofiber-kludsæt, badeværelse** 2.863-171

2 soft-gulvklude af plysvelour, 1 slibeklud-betræk til hånddysen, 1 poleringsklud til spejl og armaturer

**Mikrofiber-kludsæt, køkken** 2.863-172

2 soft-gulvklude af plysvelour, 1 soft-be-træk af plysvelour, 1 klud til stribefri rengøring af stålflader

**Mikrofiber-kludsæt, soft-gulvklud** 2.863-173

2 soft-gulvklude af plysvelour

**Mikrofiber-kludsæt, soft-be-træk** 2.863-174

2 soft-be-træk af plysvelour

**Frottéklude** 6.369-357

5 gulvklude af bomuld

**Frottéovertræk** 6.370-990

5 overtræk af bomuld

**Rundbørstesæt** 2.863-058

4 rundbørster til punktstråledysen.

**Rundbørstesæt med messingbørstehår** 2.863-061

til fjernelse af hårdnakket tilsmudsning.

Ideal på ikke sensitive overflader.

**Rundbørste med skraber** 2.863-140

Rundbørste med to rækker varmefaste børstehår og en skraber. Ikke egnet til sensitive overflader.

**Powerdyse og forlængelse** 2.884-282

Til rengøring af svær tilgængelige steder (f.eks. hjørner) med øget rensekraft.

**Damp-turbobørste** 2.863-159

Til rengøringsopgaver hvor der ellers skal skurres

**Tekstilplejedyse** 4.130-390

Til opfriskning af tøj og tekstiler.

**Tapetfjerner** 2.863-062

til at fjerne tapeter og limrester

**Afkalkningsstiks (9 stk.)** 6.295-206

**Aktiv-strygebræt AB 1000** 2.884-933

Til meget gode strygeresultater med betydelig tidsbesparelse (kun til 230 V)

**Damptyk - strygejern** 2.863-209

**Slip-let-sål** 2.860-142

Egnet til strygning af sarte stoffer.

## Innhold

Generelle merknader	NO	5
Sikkerhetsanvisninger	NO	6
Beskrivelse av apparatet	NO	7
Kortveiledning	NO	8
Drift	NO	8
Bruk av tilbehør	NO	9
Pleie og vedlikehold	NO	11
Feilretting	NO	12
Tekniske data	NO	13
Tilleggsutstyr	NO	13

## Generelle merknader

Kjære kunde,

 Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

## Forskriftsmessig bruk

Dampvaskeren må kun brukes til private formål.

Apparatet er ment for rengjøring med damp og kan brukes med egnert tilbehør som beskrevet i denne bruksanvisning. Det er ikke nødvendig med rengjøringsmiddel. Følg de spesielle sikkerhetsanvisningene.

## Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.

 Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egne innsamlingssystemer.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fare

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ Advarsel

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

## Symboler på maskinen

### Damp

ADVARSEL – Forbrenningsfare

### OBS

– Les bruksanvisningen!

## Leveringsomfang

Leveringsomfang for apparatet er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er fullstendig, når du pakker ut. Ved manglende tilbehør eller ved transportskader, vennligst informer forhandleren.

## Reservedeler

Det må kun brukes originale KÄRCHER reservedeler. En reservedelsoversikt finnes på slutten av denne bruksanvisningen.

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

# Sikkerhetsanvisninger

## ⚠ Fare

- Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.
- Ved bruk av apparatet i risikoområder skal angjeldende sikkerhetsforskrifter følges.
- Ikke bruk apparatet i svømmebassemf som inneholder vann.
- Ikke bruk apparatet til rengjøring av elektriske apparater som f.eks. stekeovner, avtrekkshetter, mikrobølgeovner, TV, lamper, hårtørkere, elektriske varmeovner etc.
- Kontroller at apparatet og tilbehøret er i forskriftsmessig stand før det tas i bruk. Apparat og tilbehør må ikke brukes dersom det ikke er i feilfritt stand. Vennligst kontroller nøye strømtilkobling, vedlikeholdslås og dampslange.
- En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- Dampslane med skader må skiftes ut umiddelbart. Det må kun benyttes dampslange som er anbefalt av produsenten (se reservedelslisten for artikkelnummer).
- Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.
- Ikke damp gjenstander som inneholder helsekadelige materialer (f.eks. asbest).
- Berør aldri dampstrålen med hånden fra kort hold, og rett den aldri mot mennesker eller dyr (risiko for skålding).
- Vedlikeholdslåsen skal ikke åpnes under drift.

## ⚠ Advarsel

- Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strømuttag som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.
- Høytrykksvaskeren må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med høytrykksvaskerens typeskilt.
- I fuktige rom, f.eks. baderom, skal apparatet koples til stikkontakt med forankoplet vernebryter.

- Uegnede elektriske skjøteleddninger kan være farlige. Det skal utelukkende benyttes en sprutsikker elektrisk skjøteleddning med minimum tverrsnitt på 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Forbindelsen mellom strømledningen og skjøteleddningen må aldri ligge i vann.
- Ved utskifting av koplingselementer på strømledning eller skjøteleddning, må det påses at spesifikasjonene for sprutsikkerhet og mekanisk styrke overholdes.
- Høytrykksvaskeren må brukes på korrekt måte. Brukeren må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer som måtte finne seg i nærheten.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 års alder samt av personer med begrensede kroppslige, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfarenhet og kunnskap, så fremt de er under tilsyn eller er opplært i trygg bruk av apparatet og de tilhørende farene. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og bruksvedlikehold skal ikke utføres av barn uten under tilsyn.
- La aldri høytrykksvaskeren stå uten oppsyn når den er i gang.
- Vær forsiktig ved rengjøring av flislagte veggver med stikkontakter.

## Forsiktig!

- Pass på at strømledningen eller skjøteleddningen ikke skades ved at den kjøres over, klemmes, strekkes eller lignende. Beskytt strømledningen mot sterk varme, olje og skarpe kanter.
- Fyll aldri løsningsmidler, væske inneholdende løsningsmidler eller ufortynnet syre (f.eks. rengjøringsmidler, bensin, lakktykker eller acetone) i vanntanken ettersom disse angriper materialene i apparatet.
- Apparatet skal ikke bæres under rengjøringsarbeidet.
- Apparatet skal være plassert på et stabilt underlag.
- Apparatet skal kun brukes og lagres som angitt i beskrivelse eller illustrasjoner!
- Damphendelen skal ikke klemmes fast under bruk.

- Beskytt apparatet mot regn. Det skal ikke oppbevares utendørs.

## Sikkerhetsinnretninger

### Forsiktig!

Sikkerhetsinnretningen fungerer som beskyttelse for brukeren, og må ikke endres eller omgås.

### Trykkregulator

Trykkregulatoren holder trykket mest mulig konstant under drift. Når det maksimale driftstrykket i vanntanken er nådd, slås oppvarmingen av. Når trykket faller i tanken igjen pga. avtapping av damp, slås oppvarmingen på igjen.

### Kjeletermostat

Hvis det ved en feil ikke er noe vann i kjelen, stiger temperaturen i kjelen. Kjeletermostaten kopler ut oppvarmingen. Normal drift er mulig når kjelen er fylt igjen.

### Sikkerhetstermostat

Hvis trykkregulatoren og kjeletermostaten ved en feil faller ut og maskinen overopphetes, kobler sikkerhetstermostaten av apparatet. Ta kontakt med en autorisert Kärcher kundeserviceavdeling for å tilbakestille sikkerhetstermostaten.

### Vedlikeholdslås

Vedlikeholdslåsen er samtidig en overtrykksventil. Den lukker vanntanken for det forestående damptrykket.

Hvis trykkregulatoren svikter og damptrykket i kjelen stiger, åpner overtrykksventilen og damp slippes ut via vedlikeholdslåsen. Kontakt autorisert KÄRCHER kundeserviceavdeling før apparatet tas i bruk igjen.

## Beskrivelse av apparatet

I denne bruksanvisningen er den maksimale utrustningen beskrevet. Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang (se emballasjen).

### → Illustrasjoner se utfoldings-side 4



- A1 Apparatkontakt med deksel
  - A2 Vanntank
  - A3 Påfylling av vanntanken
  - A4 Bryter – På
  - A5 Bryter – Av
  - A6 Kontrollampe – varme (GRØNN)
  - A7 Kontrollampe - vannmangel (RØD)
  - A8 Bærehåndtak
  - A9 Holder for tilbehør
  - A10 Holder for tilbehør
  - A11 Vedlikeholdslås
  - A12 Oppbevaring av strømkabel
  - A13 Parkeringsholder for gulvdysse
  - A14 Strømledning med støpsel
  - A15 Løpehjul (2 stk.)
  - A16 Styrerulle
  - B1 Damppistol
  - B2 Damphåndtak
  - B3 Åpneknap
  - B4 Valgbryter for dampmengde (med barneheskiring)
  - B5 Dampslane
  - B6 Damplugg
  - C1 Punktstråledyse
  - C2 Rundbørste
  - D1 Hånddysse
  - D2 Frotteovertrekk
  - E1 Forlengelsesrør (2 stk.)
  - E2 Åpneknap
  - F1 Gulvmunnstykke
  - F2 Festeklemme
  - F3 Gulvklut
- Valgmulighet**
- H1 Damptrykk strykejern
  - H2 Kontrollampe – varme (ORANSJE)
  - H3 Bryter Damp (oppe)
  - H4 Låsing for bryter Damp
  - H5 Bryter Damp (nede)
  - H6 Temperaturregulator
  - H7 Damplugg

## Kortveiledning

### → Se side 2 for illustrasjoner

- 1 Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.
- 2 Stikk damppluggen inn i apparatkontakten.
- 3 Sett i støpselet.
- 4 Kontrolllampe - varme blinker grønn. vent til kontrolllampe - varme lyser konstant.
- 5 Monter tilbehør på damppistolen. Damprenseren er driftsklar.

## Drift

### → Illustrasjoner se utfoldings-side 3



### Montere tilbehør

- Åpne lokket på apparatkontakten.
- Stikk damppluggen inn i apparatkontakten. Du skal da høre at støpselet går i lås.  
*For å skille:* Trykk ned lokket på apparatkontakten og trekk damppluggen ut av apparatkontakten.
- Figur A - B  
Nødvendig tilbehør (se kapittel "Bruk av tilbehør") kobles til damppistolen. Den åpne enden på tilbehøret stikkes inn på damppistolen (C1) og skyves så langt inn på damppistolen at åpnekappen på damppistolen går i inngrep.
- Figur C  
Benytt forlengerrøret etter behov. Koble da en eller begge forlengelsesrør til damppistolen. Skyv det nødvendige tilbehøret inn på den ledige enden på forlengerrøret.

### Demontere tilbehør

#### ⚠ Fare

Når du tar av tilbehørsdelen kan det drykke ut varmt vann! Ta aldri av tilbehørsdeler mens det strømmer ut damp - risiko for skålding!

- Still valgbryteren for dampmengden tilbake (damphendel sperret).
- Figur D  
Når du skal ta av tilbehørsdeler trykker du på åpnekappene og trekker delene fra hverandre.

## Påfylling av vanntanken

Vanntanken kan fylles når som helst.

#### Forsiktig!

Bruk aldri kondensvann fra tørketrommelen!  
Ikke fyll på rengjøringsmiddel eller andre tilsetninger (for eksempel duftstoffer)!  
Ikke bruk rent destillert vann! Maks. 50% destillert vann og 50% ledningsvann.  
Ikke bruk oppsamlet regnvann!

### → Figur E

Vanntanken kan tas av for fylling, eller den kan fylles direkte mens påmontert apparatet.

### Ta av vanntanken

- Trekk vanntanken rett opp.
- Sett vanntanken rett opp under springen, og fyll opp til merket „MAX“.
- Sett i vanntanken og trykk den ned til de går i lås.

### Direkte på apparatet

- Hell vann i påfyllingstrakten fra en beholder. Fyll opp til merket „MAX“.

## Slå apparatet på

- Sett apparatet på fast og stabilt underlag.
- Sett støpselet i en veggkontakt.
- Trykk på bryteren - PÅ for å slå apparatet på.

**Merk:** Dersom det ikke er noe vann i dampkjelen, eller for lite vann, starter vannpumpen og pumper vann fra vanntanken over i dampkjelen. Denne fyllingen kan ta flere minutter.

→ vent til kontrolllampe - varme lyser konstant. Damprenseren er driftsklar.

**Merk:** Apparatet lukker ventilen kort hvert 60. sekund. Dette hindrer at ventilen setter seg fast. Det høres da et lite kikk. Damputstrålingen påvirkes ikke av dette.

### Etterfylle vann

Ved vannmangel i vanntanken blinker kontrollampen - vannmangel rødt og det høres en signaltone.

**Anvisning:** Alltid når det er for lite vann i dampkjelen, vil vannpumpen automatisk pumpe vann fra vanntanken og over i dampkjelen. Skulle vanntanken være tom, kan vannpumpen ikke lenger fylle dampkjelen, og damputtaket blir blokkert.

- Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.

**Merk:** Vannpumpen vil med korte intervaller forsøke å fylle dampkjelen. Lykkes fyllingen, frigis damputløpet igjen, og den røde kontrolllampen slukker.

## Regulere dampmengde

Utstrømmende dampmengde reguleres ved hjelp av valgbryter for dampmengde. Valgbryteren har tre stillinger:

 Maksimal dampmengde

 Redusert dampmengde

 Ingen damp - barnesikring

**Merk:** I denne stillingen kan damphendelen ikke brukes.

- ➔ Still inn valgbryteren på ønsket dampmengde.
- ➔ Trykk damphendelen, rett alltid først dampstolen mot et tøystykke, til dampen kommer ut i en jevn strøm.

## Slå maskinen av

- ➔ Trykk på bryteren -AV for å slå apparatet av.
- ➔ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- ➔ Trykk ned dekselet på apparatkontakten og trekk damppluggen ut av apparatkontakten.
- ➔ Tøm vanntanken for resterende vann.

## Oppbevaring av apparatet

Figur  - 

- ➔ Sett rundbørsten i den lille holderen for tilbehør.
- ➔ Sett hånddyse og punktstråledyse på et forlengelsesrør.
- ➔ Sett forlengelsesrørene i holderen for tilbehør.
- ➔ Sett gulvdysen i parkeringsholderen.
- ➔ Dampslane vikles rundt forlengelsesrørene og dampstolen settes i gulvdyssen.
- ➔ Strømkablene lagres i oppbevaringsrommet for strømkabel.

## Bruk av tilbehør

### Viktige instruksjoner

#### Rengjøre gulv

Det anbefales at gulvet først feies eller støvsuges før dampvaskeren brukes. Derved rengjøres gulvet for smuss og løse partikler for fuktig rengjøring.

#### Oppfriskning av tekstiler

Før behandling med dampvaskeren, vennligst kontroller alltid på et lite synlig sted om tekstilene tåler behandlingen. Damp først, la så tørke og kontroller deretter om farge eller form har endret seg.

#### Rengjøring av belagte eller lakkerte overflater

Ved rengjøring av lakkerte eller plastbelagte overflater, som f.eks. kjøkken og stue-møbler, kan voks, møbelpolish, plastbelagte eller maling løsne, eller det kan oppstå flekker. Ved rengjøring av slike overflater, damp en klut kraftig og tørk av overflatene med denne.

#### Forsiktig!

Damp må ikke rettes mot limte kanter, limet kan løsne. Apparatet skal ikke benyttes til rengjøring av ikke-forseglaede tre- eller parkettgulv.

#### Rengjøring av glass

Ved lave utetemperaturer, fremfor alt om vinteren, varmes vinduer opp ved at du damper på hele glassoverflaten. Derved unngås spenninger i overflaten, det kan føre til sprekker i glasset.

Deretter rengjøres vindusflaten med hånddyse og overtrekk. For avtørking av vann, bruk en vindusnal eller tørk flaten med en klut.

#### Forsiktig!

Damp skal ikke rettes mot forseglaede steder på vindusrammen, de kan ta skade.

## Damppistol

Du kan bruke damppistolen også uten tilbehør, for eksempel:

- for fjerning av lukt og folder på hengende klær, ved at du damper dem fra 10 - 20 cm avstand.
- fjerne støv fra planter. Hold da en avstand på 20-40 cm.
- for fuktig støvtørking, ved at en klut kort inndampes og brukes til å tørke over møblene.

## Punktstråledyse

Desto nærmere du er det tilsmussede stedet, desto bedre er rengjøringsvirkningen, da temperatur og damp er høyest ved dysen. Spesielt praktisk for rengjøring av van skelig tilgjengelige steder, fuger, armaturer, avløp, vasker, WC, persiener eller radiatorer. Kraftige kalkavleiringer kan løses opp ved hjelp av eddik eller sitronsyre før damprengjøring, la virke i 5 minutter, dampes av etterpå.

### Rundbørste

rundbørsten kan monteres som tillegg til punktstråledysen. Ved hjelp av børsten kan hardnakket smuss fjernes lettere.

### Forsiktig!

*Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.*

#### → Figur E

Rundbørsten festes til punktstråledysen.

## Hånddyse

Vennligst trekk frotteovertrekket over hånddysen. Spesielt godt egnet for mindre vaskbare flater, dusjkabinetter og speil.

## Gulvmunnstykke

Egnet for alle vaskbare vegg- og gulvbelegg, f.eks. steingulv, fliser og PVC-gulv. Arbeid langsomt på sterkt tilsmussede flater, slik at dampen kan virke lengre.

**Råd:** Rester av rengjøringsmiddel eller pleieløsninger som fortsatt sitter på flatene som skal rengjøres kan føre til stripevirkning ved dampvasking, men dette vil forsvinne ved flere gangers bruk.

### → Figur E

Fest gulvklut til gulvdysen.

- 1 Fold gulvklut på langs og sett gulvdysen på den.
- 2 Åpne holdeklemmen.
- 3 Legg endene av kluten i åpningene.
- 4 Lukk holdeklemmen.

### Forsiktig!

*Ikke stikk fingeren i klemmen.*

## Parkere gulvdysen

#### → Figur F

Ved avbrudd i arbeidet settes gulvdysen i parkeringsholderen.

## Strykejern

### ⚠ Fare

- *Dampstrykejeren skal ikke brukes der som det har synlige skader eller har lekkasjer.*
- *Varmt dampstrykejern og varm dampstråle!! Informér andre personer om forbrenningsfarene. Rett aldri dampstrålen mot personer eller dyr (fare for skålding). Pass på at det varme dampstrykejernet ikke berører elektriske ledninger eller brennbare gjenstander.*

### ⚠ Advarsel

- *Dampstrykejernet og tilhørende tilkoblingsledning skal under oppvarming eller avkjøling være utenfor rekkevidde av barn som er yngre enn 8 år.*
- *Dampstrykejernet skal brukes og settes på et flatt underlag.*

**Merk:** Vi anbefaler at du bruker Kärcher strykbord med aktivt dampavtrekk (2.884-933.0). Dette strykebordet er optimalisert til bruk sammen med apparatet ditt. Dette gjør strykningen betydelig lettere og hurtigere. Bruk alltid et strykebord med dampgjenomtrengelig, gitteraktig strykeunderlag.

- Dampkontakt på strykejernet festes til apparatkontakten. Du skal da høre at støpselet går i lås.
- Pass på at det er rent ledningsvann i kjelen på damprenseren.
- Gjør damprenseren driftsklar i henhold til bruksanvisningen.
- Vent til damprenseren er klar til bruk.

## Dampstryking

Alle tekstiler kan dampstrykkes. Ømfintlige påtrykk eller stoffer skal strykes på baksiden og i henhold til produsentens instruksjoner.

**Anvisning:** For ømfintlige tekstiler anbefaler vi bruk av KÄRCHER antiheft-strykesåle BE 6006 (bestellingsnr. 2.860-142.0).

- Sett strykejernets temperaturregulator innenfor det skraverte området (\*\*\*/MAX).
- Så snart kontrolllampen for oppvarming av strykejernet slukker, kan du begynne å stryke.

**Anvisning:** Sålen på strykejernet må være varm, slik at dampen ikke kondenserer på sålen, og drypper på stryketøyet.

- Bruk bryter for damp oppe eller bryter for damp nede.
- **Intervalldamping:** Trykk på bryteren Damp. Dampstrømmer ut så lenge du holder bryteren inntrykket.
- **Permanent damping:** Trekk bakover låsing for dampbryteren til den går i lås. Damp strømmer ut kontinuerlig. For å løsne låsinga, trykk den helt forover.
- Ved start av strykning eller etter pauser, rett det første dampstøtet mot et tøystykke til dampen kommer ut i en jevn strøm.
- Du kan holde strykejernet loddrett for å damppe gardiner, klær etc.

## Tørrstryking

**Anvisning:** Også ved tørr strykning skal det være vann i kjelen.

- Sett temperaturregulatoren på strykejernet iht. klesstykke som skal strykes.

•	Syntetiske stoffer
••	Ull, silke
•••	Bommull, lin

**Anvisning:** Vennligst følg stryke- og vaskeanvisningene på etiketten på tøyet.

- Så snart kontrolllampen for oppvarming av strykejernet slukker, kan du begynne å stryke.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ Fare

Vedlikeholdsarbeid må kun utføres når støpselet er trukket ut og damprenseren er avkjølt.

### Utspyling av dampkjelen

Spyl dampkjelen på damprenseren senest etter hver 10. tankfylling.

- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- La damprenseren avkjøles.
- Tøm vanntanken.
- Fjern tilbehør fra tilbehørsholderen.

Figur 

- Åpne vedlikeholdslåsen. Bruk den åpne enden på forlengerrøret, sett det på vedlikeholdslåsen, lås den i føringen og drei rundt.
- Fyll tanken med vann og ryst kraftig. Derved løsner kalkrester som har festet seg på bunnen av vanntanken.
- Tøm ut alt vann av kjelen (se figur ).

### Avkalking av dampkjelen

Siden det setter seg kalk på veggene i kjelen, anbefaler vi å avkalle dampkjelen med følgende intervaller (TF=tankfyllinger):

Hardhetsgrad	° dH	mmol/l	TF
I bløtt	0-7	0-1,3	100
II middels	7-14	1,3-2,5	90
III hardt	14-21	2,5-3,8	75
IV meget hardt	>21	>3,8	50

**Merk:** Du kan finne ut hvor hardt vannet er ved å henvende deg til ditt lokale vannverk.

- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- La damprenseren avkjøles.
- Tøm vanntanken.
- Fjern tilbehør fra tilbehørsholderen.

Figur 

- Åpne vedlikeholdslåsen. Bruk den åpne enden på forlengerrøret, sett det på vedlikeholdslåsen, lås den i føringen og drei rundt.
- Tøm ut alt vann av kjelen (se figur ).

## **⚠️ Advarsel**

Bruk utelukkende produkter som er godkjent av KÄRCHER, for å unngå skade på apparatet.

- For avkalkning bruk KÄRCHER avkalkersticks (bestillingsnr. 6.295-206). Ved bruk av avkalkerløsningen følg doseringssanvisningene på pakken.

## **⚠️ Forsiktig**

Vær forsiktig når du fyller og tømmer damprenseren. Avkalkingsoppløsningen kan angripe ømfintlige overflater.

- Fyll avkalkingsoppløsningen i vanntanken og la den virke i ca. 8 timer.

## **⚠️ Advarsel**

Under avkalkingen må vedlikeholdslåsen ikke skrus til på apparatet.

Bruk aldri damprenseren mens det er avkalkingsmiddel i kjelen.

- Tøm ut all avkalkingsoppløsning etter 8 timer. Det blir værende igjen en restmengde med oppløsning i kjelen, og den må derfor skylles to til tre ganger med kaldt vann for å fjerne alt gjenværende avkalkingsmiddel.  
→ Tøm ut alt vann av kjelen (se figur II).  
→ Tørk oppbevaringen for strømkabelen.  
→ Skru sammen vedlikeholdslåsen med forlengerrøret.  
→ Fylle vanntanken (se side 8).  
→ Damprenseren er driftsklar.

## **Pleie av tilbehøret**

**Merk:** Gulvkluter og frottétrekk er forvasket og kan umiddelbart tas i bruk sammen med damprenseren.

- Vask tilsmussede gulvkluter og frottétrekk ved 60°C i vaskemaskinen. For at klutene skal beholde egenskapene for høyt smussopptak, skal det ikke brukes tøymykner. Klutene kan tørkes i tørketrommel.

## **Feilretting**

Driftsforstyrrelser har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tvilstilfeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

### **⚠️ Fare**

Vedlikeholdsarbeid må kun utføres når støpselet er trukket ut og damprenseren er avkjølt.

Reparasjonsarbeider på apparatet må kun utføres av autorisert kundeservice.

### **Lang oppvarmingstid**

#### **Kalkavleiringer i dampkjelen**

- Avkalk dampkjelen.

### **Ingen damp**

#### **Kontrolllampe - vannmangel blinker rødt og en signaltone høres**

Vanntanken er tom for vann.

- Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.

#### **Kontrolllampe - vannmangel lyser rødt**

Dampkjelen er tom for vann. Overoppfestingsvernet for pumpen har løst ut.

- Slå av maskinen.

- Påfylling av vanntanken

- Slå apparatet på.

Vanntanken er ikke riktig satt inn, eller er tilkalket.

- Ta ut og spyl vanntanken.

- Sett i vanntanken og trykk den ned til de går i lås.

#### **Damphåndtaket lar seg ikke trykke inn**

Damphendelen er sikret med låsing/barnesikringen.

- Still valgbryteren for dampmengden forover.

#### **Dampstrykejernet "spytter" vann!**

- Stil temperaturregulatoren til trinn ... .  
→ Spyl kjelen på dampvaskeren eller bruk kalkfjerner.

#### **Etter pauser i strykingen kan det komme vanndråper ut av dampstrykejernet.**

Ved lengre pauser i strykingen kan damp kondenseres i dampledningen.

- Derfor, rett den første dampstøten mot et separat tørkle.

## Stort vannutløp

### Kalkavleiringer i dampkjelen

→ Avkalk dampkjelen.

## Tekniske data

### Elektrisk tilkobling

Spennin 220-240 V

1~50/60 Hz

Beskyttelsesklasse IPX4

Beskyttelsesklasse I

### Effektspesifikasjoner

Varmeeffekt 1500 W

Varmeeffekt Strykejern 700 W

Maks. driftstrykk 0,32 MPa

Oppvarmingstid 6 Minutter

Dampvolum

Permanent damping 40 g/min

Damptrinn maks. 100 g/min

### Fyllingsmengde

Vanntank 0,8 l

Dampkjele 0,5 l

### Mål

Vekt (uten tilbehør) 4,1 kg

Lengde 350 mm

Bredde 280 mm

Høyde 270 mm

**Det tas forbehold om tekniske endringer!**

## Tilleggsutstyr

Bestillingsnummer

**Mikrofiberduk, sett, bad** 2.863-171

2 soft-gulvkluter av plysjvelur, 1 skure-overtrekk for hånddyse, 1 poleringsklut for speil og armaturer

**Mikrofiberduk, sett, kjøkken** 2.863-172

2 soft-gulvkluter av plysjvelur, 1 soft-overtrekk av plysjvelur, 1 klut for stripefri ren-gjøring av ståloverflater.

**Mikrofiberduk, sett, soft-gulv- klut** 2.863-173

2 soft-gulvklut av plysjvelur

**Mikrofiberduk, sett, soft-over- trekk** 2.863-174

2 soft-overtrekk av plysjvelur

**Frotte-kluter** 6.369-357

5 gulvkluter av bomull

**Frotte-overtrekk** 6.370-990

5 overtrekk av bomull

**Rundbørstesett** 2.863-058

4 rundbørster for punktstråledyse

**Rundbørstesett med børste- hår av messing** 2.863-061

for fjerning av hardnakket smuss. Perfekt for robuste overflater.

**Rundbørste med skraper** 2.863-140

Rundbørste med to rekker varmebestandige børster og en skraper. Ikke egnet for ømfintlige flater.

**Power-dyse og forlenger** 2.884-282

For rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder (f.eks. hjøriner) med større rengjøringskraft.

**Damp-turbobørste** 2.863-159

For rengjøringsoppgaver der det ellers må skrubbes

**Tekstilmunnstykke** 4.130-390

For oppfriskning av klær og tekstiler.

**Tapetfjerner** 2.863-062

for fjerning av tapet og limrester.

**Avkalkersticks (9 stk.)** 6.295-206

**Aktiv-strykebord AB 1000** 2.884-933

For meget gode strykeresultatet med betydelig tidsbesparelse (kun for 230 V)

**Damptykk strykejern** 2.863-209

**Antiheft strykejernsåle** 2.860-142

Egnet for stryking av ømfintlige stoffer.

## Innehåll

Allmänna anvisningar	SV	5
Säkerhetsanvisningar	SV	6
Beskrivning av aggregatet	SV	7
Snabbguide	SV	8
Drift	SV	8
Användning av tillbehör	SV	9
Skötsel och underhåll	SV	11
Åtgärder vid störningar	SV	12
Tekniska data	SV	13
Specialtillbehör	SV	13

## Symboler i bruksanvisningen

### Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

### Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

### **Varning**

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätt skador eller materiella skador.

## Symboler på maskinen

### Ånga

OBS – risk för brännskador!

### OBS

Läs bruksanvisningen!

## Leveransens innehåll

Aggregatets leveransomfång är avbildat på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständig.

Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Reservdelar

Använd endast originalreservdelar från KÄRCHER. En reservdelslista finns i slutet av denna bruksanvisning.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad. (Se baksidan för adress)

## Miljöskydd

 Emballagematerialen kan återvinnas.  
 Kasta inte emballaget i hushållssoporerna utan för dem till återvinning.

 Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningsystem.

**Upplysningar om ingredienser (REACH)**  
Aktuell information om ingredienser finns på:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Säkerhetsanvisningar

### ⚠️ Fara

- Användning av aggregatet i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.
- Om apparaten ska användas inom riskområden måste respektive säkerhetsföreskrifter beaktas.
- Använd inte apparaten i bassänger där det finns vatten.
- Apparaten får inte användas till rengöring av elektriska apparater, t.ex. baktugn, spiskåpa, mikrougn, TV apparat, lampa, fön, elektriskt element etc.
- Kontrollera att apparaten och dess tillbehör är i bra skick före användning. Om det finns brister får apparaten inte användas. Var speciellt uppmärksam på nätsladd, underhållslucka och ångslang.
- Skadad nätsladd ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice/utbildad elektriker.
- Byt genast ut skadad ångslang. Endast ångslang som rekommenderas av tillverkaren får användas (beställningsnummer, se reservdelslistan).
- Ta aldrig i nätkabeln och nättuttaget med fuktiga händer.
- Använd inte ångan på föremål som innehåller hälsovådliga ämnen (t.ex. asbest).
- Rör aldrig vid ångstrålen med handen på kort avstånd, och rikta den inte heller mot människor eller djur (risk för skällning).
- Underhållsluckan får inte öppnas under drift.

### ⚠️ Varning

- Aggregatet får endast anslutas till ett nättuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.
- Aggregatet får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på aggregatets typskylt.
- I fuktiga utrymmen, ex. badrum, ska apparaten bara anslutas till eluttag som är kopplade till jordfelsbrytare.

- Olämpliga elektriska förlängningskablar kan vara farliga. Använd endast stänkvattenskyddade elektriska förlängningssladdar, med ett tvärsnitt på minst  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
- När nätkontakt och förlängningssladd sätts ihop får anslutningen inte ligga i vatten.
- När anslutningar på nät- eller förlängningssladd byts ut måste stänkvattenskyddet och den mekaniska fastheten garanteras.
- Användaren ska använda aggregatet i enlighet med gällande bestämmelser. Användaren ska ta hänsyn till lokala förutsättningar och kontrollera att ingen uppehåller sig i närheten vid arbete med aggregatet.
- Denna apparat hanteras av barn från och med 8 år och av personer med nedsattna psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera apparaten om de står under uppsikt eller har instruerats i hur man på ett säkert sätt använder apparaten och känner till de risker som är förbundna med användningen. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhålls som utförs av användaren får inte utföras av barn utan att de står under uppsikt.
- Lämna aldrig aggregatet utan uppsikt så länge det är i drift.
- Var försiktig vid rengöring av kaklade väggar med eluttag.

### Varning

- Beakta att nät- och förlängningskabeln inte skadas av överkörning, klämning, sönderdragning eller liknande. Skydda nätkabeln från värme, olja och vassa kanter.
- Häll aldrig lösningsmedel, vätskor som innehåller lösningsmedel eller outspädda syror (t.ex. rengöringsmedel, bensin, förtunning och acetong) i vattentanken eftersom de angriper materialet i apparaten.

- Apparaten får inte bäras medan rengöringsarbetet pågår.
- Apparaten måste stå på ett stabilt underlag.
- Använd och lagra maskinen endast på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen resp på bilden!
- Kläm inte fast ångspaken under användning.
- Skydda apparaten mot regn. Förvara den inte utomhus.

## Säkerhetsanordningar

### Varning

Säkerhetsanordningar är till för att skydda användaren och får inte ändras eller sättas ur spel.

### Tryckreglering

Tryckregleringen håller trycket i pannan konstant under driften. Värmeledningen kopplas från när maximalt driftstryck uppnåtts i pannan och kopplas till igen vid tryckfall i pannan på grund av ångutsläpp.

### Ångtermostat

När det vid ett fel inte finns vatten i ånggeneratorn stiger temperaturen i denna. Ångtermostaten stänger då av ånggeneratorn. En normal drift är möjlig igen när ånggeneratorn har fyllts på.

### Säkerhetstermostat

Om tryckregulatorn och ångtermostaten vid ett fel inte fungerar och apparaten överhettas så kopplar säkerhetstermostaten ur apparaten. Vänd dig till ansvarig KÄRCHER kundtjänst för att återställa säkerhetstermostaten.

### Underhållslacka

Underhållslackan är även en övertrycksventil. Ventilen sluter tanken mot anliggande ångtryck.

Om tryckreglaget är defekt och ångtrycket i tanken stiger bar öppna övertrycksventilen och ånga tränger ut genom underhållslackan.

Vänd dig till vederbörlig KÄRCHER kundtjänst före ny idrifttagning.

## Beskrivning av aggregatet

I denna bruksanvisning beskrivs aggregatet med maximal utrustning. Leveransomfånget varierar allt efter modell (se förpackningen).

### ➔ Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 4



- A1 Kontaktdosa med lock
- A2 Vattentank
- A3 Fyll på vattentank
- A4 Brytare – Till
- A5 Brytare – Från
- A6 Kontrollampa - värme (GRÖN)
- A7 Kontrollampa - vattenbrist (RÖD)
- A8 Bärhandtag
- A9 Hållare för tillbehör
- A10 Hållare för tillbehör
- A11 Underhållslacka
- A12 Förvaringsplats för nätsladd
- A13 Parkeringsfäste för golvmunstycke
- A14 Nätkabel med nätkontakt
- A15 Bärhjul (2 stycken)
- A16 Styrrulle
- B1 Ångpistol
- B2 Ångspak
- B3 Avreglingsknapp
- B4 Väljaromkopplare för ångmängd (med barnsäkring)
- B5 Ångslang
- B6 Ånganslutning
- C1 Punktstrålmunstycke
- C2 Rundborste
- D1 Handmunstycke
- D2 Frottéöverdrag
- E1 Förlängningsrör (2 stycken)
- E2 Avreglingsknapp
- F1 Golvmunstycke
- F2 Hållklämmor
- F3 Golvduk
- Tillval**
- H1 Ångtryck-strykjärn
- H2 Kontrollampa - värme (ORANGE)
- H3 Brytare ånga (uppe)
- H4 Spärr till brytare ånga
- H5 Brytare ånga (nere)
- H6 Temperaturreglering
- H7 Ånganslutning

## Snabbguide

### → Figurer, se sida 2

- 1 Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.
- 2 Stick i kontakten i apparatens uttag.
- 3 Stick i nätkontakten.
- 4 Kontrolllampa - värme blinkar grönt. Vänta tills kontrollampan - värme lyser konstant.
- 5 Anslut ett tillbehör till ångpistolen. Ångvätten är nu klar att användas.

## Drift

### → Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 3



### Montera tillbehör

- Öppna locket till apparatuttaget.
- Ånganslutningen ansluts i aggregatets uttag. Se till att kontakten hakar fast med hörbart klickande.  
*För att koppla ifrån:* Tryck ner locket på apparatens uttag och dra ut ångkontakten ur uttaget.

### → Bild A - B

Anslut det tillbehör som behövs (se kapitel "Användning av tillbehör") med ångpistolen. Skjut då på den öppna änden på tillbehöret på ångpistolen och tryck in så långt att spärrknappen på ångpistolen hakar i.

### → Bild C

Använd förlängningsrören vid behov. Förbind då ett förlängningsrör, eller båda rören, med ångpistolen. Skjut på det tillbehör som ska användas på förlängningsrörrets fria ände.

### Ta av tillbehör

#### ⚠️ Fara

Vid borttagning av tillbehör kan hett vatten komma ut! Ta aldrig bort tillbehörsdelar när det strömmar ut ånga - risk för skällning!

- Skjut väljaromkopplaren för ångmängden bakåt (ångspaken spärrad).

### → Bild D

När tillbehören ska tas bort trycker man in spärrknappen och drar isär delarna.

## Fyll på vattentank

Vattentanken kan fyllas på vid alla tillfällen.

#### Varning

Använd inte kondensvattnet från torktumlaren!  
Fyll inte på något rengöringsmedel eller andra tillsatser (till exempel dofter)!

Använd inte rent destillerat vatten! Max. 50% destillerat vatten och 50% kranvattnet.  
Använd inte uppsamlat regnvatten!

### → Bild E

Vattentanken kan tas av för påfyllning eller fyllas på plats i aggregatet.

### Ta bort vattentanken

- Drag ut vattentanken lodrätt uppåt.
- Fyll vattentanken lodrätt under en vattenkran till "MAX" markeringen.
- Sätt tillbaka vattentanken och tryck den nedåt tills den hakar fast.

### Direkt på maskinen

- Fyll vattentanken via påfyllningen från en vattenkanna el. dyl. Fyll till "MAX" markeringen.

## Slå på apparaten

- Ställ maskinen på stadigt underlag.
- Anslut nätkontakten till ett vägguttag.
- Tryck in brytaren Till för att starta apparten.

**Observera:** Om det inte finns tillräckligt med vatten i ånggeneratorn startar vattenpumpen n och pumpar vatten från vattentanken till ånggeneratorn. Denna påfyllning kan ta flera minuter.

- Vänta tills kontrollampan - värme lyser konstant.

Ångvätten är nu klar att användas.

**Observera:** Maskinen stänger kort ventilen var 60:e sekund. Detta förhindrar att ventilen kan fastna. Ett tydligt klickande hörs. Ångutsläppet påverkas inte av detta.

### Efterfylla vatten

Vid vattenbrist i vattentanken blinkar kontrolllampa - vattenbrist rött och en signalton ljuder.

**Observera:** Alltid när det finns för lite vatten i ångpannan pumpar vattenpumpen automatiskt vatten från vattentanken till pannan. Om vattentanken är tom kan inte

vattenpumpen längre fylla ångpannan och ångproduktionen blockeras.

→ Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.

**Observera:** Vattenpumpen försöker fylla ånggeneratorn i korta intervaller. Om fyllningen lyckas startar omedelbart ångproduktionen igen och den röda kontrollampen släcknar.

## Reglera ångmängden

Mängden ånga som strömmar ut regleras med väljaromkopplaren för ångmängden. Väljaromkopplaren har tre lägen:



Maximal ångmängd



Reducerad ångmängd



Ingen ånga -barnsäkring

**Anmärkning:** I detta läge kan ångspaken inte påverkas.

→ Ställ in väljaromkopplaren på den mängd ånga som behövs.

→ Tryck på ångspaken, och börja med att rikta ångpistolen mot ett tygstycke, tills en jämn ångström kommer ut.

## Stänga av apparaten

→ Tryck in brytaren Från för att slå ifrån apparaten.

→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

→ Tryck ner locket på apparatens uttag och dra ut ångkontakten ur uttaget.

→ Töm ut överblivet vatten från vattentanken.

## Förvara aggregatet

Bild F - G

→ Sätt in rundborsten i en liten hållare för tillbehör.

→ Sätt på handmunstycke och punktstrål-munstycke på varsitt förlängningsrör.

→ Sätt in förlängningsrören i den stora till-behörs hållaren.

→ Häng i golvmunstycket i förvaringshål-laren.

→ Linda ångslangen runt förlängningsrö-ren och stick in ångpistolen i golvmun-stycket.

→ Förvara nätkabeln i hållaren för nätkabeln.

## Användning av tillbehör

### Viktiga användningshänvisningar

#### Rengöring av golvtytor

Det rekommenderas att golvet sopas eller dammsugs innan ångtvätten används. Detta gör att golvet är fritt från smuts/lösa partiklar innan den fuktiga rengöringen.

#### Uppfriskning av textiler

Innan man ångtvätten används ska man alltid undersöka om textilmaterialet tål ångan genom att spruta på undanskymt ställe: Spruta på ånga, låt torka och undersök sedan om färg eller form har förändrats.

#### Rengöring av laminat- eller lackerade ytor

När man rengör köksmöbler och andra möbler, dörrar, parkett, lackerade eller laminerade ytor kan vax, möbelpolish, lamination eller färg lössas upp eller fläckar kan bildas. Vid rengöring av dessa ytor ånga en trasa och torka av ytan.

#### Varning

Rikta inte ånga mot limmade kanter eftersom limmet kan lössas upp. Använd inte apparaten till rengöring av oförseglat trä – eller parkettgolv.

#### Glasrengöring

Värmt upp fönsterrutan vid låga temperaturer, framförallt på vintern, genom att lägga ett tunt ångskikt över hela rutan. På detta sätt undviks ytspänningar som skulle kunna leda till att glaset går sönder.

Rengör sedan fönstertytan med handmunstycke och överdrag. Använd en fönsterskrapa för att dra bort vattnet eller torka ytan torrt.

#### Varning

Rikta inte ånga mot förseglade ytor på fönsterramen eftersom detta kan skada ytorna.

## Ångpistol

Du kan även använda ångpistolen utan tillbehör, exempelvis:

- ta bort lukt och veck på upphängda kläder genom att spruta ånga på dem från ett avstånd på 10-20 cm.
- ta bort damm från växter. Håll ett avstånd på 20-40 cm.
- till fuktig dammtorkning där man sprutar lite ånga på ett tygstycke som man sedan torkar av möbler med.

## Punktstrålmunstycke

Ju närmare den smutsiga ytan munstycket befinner sig, desto kraftigare blir rengöringseffekten eftersom temperatur och ånga är som högst vid munstyckesutloppet. Särskilt praktiskt för rengöring av svåråtkomliga ställen, fogar, armaturer, avlopp, tvättställ, WC-stolar, jalusier eller värmeelement. Vid kraftiga kalkavlagringar kan ättika droppas på ytan innan ångrengöringen utförs. Låt verka under 5 minuter och låt ättikan ånga av.

## Rundborste

Rundborsten kan som komplement monteras direkt på punktstrålmunstycket. Med borstning kan hårt sittande smuts avlägsnas lättare.

## Varning

*Inte lämpligt för rengöring av känsliga ytor.*

### → Bild E

Fäst rundborsten på punktstrålmunstycket.

## Handmunstycke

Drag frottéöverdraget över handmunstycket. Mycket bra på små tvättbara ytor, duschkabiner och speglar.

## Golvmunstycke

Passar till alla tvättbara vägg- och golvbeläggningar, t.ex. stengolv, kakel och PVC-golv. Arbeta långsamt på starkt nedsmutsade ytor, så att ångan har en längre verkningstid.

**Information:** Om det finns rester av rengöringsmedel eller ytbehandlingsprodukter på ytan som ska rengöras kan det bildas ränder vid ångrengöringen men dessa försvinner efter upprepade användningar.

### → Bild E

Sätta fast golvdug på golvmunstycke.

- 1 Vik ihop golvduken på längden och ställ golvmunstycket på den.
- 2 Öppna klämmorna.
- 3 Lägg in dukändarna i öppningarna.
- 4 Stäng klämmorna.

## Varning

*Få inte in fingrarna i klämmorna.*

## Parkera golvmunstycke

### → Bild F

Häng i golvmunstycket i förvaringshäl-laren vid pauser i arbetet.

## Strykjärn

### ⚠ Fara

- *Ängstrykjärnet får inte användas om det har ramlat ner och visar på synliga skador.*
- **Varma ångstrykjärn och varm ångstråle!** Gör andra personer uppmärksamma på möjliga skador. Rikta aldrig ångstrålen mot personer eller djur (skällningsrisk). Berör inga elkablars eller brännbara föremål med det varma ångstrykjärnet.

### ⚠ Varning

- *Ängstrykjärnet och dess anslutnings-kablars ska vara på lämpligt avstånd från barn under 8 år under uppvärmning och nerkyllning.*
- *Ängstrykjärnet ska placeras på ett sta-bilt underlag vid användning och av-ställning.*

**Information:** Vi rekommenderar att Kärcher strykbord med aktiv ånguppsugning används (2.884-933.0). Detta strykbord är optimalt anpassat till den apparat du köpt. Det underlättar strykningen och gör att den går betydligt snabbare. I vart fall bör ett strykbord med gallerliknande strykunderlag som släpper igenom ångan användas.

- Stick i ånganslutningen ordentligt i apparatens uttag. Se till att kontakten ha-kar fast med hörbart klickande.

- Se till att rent ledningsvatten finns i ångtvättens panna.
- Ta ångtvätten i bruk enligt beskrivning.
- Vänta tills ångrengöraren är klar att använda.

### Ångstrykning

Samtliga textiler kan ångstrykas. Känsliga tyger eller textiltryck bör strykas från avsigtsidan resp. enligt tillverkarens uppgifter.

**Observera:** Till dessa känsliga textilier rekommenderar vi att man använder KÄR-CHER antihäftning-strykjärnssula BE 6006 (Beställ. nr 2.860-142.0).

→ Ställ in temperaturreglaget på strykjärnet inom det skuggade området (••/MAX).

→ När kontrollampen för värme på strykjärnet släcks kan man börja stryka.

**Information:** Strykjärnsytan måste vara het så att ångan inte kondenserar och droppar på klädesplagget.

→ Tryck på knappen ånga upp eller knappen ånga ned.

- **Intervall ånga:** Tryck på knappen ånga. Ånga strömmar ut så länge knappen hålls intryckt.

- **Kontinuerlig ånga:** Dra tillbaka spärren till knappen för ånga så långt det går för att haka fast den. Ånga strömmar ut konstant. Tryck spärren framåt för att lossa den.

→ Rikta när du börjar stryka, eller efter en paus, den första ångstöten mot en duk tills ångan strömmar ut jämnt.

→ För att spruta ånga på gardiner, kläder, etc. kan strykjärnet även hållas lodrätt.

### Stryka torrt

**Information:** Det måste finnas vatten i behållaren även vid torrstrykning.

→ Ställ in temperaturreglaget på strykjärnet så att temperaturen passar till ditt klädesplagg.

•	Syntet
••	Ull, siden
•••	Bomull, linne

**Observera:** Följ stryk- och tvättanvisningarna i klädesplagget..

→ När kontrollampen för värme på strykjärnet släcks kan man börja stryka.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ Fara

Underhållsarbeten får bara utföras när nätkontakten är utdragen och ångtvätten har svalnat.

### Spola ur ångpannan

Skölj ångrengörarens ångpanna senast efter den 10:e påfyllningen.

→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

→ Låt ångtvätten svalna.

→ Töm vattentanken.

→ Ta bort tillbehör från tillbehörshållaren.

Bild 

→ Öppna underhållsluckan. Sätt den öppna änden på ett förlängningsrör på underhållsluckan haka fast det i styrningen och vrid upp.

→ Fyll pannan med vatten och skaka kraftigt. Därigenom löser sig kalkrester som sätter sig på botten av pannan.

→ Töm ut allt vatten som finns i behållaren (se bild ).

### Avkalkning av ånggenerator

Eftersom kalk fastnar på ånggeneratororns väggar rekommenderar vi att denna avkalkas med följande intervaller (TF=Tankfyllningar):

Hårdhet	° dH	mmol/l	TF
I mjukt	0-7	0-1,3	100
II medel	7-14	1,3-2,5	90
III hårt	14-21	2,5-3,8	75
IV mycket hårt	>21	>3,8	50

**Hänvisning:** Du får reda på kranvattnets hårdhet hos vattenverket i din stad.

→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

→ Låt ångtvätten svalna.

→ Töm vattentanken.

→ Ta bort tillbehör från tillbehörshållaren.

Bild 

→ Öppna underhållsluckan. Sätt den öppna änden på ett förlängningsrör på underhållsluckan haka fast det i styrningen och vrid upp.

→ Töm ut allt vatten som finns i behållaren (se bild ).

### **⚠ Varning**

Använd bara produkter som har godkänts av KÄRCHER för att undvika skador på apparaten.

- Använd avkalkningssticks från KÄRCHER (beställnr. 6.295-206) vid avkalkning. Följ doseringsanvisningarna på förpackningen när avkalkningslösningen blandas ihop.

### **⚠ Varning**

Var försiktig vid påfyllning och tömning av ångtvätten. Avkalkningslösningen kan angripa ömtåliga ytor.

- Fyll avkalkningslösningen i pannan och låt lösningen verka ca 8 timmar.

### **⚠ Varning**

Skruga inte på underhållsluckan på apparaten under avkalkningen.

Använd inte ångtvätten så länge det finns avkalkningsmedel i behållaren.

- Häll ut den kompletta avkalkningslösningen efter 8 timmar. Det finns en restmängd lösning i ånggeneratorn, spola därför igenom generatorn två-tre gånger med kalt vatten för att avlägsna alla partiklar från avkalkningen.
- Töm ut allt vatten som finns i behållaren (se bild II).
- Torka hållaren för nätkabeln.
- Skruva igen underhållsluckan med förlängningsrören.
- Fyll på vattentanken (se sidan 8).
- Ångtvätten är nu klar att användas.

### **Skötsel av tillbehör**

**Hänvisning:** Golvduk och frottéöverdraget har redan tvättats och kan användas direkt med ångrengöraren.

- Tvätta nedsmutsade golvdukar och frottéöverdrag vid 60°C i tvättmaskinen. Använd inget mjukmedel så att dukarna kan ta upp smutsen bättre. Dukarna kan torkas i torktumlare.

## **Åtgärder vid störningar**

Fel har ofta enkla orsaker som du själv kan åtgärda med hjälp av fölande översikt. Om du inte är säker eller om fel uppkommer som inte finns med här bör du ta kontakt med en auktoriserad kundtjänst.

### **⚠ Fara**

Underhållsarbeten får bara utföras när nätkontakten är utdragen och ångtvätten har svalnat.

Apparaten får endast repareras av en auktoriserad kundservice..

### **Lång uppvärmningstid**

#### **Ängpannan är förkalkad**

- Avkalka pannan.

### **Ingen ånga**

#### **Kontrolllampa - vattenbrits blinkar rött och en signalton ljuder**

Inget vatten i vattentanken.

- Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.

#### **Kontrolllampa - vattenbrist lyser rött**

Inget vatten i ångbehållaren. Pumpens överhettningsskydd har löst ut.

- Stäng av aggregatet.
- Fyll på vattentank
- Slå på apparaten.
- Vattentanken är inte korrekt isatt eller förkalkad.
- Ta loss vattentanken och spola igenom den.
- Sätt tillbaka vattentanken och tryck den nedåt tills den hakar fast.

#### **Ängspaken kan ej tryckas ned**

Ängspaken är låst med spärrmekanismen / barnsäkringen.

- Skjut väljaromkopplaren för ångmängden framåt.

#### **Ångstrykjärnet "spottar" vatten!**

- Ställ temperaturreglaget på ...
- Skölj ut ångrengörarens tank och avkalka den.

#### **Det kommer vattendroppar ur ångstrykjärnet efter strykpauser.**

Vid längre strykpauser kan ånga kondensera i ångröret.

- Rikta den första ångstöten mot ett separat tygstycke.

## Stort vattenutsläpp

**Ängpannan är förkalkad**

→ Avkalka pannan.

## Tekniska data

### Elanslutning

Spänning	220-240 V
	1~50/60 Hz

Skyddsgrad	IPX4
------------	------

Skyddsklass	I
-------------	---

### Prestanda

Värmeeffekt	1500 W
-------------	--------

Värmeeffekt Strykjärn	700 W
-----------------------	-------

Driftstryck max.	0,32 MPa
------------------	----------

Uppvärmningstid	6 Minuter
-----------------	-----------

### Ängmängd

Kontinuerlig ånga	40 g/min
-------------------	----------

Ångstöt max.	100 g/min
--------------	-----------

### Påfyllningsmängd

Vattentank	0,8 l
------------	-------

Ängpanna	0,5 l
----------	-------

### Mått

Vikt (utan tillbehör)	4,1 kg
-----------------------	--------

Längd	350 mm
-------	--------

Bredd	280 mm
-------	--------

Höjd	270 mm
------	--------

**Med reservation för tekniska ändringar!**

## Specialtillbehör

Beställningsnummer

**Mikrofaser-dukset, bad** 2.863-171

2 soft-golvdukar i plyschvelour, 1 abrasiv-överdrag för handmunstycke,

1 poleringsduk för speglar och armaturer.

**Mikrofaser-dukset, kök** 2.863-172

2 soft-golvdukar i plyschvelour, 1 soft-överdrag i plyschvelour, 1 duk för rengöring av ytor i rostfritt stål, efterlämnar inte ränder

**Mikrofaser-dukset, soft-golv-trasa** 2.863-173

2 soft-golvdukar i plyschvelour

**Mikrofaser-dukset, soft-överdrag** 2.863-174

2 soft-överdrag i plyschvelour

**Frottédukar** 6.369-357

5 golvdukar i bomull

**Frottéöverdrag** 6.370-990

5 överdrag i bomull

**Rundborsteset** 2.863-058

4 rundborstar för punktstrålmunstycket

**Rundborstset med mässing-borstar** 2.863-061

för borttagning av envis smuts Perfekt för okänsliga ytor.

**Rundborste med skrapa** 2.863-140

Rundborste med två rader värmeständiga borst och en skrapa. Ej lämplig för känsliga ytor.

**Powermunstycke och förlängning** 2.884-282

För rengöring av svårtillgängliga ställen (t.ex. hörn) med ökad rengöringskraft.

**Ängturboborste** 2.863-159

För rengöringsarbeten där man annars måste skrubba.

**Munstycke för textilvård** 4.130-390

För att fräscha upp kläder och textiler.

**Tapetlossare** 2.863-062

för att avlägsna tapeter och limrester

**Avkalkningssticks (9 st.)** 6.295-206

**Aktiv-strykbord AB 1000** 2.884-933

För mycket goda strykresultat med avsevärd tidsbesparing (endast för 230 V)

**Ängtryck-strykjärn** 2.863-209

**Antihäftning-strykjärnssula** 2.860-142

Lämplig för strykning av känsliga material.

## Sisältö

Yleisiä ohjeita	FI	5
Turvaohjeet	FI	6
Laitekuvaus	FI	7
Pikaohje	FI	8
Käyttö	FI	8
Varusteiden käyttö	FI	9
Hoito ja huolto	FI	11
Häiriöapu	FI	12
Tekniset tiedot	FI	13
Erikoisvarusteet	FI	13

## Yleisiä ohjeita

### Arvoisa asiakas,

  Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säälytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

### Käyttötarkoitus

Käytä höyrypuhdistinta ainoastaan kotitaloudessa.

Laite on tarkoitettu höyryllä puhdistamiseen ja laitetta voi, yhdessä soveltuvienviisävarusteiden kanssa, käyttää tämän käyttöohjeen mukaisesti. Mitään puhdistusainetta ei tarvita. Huomioi erityisesti turvaojeet.

### Ympäristönsuojelu

 Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.

 Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrättäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräily-laitoksiin.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### ⚠ Vaara

Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievään ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

## Laitteessa olevat symbolit

### ⚠ Höyry

 HUOMIO – palovammavaara

### ⚠ Lue käyttöohjeet!

 HUOMIO – Lue käyttöohjeet!

## Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakauksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakauksesta pakauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

## Varaosat

Käytä vain alkuperäisiä KÄRCHER-varaosia. Varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuutamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huo- tooon.

(Osoite, katso takasivua)

# Turvaohjeet

## ⚠ Vaara

- Käyttö räjähdykselttiilla alueilla on kielletty.
  - Käytettäessä laitetta vaara-alueilla on noudatettava vastaavia turvallisuusmääryksiä.
  - Älä käytä laitetta uima-altaissa, joissa on vettä.
  - Laitetta ei saa käyttää sähkölaitteiden puhdistamiseen, esim. leivinuunit, höyrystoistokuvut, mikroaaltounit, televisiot, lamput, föönit, sähkölämmittimet jne.
  - Tarkasta laitteen ja varusteiden asiallinen kunto ennen käyttöä. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua. Tarkasta erityisesti verkkoliittäntäjöhto, huoltosuljin ja höyryletku.
  - Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut verkkoliittäntäjöhto.
  - Vaihda vaurioitunut höyryletku välittömästi. Ainoastaan valmistajan suositteleman höyryletkun käyttö on sallittu (katso tilausnumero varaosaluettelosta).
  - Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.
  - Älä höyrytä esineitä, jotka sisältävät terveydelle haitallisia aineita (esim. asbestia).
  - Älä koskaan käsin kosketa höyrysuihkua lyhyeltä etäisyydeltä tai koskaan suuntaa sitä ihmisiin tai eläimiin (palovammoavaara).
  - Huoltosuljinta ei saa avata käytön aikana.
- ⚠ Varoitus
- Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliittäntään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.
  - Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen typpikilvessä ilmoitettu jännite.
  - Kosteissa tiloissa, esim. kylpyhuoneissa, laitteen saa liittää vain pistorasiaan, joka on varustettu FI-suojakytkimellä.
  - Sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ainoastaan roiskeveisissuojattuja jatkojohdoja, joiden johtimi-

en poikkileikkauspinta-ala on vähintään 3x1 mm<sup>2</sup>.

- Verkko- ja jatkojohdon liittäköhdat eivät saa olla vedessä.
- Vaihdettaessa verkko- tai jatkojohtojen pistokkeita, roiskevesisuojan toimivuuden ja mekaanisen lujuuden pitää pysyä samanaatuuisina.
- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoitukseenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Tätä laitetta voivat käyttää lapset 8 vuoden iästä alkaen ja henkilöt, joilla on vajavaiset ruumiilliset, aistilliset tai henkilöt ominaisuudet tai puutteita kokemuksessa ja tietämyksessä, siinä tapauksessa, että he ovat joko valvonnan alaisina tai ovat saaneet opastuksen laitteen turvallisessa käytämisessä ja tunnevat käytöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan kuin se on käytössä.
- Noudata varovaisuutta puhdistustaessa laatoitettuja seiniä, joissa on sähköpistorasioita.

## Varo

- Kiinnitä huomiota siihen, että verkko- tai jatkojohdoja ei vahingoiteta eikä vaurioita ajamalla yli, puristamalla tai kiskomalla. Suojaa verkkojohto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.
- Älä koskaan täytä liuottimia, liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia hapanpoja vesisäiliöön (esim. puhdistusaineita, bensiini, väriohenteet, aseton), koska ne syövittävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.
- Laitetta ei saa kantaa puhdistustyön aikana.
- Laitteen on seisottava tukevalla alustalla.
- Käytä ja säilytä laitetta vain kuvausten tai kuvien mukaisesti!
- Älä lukee höyryvipua käytön aikana.
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkoalueella.

## Turvalaitteet

### Varo

*Turvalaitteet on tarkoitettu loukkaantumisilta suojaamiseksi, niitä ei saa muuttaa eikä ohittaa.*

### Paineensäädin

Paineensäädin pitää kattilapaineen mahdollisimman vakaana käytön aikana. Lämmitys kytkeytyy pois päältä, kun kattilan surin käyttöpaine on saavutettu, ja takaisin päälle, jos kattilan paine laskee höyryn käytön johdosta.

### Kattilatermostaatti

Jos kattila on virhetapaussessa ilman vettä, lämpötila kattilassa suurenee. Kattilatermostaatti kytkee lämmityksen pois päältä. Normaalikäytö on jälleen mahdollista, kun kattila on täytetty.

### Turvatermostaatti

Jos paineensäädin ja kattilatermostaatti eivät virhetilanteessa toimi ja laite kuumenee liikaa, turvatermostaatti kytkee laitteen pois päältä. Käännny turvatermostaatin nollaamiseksi asianomaisen Kärcher -asiakaspalvelun puoleen.

### Huoltosuljin

Huoltosuljin on samalla ylipaineventtiili. Se sulkee kattilan, jotta höyrynpaine nousee. Jos paineensäädin on viallinen ja kattilan höyrynpaine nousee liiksi, ylipaineventtiili avautuu ja höyry pääsee huoltosulkimen kautta ulos.

Ennen kuin käytät laitetta uudelleen, käännny asianomaisen KÄRCHER-asiakaspalvelun puoleen.

## Laitekuvaus

Tässä käyttöohjeessa kuvataan maksimivarustus. Mallien varustetaso vaihtelee, katso kuvaus laatikon kyljestä.

### → Kuvat, katso avattavalla kan-sisivu 4



- A1 Laitteen pistorasia, jossa on suojuus
- A2 Vesisäiliö
- A3 Täytä vesitankki
- A4 Kytkin – On
- A5 Kytkin – Off
- A6 Merkkivalo - Kuumennus (VIHREÄ)
- A7 Merkkivalo - Vedenpuute (PUNAINEN)
- A8 Kantokahva
- A9 Pidike varusteille
- A10 Pidike varusteille
- A11 Huoltosuljin
- A12 Verkkoliitintäjäohdon säilytyspide
- A13 Lattiasuuttimen säilytyspide
- A14 Verkkokohto, jossa on verkkopistoke
- A15 Juoksupyörät (2 kpl)
- A16 Ohjausrulla
- B1 Höyrypistooli
- B2 Höyryvipu
- B3 Lukituksen vapautuspainike
- B4 Höyrymäärään valintakytkin (lapsivarmistuksella)
- B5 Höyryletku
- B6 Höyrypistoke
- C1 Pistesuihkusuutin
- C2 Pyöröharja
- D1 Käsisuutin
- D2 Froteepäällyste
- E1 Jatkoputki (2 kpl)
- E2 Lukituksen vapautuspainike
- F1 Lattiasuutin
- F2 Kiinnike
- F3 Lattialiina
- Valinnainen**
- H1 Höyrysilitysrauta
- H2 Merkkivalo - lämmitys (ORANSSI)
- H3 Höyrykytkin (ylhäällä)
- H4 Höyrykytkimen lukitsin
- H5 Höyrykytkin (alhaalla)
- H6 Lämpötilansäädin
- H7 Höyrypistoke

## Pikaohje

### → Kuvat, katso sivu 2

- 1 Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.
- 2 Liitä höyrypistoke laitteen pistorasiaan.
- 3 Työnnä virtapistoke pistorasiaan.  
Kytke laite päälle.
- 4 Merkkivalo - Kuumennus vilkkuu vihreänä.  
Odota kunnes merkkivalo - Kuumennus palaa jatkuvasti.
- 5 Liitä lisävaruste höyrypistooliin.  
Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

## Käyttö

### → Kuvat, katso avattavalla kan- sisivu 3



### Varusteiden asennus

- Avaa laitepistorasian peite.
- Liitä höyrypistoke tukevasti laitteen pistorasiaan. Pistokkeen on napsahdettaa kuuluvasti lukitukseen.  
*Irrotus:* Paina laitepistorasian peitetä alas ja vedä höyrypistoke irti laitepistorasiasta.
- Kuva A - B  
Liitä tarvittava varuste (karso lukua "Varusteiden käyttö") höyrypistooliin. Aseta varusteen avoin pää höyrypistooliin ja työnnä se niin pitkälle, kunnes höyrypistoolin lukituksen vapautuspainike napsahtaa lukitukseen.

- Kuva C  
Käytä tarvittaessa jatkoputkia. Liitä höyrypistooliin yksi tai molemmat jatkoputket. Työnnä tarvittava varuste jatkoputken vapaaseen päähän.

### Varusteiden irrottaminen

#### △ Vaara

*Irrotettaessa varusteosia saattaa ulos tippuaa kuumaa vettä! Älä koskaan irrota varusteosia, kun höyryä vielä tulee ulos - palovammavaara!*

- Vedä höyrymääränt valintakytkin taakse (höyryvipu lukittu)
- Kuva D  
Paina lukituksen vapautuspainiketta varusteosien irrottamiseksi ja vedä osat itti toisistaan.

## Vesisäiliön täyttö

Vesisäiliön voi täyttää milloin tahansa.

#### Varo

Älä käytä vaatekuivaimen lauhdevetttä!  
Älä täytä puhdistusaineita tai muita lisääneitä (esimerkiksi hajusteita)!  
Älä käytä pelkkää tislattua vettä! Maks. 50% tislattua vettä ja 50% vesijohtovettä.  
Älä käytä kerättyä sadevettä!

### → Kuva E

Vesisäiliön voi irrottaa täyttämistä varten tai sen voi täyttää suoraan laitteessa.

### Vesisäiliö poistaminen

- Vedä vesisäiliö pystysuoraan ylös.
- Täytä vesisäiliö vaakasuorassa vesihanhan alla "MAX" -merkintään asti.
- Aseta vesisäiliö paikalleen ja paina alas-päin, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

### Suoraan laitteessa

- Kaada vettä astiasta täytösuppiloon.  
Täytä "MAX" -merkintään asti.

## Laitteen käynnistys

- Aseta laite kiinteälle alustalle.
- Liitä virtapistoke pistorasiaan.
- Paina On-kytkintä laitteen kytkemiseksi päälle.

*Huomautus:* Jos kattilassa ei ole tai on liian vähän vettä, pumpu käynnistyy ja syöttää vettä vesisäiliöstä kattilaan. Täytövaihe voi kestää muutamia minuutteja.

- Odota kunnes merkkivalo - Kuumennus palaa jatkuvasti.

Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

*Huomautus:* Laite sulkee venttiilin lyhytaikaisesti 60 sekunnin välinäjoin. Tämä estää venttiilin juuttumisen kiinni. Tällöin kuuluu vaimea klikkaus. Se ei vaikuta höyryyn ulostulomääärään.

### Veden täydentäminen

Jos vesisäiliössä on vedenpuute, merkkivalo - Vedenpuute vilkkuu punaisena ja kuuluu merkkiaänin.

*Huomautus:* Aina kun höyrykattilassa on liian vähän vettä, syöttää pumpu automaattisesti vettä vesisäiliöstä höyrykattilaan. Kun vesisäiliö on tyhjä, vesipumppu

*ei pysty enää täyttämään höyrykattilaan ja höyryyn ulostulo estyy.*

→ Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.

**Huomautus:** Vesipumppu yrittää täyttää höyrykattilaan lyhiin väliajoin. Jos täytö onnistuu, höyryyn ulostulo vapautuu taas välitömästi ja punainen merkkivalo sammuu.

## Höyrymääränsäätö

Höyrymääränsäätö valintakytkimellä säädetään ulosvirtaan höyrymääräksi. Valintakytkimellä on kolme asentoa:

☞ Maksimi höyrymäärä

☞ Pienennetty höyrymäärä

☞ Ei höyryä - (lapsilukko)

**Huomautus:** Tässä asennossa höyryvivun käyttö on estettynä.

→ Aseta valintakytkin tarvittavalla höyrymääräälle.

→ Paina höyryvipua ja kohdista höyrypistooli aina ensin kankaaseen, kunnes höyryä virtaa tasaisesti ulos.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

→ Paina Off-kytkintä kytkeäksesi laitteen pois päältä.

→ Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

→ Paina laitteen pistorasiän kansia alas ja vedä höyrypistoke irti laitteen pistorasiasta.

→ Tyhjennä jäähnösvesi vesisäiliöstä.

## Laitteen säilytys

Kuva F - G

→ Pistä pyöröharpja pieneen varustepitimeen.

→ Pistä käsisuutin ja pistesuihkusuutin kukan pidennysputkeen.

→ Pistä pidennysputket suureen varustepitimeen.

→ Ripusta lattiasuutin pysäköintipiteem.

→ Kierrä höyryletku pidennysputkien ympärille ja pistä höyrypistooli lattiasuuttiimeen.

→ Laita verkkojohdot verkkojohdot johtosäilöön.

# Varusteiden käyttö

## Tärkeät käyttöohjeet

### Lattiapintojen puhdistus

Suosittelemme, että lattia lakaistaan tai imuroidaan ennen höyrypuhdistimen käytämistä. Näin lattialta poistetaan irtonaiset lika- ja hiukkaset ennen kosteapuhdistamista.

### Tekstiilien raikastus

Aina ennen käsittelyä höyrypuhdistimella, kokeile tekstiilien kestävyytsä huomaamatonta kohdasta: Höyrytä ensin, anna kuvua ja tarkasta sitten mahdolliset värin- tai muodonmuutokset.

### Pinnoitetujen tai maalattujen pintojen puhdistus

Kun puhdistetaan maalattuja tai muovipinnoitetuja pintoja, kuten esim. keittiön ja huoneiden kalusteita, ovia, parketteja, voi sattua, että vaha, huonekalujen kiillotusaine, muovipinnoite tai maali irtoo tai, että niihin tulee laikkuja. Näitä pintoja puhdistetaessa, höyrytä hetken puhdistusliinaa ja pyhi sillä puhdistettavat pinnat.

### Varo

Älä höyrytä liimattuja reunoja, koska reunalistat voivat irrota. Älä käytä laitetta pintakäsittelemättömiin puu- tai parkettilattioiden puhdistamiseen.

### Lasin puhdistus

Kun ulkolämpötila on matala, erityisesti talvella, höyrytä ikkunalasi ensin kevyesti koko pinnaltaan. Näin estetään lasiin muodostuvat jännykset, jotka voisivat rikkota lasin.

Puhdistaa sitten ikkunapinta pääällysteellä varustetulla käsisuuttimella. Poista pinoilta vesi ikkunalastalla tai pyhi pinnat kuvaksi.

### Varo

Älä suuntaa höyryä käsittelemättömiin ikkunakehyksiin, joissa ne eivät vahingoitu.

## Höyrypistooli

Voit käyttää höyrypistoolia myös ilman varusteita, esimerkiksi:

- poistamaan hajuja ja ryppijä riippuvista vaatekappaleista höyryttämällä niitä 10-20 cm etäisyydeltä
- poistamaa pölyä kasveista. Höyrytä tällöin 20-40 cm etäisyydeltä.
- kostuttamaan pölynpyyhkimiä höyryttämällä hetken kangasta ja pyyhkimällä sillä sitten huonekalut.

## Pistesuihkusuutin

Mitä lähempänä likakohtaa suutin on, sitä parempi puhdistusvaikutus on, koska lämpötila ja höyryyn voimakkuus ovat korkeimillaan suuttimen ulostulokohdassa.

Erityisen käytännöllinen vaikeapääsyisten paikkojen, rakojen, hanojen, viemäreiden, pesualtaiden, WC-istuinten, verhojen ja lämpöpattereiden puhdistamiseen. Suuret kalkkikerrostumat voi höyryttää pois, kun niihin on ensin levitetty etikkaa tai sitruunahappoa ja annettu vaikuttaa n. 5 minuutin ajan.

### Pyöröharja

Pistesuihkusuuttimeen voi lisäksi kiinnittää pyöröharjan. Tällöin voit harjaamalla irrottaa itsepintaiset likaantumat helpommin.

### Varo

Ei sovellu arkojen pintojen puhdistamiseen.

#### → Kuva E

Pyöröharjan kiinnittäminen pistesuihku-suuttimeen.

## Käsisuutin

Aseta froteepeite käsisuuttimen päälle. Soveltuu erityisen hyvin pienien pesunkestävien pintojen, suihkukoppien, peilien puhdistamiseen.

## Lattiasuutin

Soveltuu kaikille pesunkestäville seinä- ja lattiapinnoille, esim. kivi-, laatta- ja PVC-lattiat. Puhdista pahasti likaantuneita pintoja hitaasti, jotta höyry pääsee vaikuttamaan pitempään.

**Huomautus:** Puhdistettavalla pinnalla vielä olevat puhdistusainejäämät tai hoitoemulsiot voivat höyrypuhdistuksessa muodostaa poimuja, jotka katoavat useamman käyttökerran jälkeen.

#### → Kuva E

Kiinnitä lattialiina lattiasuuttimeen.

- 1 Laskosta lattialiina pitkittäin ja aseta lattiasuutin sen päälle.
- 2 Avaa kiinnikkeet.
- 3 Laita liinan päät aukkoihin.
- 4 Sulje kiinnikkeet.

### Varo

Älä lataa sormia kiinnikkeiden väliin.

## Lattiasuuttimen pysäköinti

#### → Kuva F

Ripusta lattiasuutin työn keskeytyessä pysäköintipitimeen.

## Silitysrauta

### ⚠ Vaara

- Höyrysilityslautaa ei saa käyttää, jos se on pudonnut lattialle ja siinä on näkyviä vaurioita tai se ei ole enää tiivis.
- **Kuuma höyrysilitysrauta ja kuuma höyrysuihku!** Varoita muita henkilöltä mahdollisesta palovammojen vaarasta. Älä koskaan suuntaa höyrysuihkua ihmisiin tai eläimiin (palovammavaara). Älä kosketa kuumalla höyrysilitysraudalla sähköjohtoja tai muita syttyviä esineitä.

### ⚠ Varoitus

- Höyrysilitysraudan ja sen liitintäjohdon tulee olla kuumenemisen ja jäähdytysajan ajan alle 8 vuotiaiden lasten ulottumattomissa.
- Höyrysilitysrautaa saa käyttää vain tukevalla alustalla ja asettaa sellaiselle.

**Huomautus:** Suosittelemme aktiivisella höyrynpoisimennällä varustetun KÄR-CHER silityspöydän (2.884-933.0) käytämistä. Tämä silityspöytä sovitettu optimaalisesti ostamaasi laitteeseen. Tämä silityspöytä helpottaa ja nopeuttaa silyystä merkittävästi. Joka tapauksessa on käytettävä silityspöytää, jossa on höyryä läpi-päästävä, ritiilämäinen silitysalusta.

- Pistä silyusrauhan höyrypistoke tiukkaan laitepistorasiaan. Pistokkeen on napsahdettava kuuluvasti lukitukseen.
- Varmista, että höyrypuhdistimen kattilassa on tuoretta vesijohtovettä.
- Ota höyrypuhdistin sen käyttöohjeiden mukaisesti käyttöön.
- Odota kunnes höyrypuhdistin on käyttövalmis.

### Höyrysilitys

Kaikki tekstililit voidaan silittää höyrysilitysraudalla. Silitä arat kankaat ja painatukset nurjalta puolelta tai valmistajan antamien tietojen mukaan.

**Huomautus:** Näille aroille tekstileille suosittelemme käyttämään KÄRCHER:in pehmeästi liukuvaa silyusrauhan pohjalevyä BE 6006 (Tilausnumero 2.860-142.0).

- Säädä silyusrauhan lämpötilansäädintä viivoilla merkityn alueen sisäpuolella (•••/MAX).
- Heti kun silyusrauhan Kuumennusmerkkivalo sammuu, silittämisen voi aloittaa.

**Huomautus:** Silyusrauhan pohjan on oltava kuuma, jotta höyry ei kondensoitu siihen ja tipu pisaroina silitettäviin vaatteisiin..

- Paina höyrykytkintä ylhäällä tai alhaalla.
- **Intervallihöyrytys:** Paina höyrykytkintä. Höyryä virtaa ulos niin pitkään kuin kytkintä painetaan.
- **Jatkuva höyrytys:** Vedä höyrykytkimen lukitsinta taaksepäin kunnes se napsahtaa lukitukseen. Höyryä virtaa jatkuvasti ulos. Vapauta lukitus työntämällä lukitsinta eteenpäin.
- Suuntaa ensimmäinen höyraysäys silittämistä aloittaessa tai silitystauko-

jen jälkeen kankaaseen, kunnes höyryä virtaa tasaisesti ulos.

- Verhojen, vaatteiden tms. höyryttämistä varten voit pitää silytsrautaa myös pystysuorassa.

### Kuivasilitys

**Huomautus:** Kattilassa tulee olla vettä myös kuivasilitettäessä.

- Säädä silyusrauhan lämpötilansäädintä vaatekappaleesi mukaan.

•	synteettiset materiaalit
••	villa, silkki
•••	puuvilla, pellava

**Huomautus:** Noudata vaatteessasi olevia silitys- ja pesuohjeita.

- Heti kun silyusrauhan Kuumennusmerkkivalo sammuu, silittämisen voi aloittaa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

Suorita huoltotyöt vain, kun virtapistoke on vedetty irti ja höyrypuhdistin on jäähdyntynyt.

### Höyrykattilan huuhtelu

Huuhtele höyrypuhdistimen höyrykattila vähintään joka 10. täytökerran jälkeen.

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Poista kaikki varusteet varustepidikkeistä.

### Kuva H

- Avaa huoltosuljin. Laita jatkoputken avoin päät huoltosulkimeen, napsauta johteesseen ja kierrä kiinni.
- Täytä kattila vedellä ja ravistele voimakkaasti. Tällöin kattilan pohjaan sakkautuneet kalkkijäämät irtoavat.
- Kaada kattilassa oleva vesi kokonaan pois (katso kuva II).

## Höyrykattilan kalkinpoisto

Koska kalkki kerääntyy kattilanseiniin, suosittelemme poistamaan kalkin höyrykattilaasta seuraavin välein (TF=säiliön täytöt):

Kovuusalue	° dH	mmol/l	TF
I pehmeä	0-7	0-1,3	100
II keskikova	7-14	1,3-2,5	90
III kova	14-21	2,5-3,8	75
IV erittäin kova	>21	>3,8	50

**Ohje:** Voit tiedustella kotitaloutesi veden kovuutta alueesi vesilaitokselta.

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Poista kaikki varusteet varustepidikkeistä.

### Kuva H

- Avaa huoltosuljin. Laita jatkoputken avoin pää huoltosulkimeen, napsauta johteeseen ja kierrä kiinni.
- Kaada kattilassa oleva vesi kokonaan pois (katso kuva **I**).

### ⚠ Varoitus

Käytä ainostaan KÄRCHER:in hyväksymää tuotteita, jotta laite ei vaurioudu.

- Käytä kalkinpoistoon KÄRCHER kalkinpoistopukkoja (tilausnumero 6.295-206). Noudata kalkinpoistoliuosta tehdessäsi pakkauksen annosteluohjeita.

### ⚠ Huomio

Ole varovainen höyrypuhdistimen tyhjenlyksen ja täytön aikana. Kalkinpoistoliuotin voi vahingoittaa arkoja pintoja.

- Lisää kalkinpoistoliuotin kattilaan ja anna seoksen vaikuttaa n. 8 tuntia.

### ⚠ Varoitus

Älä kiinnitä huoltosuljinta laitteeseen kalkinpoiston aikana.

Älä käytä höyrypuhdistinta niin kauan kun kalkinpoistoiainetta on vielä kattilassa.

- Kaada kalkinpoistoliuos 8 tunnin vaikuttuksen jälkeen kokonaan pois. Kattilaan jää vielä jonkin verran liuosta, huuhtele kattila siksi kaksi tai kolme kertaa kylmällä vedellä, jotta kaikki kalkinpoistoaineen jäänönkset poistuvat.

- Kaada kattilassa oleva vesi kokonaan pois (katso kuva **I**).
- Kuivaa verkkolititääjohdon säilö.
- Kierrä jatkoputkella varustettu huolto-suljin paikalleen.
- Täytä vesisäiliö (katso sivu 8).
- Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

## Varusteiden huolto

**Ohje:** Lattialiina ja froteepäälyste ovat jo esipestettyjä ja niitä voidaan käyttää heti työkentelyyn höyrypuhdistimella.

- Pese liakaantuneet lattialiinat ja froteepäälysteet pesukoneessa 60 °C lämmössä. Älä käytä huuhteluainetta, jotta liinat pystyvät keräämään hyvin lian. Liinat soveltuват kuivaimseen.

## Häiriöäpu

Häiriöillä on usein yksinkertainen syy, joka voit itse korjata seuraavan ohjeen avulla. Epäselvissä tapauksissa tai häiriöissä, jotka eivät ole tässä mainittuja, käännny valtuutetun asiakaspalvelun puoleen.

### ⚠ Vaara

Suorita huoltotyöt vain, kun virtapistoke on vedetty irti ja höyrypuhdistin on jäähtynyt. Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa laitteen korjaustyöt.

## Pitkä lämpenemisaika

### Höyrykattila on kalkkiutunut

- Poista kalkki höyrykattilasta.

## Ei höyryä

**Merkkivalo - Vedenpuute vilkkuu punaisena ja kuuluu merkkiäni**  
Vesisäiliössä ei ole vettä.

- Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.

**Merkkivalo - Vedenpuute palaa punaisena**

Höyrykattilassa ei ole vettä. Pumpun ylikuumennemissuoja on lauennut.

- Kytke laite pois päältä.
- Täytä vesitankki
- Kytke laite päälle.
- Vesisäiliö ei ole oikein paikallaan tai on kalkkeutunut.
- Irrota ja huuhtele vesisäiliö.
- Aseta vesisäiliö paikalleen ja paina alas-päin, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

## Erikoisvarusteet

Tilausnumero

### Höyryvipua ei voi painaa

Höyryvipu on varmistettu lukituksella / lapislukolla.

- Työnnä höyrymääräni valintakytkintä eteenpäin.

### Höyrynpaine-silitysrauta „sylkee“ vettä!

- Aseta lämmönsäädin asentoon ... .  
→ Huuhtele höyrypuhdistimen kattila tai suorita kalkinpoisto.

### Höyrysilitysraudasta tulee vesitippoja silitystaukojen jälkeen.

Pidempien silitystaukojen aikana höyryjohdossa oleva höyry voi tiivistyä vesipisaroiksi.

- Suuntaa ensimmäinen höyrysuhku eriliseen kankaaseen.

### Suuri veden ulostulomäärä

#### Höyrykattila on kalkkiutunut

- Poista kalkki höyrykattilasta.

### Tekniset tiedot

#### Sähköliitäntä

Jännite 220-240 V  
1~50/60 Hz

Suojausluokka IPX4

Kotelointiluokka I

#### Suoritustiedot

Lämmitysteho 1500 W

Lämmitysteho Silitysrauta 700 W

Maks. käyttöpaine 0,32 MPa

Kuumenemisaika 6 Minuutit

#### Höyrymäärä

Jatkuva höyrytys 40 g/min

Höyrypurske maks. 100 g/min

#### Täytön määrä

Vesitankki 0,8 l

Höyrykattila 0,5 l

#### Mitat

Paino (ilman varusteita) 4,1 kg

Pituus 350 mm

Leveys 280 mm

Korkeus 270 mm

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

## Erikoisvarusteet

Tilausnumero

### Mikrokuitu-liinasetti, kylpyhuone

2 plyysiveluurista soft-lattialiinaa, 1 hankaus-pääällyste käsisuuttimelle, 1 kiillotusliina peileille ja hanoille

### Mikrokuitu-liinasetti, keittiö

2 plyysiveluurista soft-lattialiinaa, 1 plyysi-veluurinen soft-pääällyste käsisuuttimelle, 1 liina ruostumattomien teräspintojen juovat-tomaan puhdistamiseen.

### Mikrokuitu-liinasetti, Soft-lat-tiiliina

2 plyysiveluurista Soft-lattialiinaa

### Mikrokuitu-liinasetti, soft-pääällyste

2 plyysiveluurista soft-pääällystettä

### Frotee-liinoja

6.369-357

5 puuvillaista lattialiinaa

### Frotee-pääällysteet

6.370-990

5 puuvilla-pääällystettä

### Pyöröharjasetti

2.863-058

4 pistesuihkusuuttimen pyöröharjaa

### Pyöröharjasarja, jossa on messinkiharjakset

piintyneen lien poistamiseen. Ihanteellinen

kestäville pinnoille.

### Pyöröharja kaapimella

2.863-140

Pyöröharja kahdella kuumuutta kestävällä

harjaksella ja yhdellä kaapimella. Ei sov'elle

aroille pinnoille.

### Powersuutin ja jatke

2.884-282

vaikeasti luoksepäästäävien paikkojen (esim.

nurkkien) suurennetulla puhdistusteholla suori-

tettavaa puhdistusta varten.

### Höyry-turboharja

2.863-159

Puhdistustehtäviin, joissa muuten pitäisi

käyttää hankaamista

### Tekstiilinhoidosuutin

4.130-390

Vaatteiden ja tekstiilien virkistämiseen.

### Tapetinirrotin

2.863-062

tapettien ja liimajäämien irrottamista varten

### Kalkinpoistotikku (9 kpl)

6.295-206

### Aktiivi-silityslauta AB 1000

2.884-933

Erittäin hyvät silitystulokset huomattavasti

aikaa säastääne (vain 230 V)

### Höyrysilitysrauta

2.863-209

### Pehmeästi liukuva pohja sili-tysraudalle

2.860-142

Soveltuu arkojen kankaiden silittämiseen.

## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	6
Περιγραφή συσκευής	EL	7
Σύντομες οδηγίες	EL	8
Λειτουργία	EL	8
Χρήση των εξαρτημάτων	EL	10
Φροντίδα και συντήρηση	EL	12
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	13
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	14
Πρόσθετα εξαρτήματα	EL	14

## Γενικές υποδείξεις

Αγαπητέ πελάτη,

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιέτε τον ατμοκαθαριστή αποκλειστικά για το νοικοκυρίο.

Η συσκευή προορίζεται για εργασίες καθαρισμού με ατμό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον κατάλληλο εξοπλισμό, όπως περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας. Δεν χρειάζεται απορρυπαντικό. Λάβετε ιδιαίτερα υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.

### Προστασία περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.

 Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

### Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### ⚠ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### ⚠ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Σύμβολα στη συσκευή

### ⚠ Ατμός

 ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος εγκαύματος

### ⚠ Βιβλίο

ΠΡΟΣΟΧΗ - Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας!

## Συσκευασία

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγχετε το περιεχόμενο της ως προς την πληρότητα.

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά KARCHER. Επισκόπηση ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος των παρόντων οδηγιών χειρισμού.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πτωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

## Υποδείξεις ασφαλείας

### ⚠ Κίνδυνος

- Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
- Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε πισίνες που περιέχουν νερό.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ηλεκτρικών συσκευών, π.χ. φούρνων, απορροφήτηρων, φούρνων μικροκυμάτων, τηλεοράσεων, λαμπτήρων, σεσουάρ, ηλεκτρικών καλοριφέρ κτλ.
- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν. Ελέγχετε ιδιαίτερα τον αγωγό σύνδεσης με το δίκτυο, το πώμα συντήρησης και τον ελαστικό σωλήνα ατμού.
- Αναθέστε αμέσως στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου αγωγού σύνδεσης στο δίκτυο.
- Αντικαταστήστε αμέσως τον ελαστικό σωλήνα ατμού που παρουσιάζει βλάβη. Επιτρέπεται μόνο η χρήση ελαστικού σωλήνα ατμού που συνιστάται από τον κατασκευαστή (για τον κωδ. παραγγελίας βλέπε κατάλογο ανταλλακτικών).
- Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.
- Μην φεκάζετε με ατμό αντικείμενα που περιέχουν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες (π.χ. αμίαντο).
- Μην αγγίζετε με το χέρι τη δέσμη ατμού από κοντινή απόσταση και μην την κατευθύνετε σε ανθρώπους ή ζώα (κίνδυνος εγκαυμάτων).
- Δεν επιτρέπεται το άνοιγμα του πώματος συντήρησης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

### ⚠ Προειδοποίηση

- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364.
- Συνδέτε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με υγρασία, π.χ. στο λουτρό, μόνο σε πρίζες με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη FI.
- Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά ένα αδιάβροχο ηλεκτρικό καλώδιο προέκτασης με ελάχιστη διατομή 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Η σύνδεση μεταξύ καλωδίου τροφοδοσίας και καλωδίου προέκτασης δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα σε νερό.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης των συνδέσμων του καλωδίου τροφοδοσίας ή του καλωδίου προέκτασης πρέπει να εξασφαλίζεται η αδιάβροχη προστασία και η μηχανική αντοχή.
- Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία με τη συσκευή πρέπει να προσέχει τα άτομα που βρίσκονται κοντά της.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και γνώση, εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν γνώση των συνεπαγόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
- Προσοχή κατά τον καθαρισμό τοίχων με επένδυση πλακίδων που έχουν πρίζες.

## Προσοχή

- Προσέχετε ώστε τα καλώδια τροφοδοσίας δικτύου ή τα καλώδια προέκτασης να μην υποστούν φθορές ή βλάβες από συνθλίψεις, τραβήγματα, πατήματα ή παρόμοιες αιτίες. Προστατέψτε τα καλώδια από τη ζέστη, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.
- Μην γεμίζετε ποτέ τη δεξαμενή νερού με διαλύτες, υγρά που περιέχουν διαλύτες ή αδιάλυτα οξέα (π.χ. απορρυπαντικά, βενζίνη, διαλύτες χρωμάτων και ακετόνη), διότι προσβάλλουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.
- Η συσκευή δεν πρέπει να σηκώνεται και να μεταφέρεται κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.
- Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη συσκευή μόνον σύμφωνα με την περιγραφή και/ή τις εικόνες!
- Μην ασφαλίζετε το μοχλό ατμού κατά τη χρήση του.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.

## Διατάξεις ασφαλείας

### Προσοχή

Οι διατάξεις ασφαλείας αποσκοπούν στην προστασία του χρήστη και δεν πρέπει να τροποποιούνται ή να παραλείπονται.

### Ρυθμιστής πίεσης

Ο ρυθμιστής πίεσης διατηρεί κατά το δυνατόν σταθερή πίεση στον ατμολέβητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η θέρμανση σβήνει όταν η μέγιστη πίεση λειτουργίας στο λέβητα ανέλθει στα 3,5 bar και τίθεται και πάλι σε λειτουργία μόλις η πίεση μειωθεί ύστερα από κατανάλωση ατμού.

### Θερμοστάτης λέβητα

Όταν λόγω σφάλματος δεν υπάρχει νερό στο λέβητα, αυξάνεται η θερμοκρασία στο εσωτερικό του. Ο θερμοστάτης του λέβητα σβήνει τη θέρμανση. Η κανονική λειτουργία μπορεί να ξαναξεκινήσει μόνο όταν γεμίσει ο λέβητας.

### Θερμοστάτης ασφαλείας

Εάν δεν λειτουργήσει ο ρυθμιστής πίεσης και ο θερμοστάτης του λέβητα με αποτέλεσμα την

υπερθέρμανση της συσκευής, ο θερμοστάτης ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή. Για την αντικατάσταση του θερμοστάτη ασφαλείας απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

### Πώμα συντήρησης

Το πώμα συντήρησης λειτουργεί ταυτόχρονα και ως βαλβίδα υπερπίεσης. Σφραγίζει το λέβητα έναντι της υφιστάμενης πίεσης ατμού. Σε περίπτωση που ο ρυθμιστής πίεσης είναι ελαττωματικός και αυξάνεται η πίεση του ατμού στο λέβητα, ανοίγει η βαλβίδα υπερπίεσης και ο ατμός διαφεύγει από το πώμα συντήρησης στο περιβάλλον.

Πριν από την εκ νέου ενεργοποίηση της συσκευής απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας KÄRCHER.

## Περιγραφή συσκευής

Σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας περιγράφεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός. Στο παραδοτέο υλικό υπάρχουν διαφορές ανάλογα με το μοντέλο (ανατρέξτε στη συσκευασία).

➔ **Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σε-λίδα 4**



- A1 Υποδοχή συσκευής με κάλυμμα
- A2 Δεξαμενή νερού
- A3 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού
- A4 Διακόπτης - Ενεργοποίηση
- A5 Διακόπτης - Απενεργοποίηση
- A6 Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (ΠΡΑΣΙΝΗ)
- A7 Ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού (ΚΟΚΚΙΝΗ)
- A8 Λαβή μεταφοράς
- A9 Στήριγμα εξαρτημάτων
- A10 Στήριγμα εξαρτημάτων
- A11 Πώμα συντήρησης
- A12 Θήκη καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο
- A13 Στήριγμα φύλαξης για ακροφύσιο δαπέδου
- A14 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη
- A15 Τροχοί (2 τεμάχια)
- A16 Τροχίσκος οδήγησης
- B1 Πιστόλι ατμού
- B2 Μοχλός ατμού
- B3 Πλήκτρο απασφάλισης
- B4 Διακόπτης επιλογής για ποσότητα ατμού (με ασφάλεια παιδιών)
- B5 Εύκαμπτος σωλήνας ατμού
- B6 Βύσμα ατμού
- C1 Μπεκ ψεκασμού σημείου

- C2 Στρογγυλή βούρτσα  
 D1 Μπεκ χειρός  
 D2 Επένδυση φροτέ  
 E1 Σωλήνες προέκτασης (2 τεμάχια)  
 E2 Πλήκτρο απασφάλισης  
 F1 Μπεκ δαπέδου  
 F2 Κλιπ στερέωσης  
 F3 Πανί δαπέδου
- Προαιρετικό**
- H1 Γίεστη ατμού ατμοσίδερου  
 H2 Ενδεικτική λυχνία - Θέρμανση (ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ)  
 H3 Διακόπτης ατμού (πάνω)  
 H4 Κλειδώμα για διακόπτη ατμού  
 H5 Διακόπτης ατμού (κάτω)  
 H6 Ρυθμιστής θερμοκρασίας  
 H7 Βύσμα ατμού

## Σύντομες οδηγίες

→ **Εικόνες βλέπε σελίδα 2**

- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".
- Συνδέστε το βύσμα ατμού στην υποδοχή της συσκευής.
- Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα. Συσκευή Ενεργοποιήστε την.
- Η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.*  
Περιμένετε να ανάψει μόνιμα η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης.
- Συνδέστε το εξάρτημα στο πιστόλι ατμού. Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

## Λειτουργία

→ **Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σε- λίδα 3** 

### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

- Ανοίγετε το κάλυμμα της πρίζας της συσκευής.  
 → Συνδέστε καλά το βύσμα ατμού στην υποδοχή ρεύματος της συσκευής. Το φις πρέπει να κλειδώσει με έναν διακριτό ήχο.  
*Για αποσύνδεση: Πλέστε προς τα κάτω το κάλυμμα της πρίζας της συσκευής και τραβήγτε το βύσμα ατμού από την πρίζα της συσκευής.*  
 → **Εικόνα A - B**  
 Συνδέστε τα απαιτούμενα εξαρτήματα (βλ. κεφάλαιο "Χρήση των εξαρτημάτων") στο πιστολέτο ατμού. Για το σκοπό αυτό, εισάγε-

τε το ανοικτό άκρο του εξαρτήματος στο πιστολέτο ατμού και ωθήστε το στο πιστολέτο ατμού, μέχρι να κλειδώσει το πλήκτρο απασφάλισης του πιστολέτου ατμού.

→ **Εικόνα C**

Κατά περίπτωση χρησιμοποιείτε τους σωλήνες προέκτασης. Για το σκοπό αυτό συνδέστε τον έναν ή και τους δύο σωλήνες προέκτασης στο πιστολέτο ατμού. Εισάγετε το απαιτούμενο εξάρτημα στο ελεύθερο άκρο του σωλήνα προέκτασης.

### Αποσύνδεση εξαρτημάτων

⚠ **Κίνδυνος**

Κατά την αποσύνδεση των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαρρεύσει ζεστό νερό! Μην αποσυνδέετε ποτέ τα εξαρτήματα ενώ διαφεύγει ατμός - Κίνδυνος εγκαυμάτων!

→ Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού προς τα πίσω (εμπλοκή του μοχλού ατμού).

→ **Εικόνα D**

Προκειμένου να αποσυνδέσετε τα τμήματα των εξαρτημάτων πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης και αποσυναρμολογήστε τα τμήματα.

### Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Η δεξαμενή νερού μπορεί να επαναπληρωθεί οποιαδήποτε στιγμή.

**Προσοχή**

Μη χρησιμοποιείτε νερό συμπυκνώματος από το στεγνωτήριο ρούχων!

Μην γεμίζετε με απορρυπαντικά ή άλλα πρόσθετα (για παράδειγμα αρωματικά)!

Μην χρησιμοποιείτε καθαρό αποσταγμένο νερό! Έως 50% αποσταγμένο νερό και 50% νερό βρύσης.

Μη χρησιμοποιείτε βρόχινο νερό!

→ **Εικόνα 1**

Για να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού μπορείτε είτε να την αφαιρέσετε από τη συσκευή ή να τη γεμίσετε ενώ είναι τοποθετημένη στη συσκευή.

### Αφαίρεση της δεξαμενής νερού

→ Τραβήγτε τη δεξαμενή νερού κάθετα προς τα επάνω.

→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού σε όρθια θέση με νερό από τη βρύση μέχρι το σημάδι "MAX".

→ Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη θέση της και πιέστε την προς τα κάτω, ώσπου να ασφαλίσει.

## Απευθείας στη συσκευή

- ➔ Προσθέστε νερό από κάποιο δοχείο στη χοάνη πλήρωσης. Γεμίστε μέχρι το σημάδι "MAX".

## Ενεργοποίηση της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερό έδαφος.
- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.
- ➔ Πιέστε το διακόπτη - Ενεργοποίηση για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Υπόδειξη:** Αν στον ατμολέβητα βρίσκεται ελάχιστο ή καθόλου νερό, τότε ενεργοποιείται η αντλία νερού και μεταφέρει νερό από τη δεξαμενή νερού στον ατμολέβητα. Η διαδικασία πλήρωσης μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.
- ➔ Περιμένετε να ανάψει μόνιμα η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης.

Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

**Υπόδειξη:** Η συσκευή κλείνει για λίγο τη βαλβίδα ανά 60 δευτερόλεπτα. Με αυτό τον τρόπο προλαμβάνεται η εμπλοκή της βαλβίδας. Ακούγεται ένας χαμηλός ήχος κλικ. Δεν επηρεάζεται η εκπομπή ατμού.

## Συμπληρώστε νερό

Σε περίπτωση έλλειψης νερού στη δεξαμενή ανάβει με κόκκινο η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού και ηχεί ένα ακουστικό σήμα.

**Υπόδειξη:** Κάθε φορά που δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στον ατμολέβητα, η αντλία μεταφέρει αυτομάτως νερό από τη δεξαμενή νερού στον ατμολέβητα. Όταν η δεξαμενή νερού είναι άδεια, η αντλία δεν μπορεί να γεμίσει πλέον τον ατμολέβητα και σταματάει η εκτόξευση ατμού.

- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".

**Υπόδειξη:** Η αντλία νερού προσπαθεί σε μικρά διαστήματα να γεμίσει τον ατμολέβητα. Εάν γερίσει ο ατμολέβητας τότε ενεργοποιείται αμέσως η εκτόξευση ατμού και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία σβήνει.

## Ρύθμιση της παροχής ατμού

Ο διακόπτης επιλογής ποσότητας ατμού ρυθμίζει την εξερχόμενη ποσότητα ατμού. Ο διακόπτης επιλογής έχει τρεις θέσεις:

- Μέγιστη ποσότητα ατμού

- Μειωμένη ποσότητα ατμού

- Καθόλου ατμός - Ασφάλεια για παιδιά  
**Υπόδειξη:** Σε αυτή τη θέση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο μοχλός ατμού.

- ➔ Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής στην απαιτούμενη ποσότητα ατμού.

- ➔ Πατήστε το μοχλό ατμού. Ψεκάζετε με το πιστολέτο ατμού πάντα σε ένα πανί, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ο ατμός ομοιόμορφα.

## Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

- ➔ Πιέστε το διακόπτη - Απενεργοποίηση για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή.

- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

- ➔ Πιέστε προς τα κάτω το καπάκι της υποδοχής της συσκευής και αποσυνδέστε το βύσμα ατμού από την υποδοχή της συσκευής.

- ➔ Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή νερού.

## Φύλαξη της συσκευής

### Εικόνα F - G

- ➔ Τοποθετήστε τη στρογγυλή βούρτσα σε ένα μικρό στήριγμα εξαρτημάτων.

- ➔ Εισάγετε το ακροφύσιο χειρός και το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου σε δύο σωλήνες προέκτασης αντίστοιχα.

- ➔ Εισάγετε τους σωλήνες προέκτασης στο μεγάλο στήριγμα εξαρτημάτων.

- ➔ Αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

- ➔ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα ατμού γύρω από τους σωλήνες προέκτασης και εισάγετε το πιστολέτο ατμού στο ακροφύσιο δαπέδου.

- ➔ Αποθηκεύστε το καλώδιο σύνδεσης στη θήκη που προορίζεται ειδικά για το σκοπό αυτόν.

## Χρήση των εξαρτημάτων

### Σημαντικές υποδείξεις για τη χρήση

#### Καθαρισμός δαπέδων

Συνιστάται να σκουπίσετε με απλή ή ηλεκτρική σκούπα το δάπεδο πριν τη χρήση του ατμοκαθαριστή. Έτσι θα απομακρυνθούν οι ρύποι/τα ελεύθερα σωματίδια από το δάπεδο πριν τον υγρό καθαρισμό.

#### Φρεσκάρισμα υφασμάτων

Πριν την εργασία με τον ατμοκαθαριστή, ελέγχετε πάντα την αντοχή των υφασμάτων σε σημεία που δεν είναι ορατά: Κατ' αρχήν φεκάστε με ατμό, στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσει το ύφασμα και, τέλος, ελέγχετε εάν παρατηρούνται αλλαγές στο χρώμα ή στο σχήμα.

#### Καθαρισμός επιστρωμένων ή βαμμένων επιφανειών

Κατά τον καθαρισμό λακαρισμένων επιφανειών ή συνθετικών επιστρώσεων, π.χ. επίπλων κουζίνας και καθιστικού, θυρών, παρκέ, ενδέχεται να διαλυθεί η επιστρωση κεριού, στιλβωτικού, συνθετικού υλικού ή χρώματος ή να δημιουργηθούν λεκέδες. Κατά τον καθαρισμό των επιφανειών αυτών, φεκάστε λίγο με ατμό ένα πανί και περάστε με αυτό την επιφάνεια.

#### Προσοχή

Μην εφαρμόζετε ατμό σε καλυμμένα με ταινία άκρα, καθώς η ταινία μπορεί να διαλυθεί. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό μη στεγανωμένων δαπέδων από ξύλο ή παρκέ.

#### Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών

Σε περίπτωση χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας και κυρίως το χειμώνα, θερμάνετε τα τζάμια των παράθυρων, περνώντας ελαφρά με ατμό ολόκληρη τη γυάλινη επιφάνεια. Έτσι αποφεύγονται οι εντάσεις στην επιφάνεια, που μπορεί να προκαλέσουν θραύση του τζαμιού.

Στη συνέχεια καθαρίστε το τζάμι με το ακροφύσιο χειρός και την ειδική επένδυση. Για την απομάκρυνση του νερού, χρησιμοποιήστε έναν υαλοκαθαριστήρα ή σκουπίστε τις επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.

#### Προσοχή

Μην κατευθύνετε τον ατμό στα στεγανοποιημένα σημεία του κουφώματος του παράθυρου, για να μην προκαλέσετε βλάβη.

## Πιστολέτο ατμού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πιστολέτο χειρός ακόμη και χωρίς εξαρτήματα, για παράδειγμα:

- για την απομάκρυνση οσμών και τσακίσεων από ρούχα που κρέμονται, εάν τα φεκάστε με ατμό από απόσταση 10-20 cm.
- για το ξεσκόνισμα φυτών. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε απόσταση 20-40 cm.
- για υγρή απομάκρυνση της σκόνης, εάν φεκάστε λίγο με ατμό ένα πανί και σκουπίστε με αυτό τα έπιπλα.

### Ακροφύσιο ψεκασμού σημείου

Όσο πιο κοντά στο λερωμένο σημείο βρίσκεται, τόσο αποτελεσματικότερη είναι η καθαριστική δράση, επειδή η θερμοκρασία και ο ατμός στο σημείο εξόδου του ακροφυσίου είναι καλύτερα. Ιδιαίτερα πρακτικό για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων, αρμών, εξαρτημάτων, αποχετεύσεων, νιπτήρων, τουαλετών, στοριών ή καλοριφέρ. Πριν τον καθαρισμό με ατμό, μπορείτε να μαλακώσετε τα επίμονα άλατα με ξύδι ή κιτρικό οξύ, να το αφήσετε να δράσει για 5 λεπτά κι έπειτα να απομακρύνετε τα άλατα με ατμό.

#### Στρογγυλή βούρτσα

Η στρογγυλή βούρτσα μπορεί να τοποθετηθεί ως συμπλήρωμα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου. Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να απομακρύνετε ευκολότερα με βούρτσισμα τους επίμονους ρύπους.

#### Προσοχή

Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

#### ➔ Εικόνα B

Στερεώστε τη στρογγυλή βούρτσα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.

### Ακροφύσιο χειρός

Τραβήξτε το πλεκτό κάλυμμα πάνω από το ακροφύσιο χειρός. Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρές επιφάνειες που μπορούν να πλυσθούν, καμπίνες ντους και καθρέφτες.

## Ακροφύσιο δαπέδου

Κατάλληλο για όλες τις επιστρώσεις τοίχων και δαπέδων, π.χ. δάπεδα από πέτρα, πλακίδια και PVC. Σε πολύ ακάθαρτες επιφάνειες πρέπει να προχωρείτε αργά ώστε ο ατμός να μπορεί να επιδρά για περισσότερη ώρα.

**Υπόδειξη:** Τα υπολείμματα του απορρυπαντικού ή των γαλακτωμάτων καθαρισμού, που παραμένουν στην υπό καθαρισμό επιφάνεια, μπορούν να προκαλέσουν γραμμώσεις κατά τον καθαρισμό με ατμό, οι οποίες, όμως, εξαφανίζονται με την επανειλημένη εφαρμογή.

### ➔ Εικόνα E

Στερεώστε το πανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.

- 1 Διπλώστε το πανί δαπέδου κατά μήκος και τοποθετήστε επάνω του το ακροφύσιο δα πέδου.
- 2 Ανοίξτε τα κλιπ στερέωσης.
- 3 Τοποθετήστε τα άκρα του πανιού στα ανοίγματα.
- 4 Κλείστε τα κλιπ στερέωσης.

## Προσοχή

Μην βάζετε τα δάκτυλα ανάμεσα στα κλιπ.

## Φύλαξη ακροφυσίου δαπέδου

### ➔ Εικόνα F

Κατά τις διακοπές από την εργασία, αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

## Σίδερο

### ⚠ Κίνδυνος

- **Το ατμοσίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν έχει πέσει κάτω, παρουσιάζει ορατές βλάβες ή δεν είναι στεγανό.**
- **Καυτό ατμοσίδερο και καυτή δέσμη ατμού!** Επιστήστε την προσοχή άλλων ατόμων στον ενδεχόμενο κίνδυνο εγκαυμάτων. Μην στρέφετε ποτέ τη δέσμη ατμού προς άτομα ή ζώα (κίνδυνος εγκαυμάτων). Μην αγγίζετε ηλεκτρικούς αγωγούς ή άλλα εύφλεκτα αντικείμενα με το καυτό ατμοσίδερο.
- ⚠ **Προειδοποίηση**
- **Το ατμοσίδερο και το καλώδιο σύνδεσης πρέπει να κρατούνται μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών κατά τη θέρμανση ή την ψύξη τους.**

- **Το ατμοσίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποτίθεται πάνω σε σταθερή επιφάνεια.**

**Υπόδειξη:** Συνιστούμε τη χρήση της σιδερώστρας KARCHER με ενεργό σύστημα αναρρόφησης ατμού (2.884-933.0). Αυτή η σιδερώστρα είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένη στη συσκευή που αγοράσατε. Διευκολύνει και συντομεύει σημαντικά το σιδέρωμα. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να χρησιμοποιείτε σιδερώστρα με ατμοδιαπερατό, δίκτυωτό πανί σιδερώματος.

- ➔ Συνδέστε καλά το βύσμα ατμού του σίδερου στην πρίζα της συσκευής. Το φίς πρέπει να κλειδώσει με έναν διακριτό ήχο.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας του ατμοκαθαριστή περιέχει φρέσκο νερό βρύσης.
- ➔ Χρησιμοποιήστε τον ατμοκαθαριστή σύμφωνα με την περιγραφή.
- ➔ Περιμένετε να ετοιμαστεί ο ατμοκαθαριστής.

## Σιδέρωμα με ατμό

Όλα τα υφάσματα μπορούν να σιδερωθούν με ατμό. Σιδερώνετε τα ευαίσθητα ή σταμπωτά υφάσματα από το πίσω μέρος ή σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.

**Υπόδειξη:** Για αυτά τα ευαίσθητα υφάσματα συνιστούμε τη χρήση της αντικολλητικής βάσης σιδερώματος KÄRCHER BE 6006 (κωδ. παραγγελίας 2.860-142.0).

- ➔ Ρυθμίστε τον ελεγκτή θερμοκρασίας του ατμοσίδερου εντός της γραμμοσκιασμένης περιοχής (••/MAX).
- ➔ Μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα, μόλις σιβήσετε η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης του σίδερου.

**Υπόδειξη:** Το πέλμα του σίδερου πρέπει να είναι καυτό, ώστε ο ατμός να μην υγροποιείται σε επάνω του και να μη στάζει επάνω στα ρούχα..

- ➔ Μετακινήστε το διακόπτη ατμού επάνω ή διακόπτη ατμού κάτω.
- **Διακοπτόμενος ατμός:** Πιέστε το διακόπτη ατμού. Η έξοδος ατμού διαρκεί για όσο διάστημα παραμένει πιεσμένος ο διακόπτης.
- **Ατμός διαρκείας:** Τραβήγτε το κλείδωμα του διακόπτη ατμού προς τα πίσω ώσπου να κλειδώσει. Η ροή ατμού είναι συνεχής. Για απασφάλιση πιέστε το κλείδωμα προς τα εμπρός.

- Στην αρχή του σιδερώματος ή μετά από ένα διάλειμμα, κατευθύνετε την πρώτη δέσμη ατμού σε ένα πανί μέχρι να αρχίσει να εξέρχεται ομοιόμορφος ατμός.
- Μπορείτε να κρατήσετε κάθετα το σίδερο για να ψεκάσετε με ατμό κουρτίνες, ρούχα κ.λ.π.

### **Στεγνό σιδέρωμα**

**Υπόδειξη:** Στο λέβητα πρέπει να υπάρχει νερό ακόμη και κατά το στεγνό σιδέρωμα.

- Προσαρμόστε τον ελεγκτή θερμοκρασίας του σίδερου ανάλογα με το ρούχο.

•	Συνθετικά
••	Μάλλινα, μεταξωτά
•••	Βαμβακερά, λινά

**Υπόδειξη:** Λάβετε υπόψη τα στοιχεία για το σιδέρωμα και το πλύσιμο στην ετικέτα του ενδύματος.

- Μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα, μόλις σβήσει η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης του σίδερου.

## **Φροντίδα και συντήρηση**

### **△ Κίνδυνος**

Οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται μόνον όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρία και ο ατμοκαθαριστής έχει κρυώσει.

### **Έκπλυση του ατμολέβητα**

Ξεπλένετε τον ατμολέβητα του ατμοκαθαριστή το αργότερο ύστερα από κάθε 10η πλήρωση της δεξαμενής.

- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Αφήστε τον ατμοκαθαριστή να κρυώσει.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τις υποδοχές εξαρτημάτων.

### **Εικόνα H**

→ Ανοίξτε το πώμα συντήρησης. Για να το επιτύχετε, τοποθετήστε το ανοικτό άκρο ενάς σωλήνα προέκτασης στο πώμα συντήρησης, ασφαλίστε το στον οδηγό και ξεβιδώστε το.

- Πληρώστε το λέβητα με νερό και ανακινήστε τον με δύναμη. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποκολλώνται τα ασβεστούχα κατάλοιπα που αποτίθενται στον πυθμένα του λέβητα.

- Αδειάστε όλο το νερό από το λέβητα (βλέπε εικόνα H).

### **Αφαλάτωση του ατμολέβητα**

Επειδή κατακάθονται άλατα στα τοιχώματα του λέβητα, συνιστούμε να καθαρίζετε τον ατμολέβητα από τα άλατα στα ακόλουθα διαστήματα (ΠΔ=Πληρώσεις δεξαμενής)

Σκληρότητα νερού	°dH	mmol/l	ΠΔ
I μαλακό	0-7	0-1,3	100
II μέτριο	7-14	1,3-2,5	90
III σκληρό	14-21	2,5-3,8	75
IV πολύ σκληρό	>21	>3,8	50

**Υπόδειξη:** Πληροφορίες σχετικές με τη σκληρότητα του νερού της ύδρευσης που χρησιμοποιείτε μπορείτε να ζητήσετε από τον οργανισμό ύδρευσης.

- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Αφήστε τον ατμοκαθαριστή να κρυώσει.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τις υποδοχές εξαρτημάτων.

### **Εικόνα H**

- Ανοίξτε το πώμα συντήρησης. Για να το επιτύχετε, τοποθετήστε το ανοικτό άκρο ενάς σωλήνα προέκτασης στο πώμα συντήρησης, ασφαλίστε το στον οδηγό και ξεβιδώστε το.

- Αδειάστε όλο το νερό από το λέβητα (βλέπε εικόνα H).

### **△ Προειδοποίηση**

Για να αποφύγετε μια ενδεχόμενη βλάβη της συσκευής, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προϊόντα εγκεκριμένα από την εταιρεία KARCHER.

- Για την αφαίρεση των αλάτων χρησιμοποιείτε τα ειδικά στικ της KÄRCHER (κωδ. παραγγελίας 6.295-206). Κατά τη χρήση του διαλύματος αφαίρεσης αλάτων λάβετε υπόψη τις υποδείξεις δοσολογίας στη συσκευασία.

### **△ Προσοχή**

Επιδειξίτε προσοχή κατά την πλήρωση και το άδειασμα του ατμοκαθαριστή. Το αποσκληρυντικό μπορεί να προκαλέσει ζημία σε ευαίσθητες επιφάνειες.

→ Βάλτε το αποσκληρυντικό στο θερμαντήρα και αφήστε το διάλυμα να επενεργήσει για περίπου 8 ώρες.

### ⚠ Προειδοποίηση

Μην βιδώνετε το πώμα συντήρησης στην συσκευή κατά την διαδικασία της αφαίρεσης αλάτων.

Μη χρησιμοποιείται τον ατμοκαθαριστή, όσο υπάρχει ακόμη στο λέβητα μέσο αφαίρεσης αλάτων.

→ Αδειάστε όλο το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων επειτα από 8 ώρες. Επειδή παραμένουν κατάλοιπα του διαλύματος στο λέβητα της συσκευής, ξεπλύνετε το λέβητα δύο έως τρεις φορές με κρύο νερό, για να απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα του προϊόντος αφαίρεσης αλάτων.

→ Αδειάστε όλο το νερό από το λέβητα (βλέπε εικόνα II).

→ Στεγνώστε τη θήκη για το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο.

→ Βιδώστε το πώμα συντήρησης με το σωλήνα προέκτασης.

→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού (βλ. σελίδα 8).

→ Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

## Φροντίδα των εξαρτημάτων

**Υπόδειξη:** Το πανί δαπέδου και η επένδυση φροτέ είναι ήδη προπλυμένα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμέσως με τον ατμοκαθαριστή.

→ Τα πανιά δαπέδου και οι επένδυσεις φροτέ πλένονται στο πλυντήριο στους 60°C. Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικά για να διατηρηθεί η καλή απορροφητικότητα των πανιών. Τα πανιά είναι κατάλληλα και για στεγνωτήριο ρούχων.

## Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/οι σας με τη βοήθεια του ακολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### ⚠ Κίνδυνος

Οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται μόνον όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδέμενος στην πρίζα και ο ατμοκαθαριστής έχει κρυώσει.

Εργασίες επισκευών στη συσκευή επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### Υπερβολικός χρόνος προθέρμανσης

Ο ατμολέβητας έχει άλατα

→ Αφαλατώστε τον ατμολέβητα.

### Δεν παράγεται ατμός

Η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού αναβοσβήνει με κόκκινο και ηχεί το ακουστικό σήμα

Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.

→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".

Η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού ανάβει με κόκκινο

Ο ατμολέβητας δεν έχει νερό. Ενεργοποιήθηκε η προστασία υπερθέρμανσης της αντλίας.

→ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού

→ Συσκευή Ενεργοποιήστε την.

Η δεξαμενή νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή έχει άλατα.

→ Αφαιρέστε και ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού.

→ Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη θέση της και πιέστε την προς τα κάτω, ώστουν να ασφαλίσει.

Ο μοχλός ατμού δεν μπορεί να πατηθεί

Ο μοχλός ατμού είναι κλειδωμένος με τη διάταξη ασφάλισης/ ασφάλεια για τα παιδιά.

→ Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού προς τα εμπρός.

**Το ατμοσίδερο "φύνει" νερό!**

→ Ρυθμίστε τον ελεγκτή θερμοκρασίας στη βαθμίδα ...

→ Ξεπλύνετε ή απομακρύνετε τα άλατα από το λέβητα του ατμοκαθαριστή.

**Μετά τα διαλείμματα από το σιδέρωμα, από το ατμοσίδερο εξέρχονται σταγόνες νερού.**

Σε περίπτωση μεγάλων περιόδων αχρησίας, είναι δυνατό να υπάρξει συμπύκνωση του ατμού στους αγωγούς ατμού.

→ Στρέψτε την πρώτη δέσμη ατμού προς ένα ξεχωριστό κομμάτι ύφασμα.

## Μεγάλη εκροή νερού

Ο ατμολέβητας έχει άλατα

➔ Αφαλατώστε τον ατμολέβητα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση 220-240 V

1~50/60 Hz

Βαθμός προστασίας IPX4

Κατηγορία προστασίας I

### Επιδόσεις

Θερμαντική ισχύς 1500 W

Θερμαντική ισχύς Σίδερο 700 W

Μέγιστη πίεση λειτουργίας 0,32 MPa

Χρόνος προθέρμανσης 6 Λεπτά

Ποσότητα ατμού

Ατμός διαρκείας 40 g/min

Δέσμη ατμού μέγ. 100 g/min

### Χωρητικότητα

Δεξαμενή νερού 0,8 l

Ατμολέβητας 0,5 l

### Διαστάσεις

Βάρος (χωρίς παρελκόμενα) 4,1 kg

Μήκος 350 mm

Πλάτος 280 mm

Ύψος 270 mm

**Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!**

## Πρόσθετα εξαρτήματα

Κωδικός παραγγελίας

**Σετ πανιών καθαρισμού από μικροϊνές, μπάνιο** 2.863-171

2 μαλακά πανιά δαπέδου από πλούσια,

1 επένδυση τριψίματος για το ακροφύσιο χειρός,

1 πανί γυαλίσματος για κάτοπτρα και μπαταρίες

**Σετ πανιών καθαρισμού από μικροϊνές, κουζίνα** 2.863-172

2 μαλακά πανιά δαπέδου από πλούσια,

1 μαλακή επένδυση από πλούσια, 1 πανί καθαρισμού επιφανειών από ανοξείδωτο χάλυβα χωρίς γραμμές

**Σετ πανιών από μικροϊνές, μαλακή επένδυση** 2.863-173

κό πανί δαπέδου

2 μαλακά πανιά δαπέδου από πλούσια

**Σετ πανιών καθαρισμού από μικροϊνές, μαλακή επένδυση** 2.863-174

2 μαλακές επενδύσεις από πλούσια

### Πανιά φροτέ

6.369-357

5 βαμβακερά πανιά δαπέδου

6.370-990

5 βαμβακερές επενδύσεις

2.863-058

4 στρογγυλές βούρτσες για το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου

2.863-061

συρμάτινες βούρτσες από

μπρούτζο

για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων. Ιδανικό για ανθεκτικές επιφάνειες.

**Στρογγυλή βούρτσα με ξύστρο** 2.863-140

Στρογγυλή βούρτσα με δύο σειρές ανθεκτικών στη θερμότητα βούρτσων και ένα ξύστρο. Δεν ενδείκνυται για ευαίσθητες επιφάνειες.

**Ακροφύσιο ισχύος και προέκταση** 2.884-282

Για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων (π.χ. γωνίες) με αυξημένη καθαριστική ισχύ.

**Βούρτσα ατμού τούρμπτο** 2.863-159

Για εργασίες καθαρισμού που κανονικά θα απαιτούσαν τρίψιμο

**Ακροφύσιο περιποίησης υφασμάτων** 4.130-390

Για το φρεσκάρισμα ρούχων και υφασμάτων.

**Αποκολλητής ταπετσαρίας** 2.863-062

για την απομάκρυνση μοκετών και υπολειμμάτων κόλλας

**Στικ απομάκρυνσης αλάτων (9 τε-**6.295-206 **μάχια)**

**Ενεργή σιδερώστρα AB 1000** 2.884-933

Για πολύ καλά αποτελέσματα στο σιδέρωμα και στη μαντική εξοικονόμηση χρόνου (μόνο για 230 V)

**Πίεση ατμού αποσίδερου** 2.863-209

**Αντικολλητήκη βάση** 2.860-142

Κατάλληλο για το σιδέρωμα ευαίσθητων υφασμάτων.

## İçindekiler

Genel bilgiler	TR	5
Güvenlik uyarıları	TR	6
Cihaz tanımı	TR	7
Kısa Kullanım Talimatı	TR	7
Çalıştırma	TR	8
Aksesuarların kullanımı	TR	9
Koruma ve Bakım	TR	11
Arızalarda yardım	TR	12
Teknik Bilgiler	TR	13
Özel aksesuar	TR	14

## Genel bilgiler

Sayın müsterimiz,

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiblerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

### Kurallara uygun kullanım

Buharlı süpürgeyi sadece evde kullanın. Cihaz, buharla temizlik için üretilmiştir ve bu kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi uygun aksesuarlarla kullanılabilir. Herhangi bir temizlik maddesine ihtiyaç duyulmaz. Özellikle güvenlik uyarılarına dikkat edin.

### Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüşümü rülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.

 Eski cihazlarda, yeniden değerlendirilmeye işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

**İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**  
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.*

### ⚠ Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

## Cihazdaki semboller

### Buhar

DİKKAT – Yanma tehlikesi

### DİKKAT - Kullanma kılavuzunu okuyun!

## Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalaj üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

## Yedek parçalar

Sadece orijinal KÄRCHER yedek parçaları kullanın. Bir yedek parça genel bakışını bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

## Güvenlik uyarıları

### ⚠ Tehlike

- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.
- Cihazı içinde su bulunan kütvetlerde kullanmayın.
- Cihaz, Örn; fırınlar, aspiratörler, mikro dalga, televizyon, lamba, fön, elektrikli ısıtıcılar gibi elektrikli cihazların temizlenmesi için kullanılmamalıdır.
- Cihazı ve aksesuarları kullanmadan önce kontrol edin. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır. Lütfen özellikle şebeke bağlantı hattı, bakım kapağı ve buhar hortumunu kontrol edin.
- Hasar görmüş şebeke bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Buhar hortumunu hemen değiştirin. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen buhar hortumu (Sipariş numarası için bak. Yedek aksesuarlar) kullanılabilir.
- Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.
- Sağlığa zarar verebilecek maddelere (örn. asbest) buhar püskürtmeyin.
- Buhar jetine kısa mesafelerden elinizi tutmayın veya insanlar, hayvanlar üzerine doğrultmayın (Yanma tehlikesi).
- Bakım kapağı çalışma sırasında açılmamalıdır.

### ⚠ Uyarı

- Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarınca elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olab bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- Örn; banyo gibi nemli odalarda cihazı sadece önceden bağlanmış bir FI koruma şalterleri prizlerde çalıştırın.
- Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Sadece, kablo kesiti

3x1 mm<sup>2</sup> olan ve su püskürmesine karşı korunmuş bir elektrikli uzatma kablosu kullanın.

- Elektrik fişi ve uzatma kablosunun bağlantısı su içinde olmamalıdır.
- Elektrik bağlantı veya uzatma kablosu kavramalarının değiştirilmesinde su geçirmezliği ve mekanik sağlamlığını garanti edilmelidir.
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredekileri kişilere dikkat etmelidir.
- Bu cihaz, gözetim altında bulunmaları veya cihazın güvenli kullanımı hakkında eğitim almış olmaları ve bununla bağlı tehlilikleri bilmeleri durumunda 8 yaş üstü çocuklar ve kısıtlı bedensel, duyusal veya düşünSEL yetenekleri olan veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.
- Cihaz çalışır durumdayken başından asla ayrılmayınız.
- Priz bulunan fayanslı duvarların temizlenmesi sırasında dikkatli olun.

### Dikkat

- Elektrik fişi veya uzatma kablosunun ezilme, hırpalanma ya da benzer şekilde zarar ya da hasar görmemesine dikkat edin. Elektrik fişini ısı, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.
- Cihaza zarar verebilecekleri için, çözücü madde, çözücü madde içeren sıvılar veya inceltilmemiş asitler (Örn; temizlik maddeleri, benzин, tiner ve aseton) kesinlikle su haznesine doldurmayın.
- Cihaz, temizlik çalışması sırasında taşınmamalıdır.
- Cihaz sağlam bir zemin üzerinde bulunmalı.
- Cihazı sadece açıklamaya veya şeke uygun olarak çalıştırın veya depolayın!
- Buhar kolunu çalışma sırasında sıkıştırmayın.
- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alan da depolamayın.

## Güvenlik tertibatları

### Dikkat

Güvenlik tertibatları kullanıcıyı korur ve değiştirilmemelidir veya herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

### Basınç regülatörü

Basınç regülatörü kazan basıncını mümkün olduğu kadar sabit tutar. Rezistans, de podaki maksimum çalışma basıncına ulaşılması durumunda kapatılır ve buhar çıkışması sonucu depodaki basıncın düşmesi durumunda tekrar devreye sokulur.

### Kazan termostatı

Hata durumunda kazanda su kalmazsa sıcaklık yükselir. Kazan termostatı ısıtmayı kapatır. Kazan dolduktan sonra normal çalışma tekrar mümkündür.

### Emniyet termostatı

Basınç regülatörü ve kazan termostatı hata durumunda devre dışı kalırsa ve cihaz aşırı biçimde ısındığında, emniyet termostatı devreye girer ve cihazı kapatır. Emniyet termostatının tekrar ilk duruma getirilmesi için KÄRCHER müşteri hizmetlerine başvurun.

### Bakım kapağı

Bakım kapağı aynı zamanda bir basınç düşürme valfidir. Oluşan buhar basıncı karşısında kazanın kapanmasını sağlar.

Basınç regülatörü arızalı ise ve kazandaki buhar basıncı artarsa, aşırı basınç valfi açılır ve buhar, bakım kapağından dışarı çıkar. Bu durumda cihazı tekrar çalıştırmadan önce KÄRCHER yetkili servisine başvurun.

## Cihaz tanımı

Bu kullanım kılavuzunda maksimum donanım açıklanmaktadır. Modele bağlı olarak teslimat kapsamında farklar olabilir (Bkz. Ambalaj).

### → Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 4



- A1 Kapaklı cihaz prizi
- A2 Su deposu
- A3 Su deposunu doldurun
- A4 Açıma düğmesi
- A5 Kapatma düğmesi
- A6 Isıtıcı kontrol lambası (YEŞİL)
- A7 Su eksikliği kontrol lambası (KIRMIZI)
- A8 Taşıma kolu

A9 Aksesuar tutucusu

A10 Aksesuar tutucusu

A11 Bakım kapağı

A12 Elektrik bağlantı hattının saklama yeri

A13 Taban memesinin park tutucusu

A14 Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosu

A15 Tekerlekler (2 adet)

A16 Yönlendirme makarası

B1 Buhar tabancası

B2 Buhar kolu

B3 Kilit açma düğmesi

B4 Buhar miktarını seçme anahtarı (çocuk kilitli)

B5 Buhar hortumu

B6 Buhar soketi

C1 Nokta püskürtmeli uç

C2 Yuvarlak fırça

D1 Hassas temizleme ucu

D2 Havlu kılıf

E1 Uzatma boruları (2 adet)

E2 Kilit açma düğmesi

F1 Taban memesi

F2 Sabitleme mandalı

F3 Yer bezi

### Opsiyon

H1 Ütü buhar basıncı

H2 Kontrol lambası – Isıtma (TURUNCU)

H3 Buhar düğmesi (üst)

H4 Buhar düğmesi kilidi

H5 Buhar düğmesi (alt)

H6 Sıcaklık ayarı düğmesi

H7 Buhar soketi

## Kısa Kullanım Talimatı

### → Şekiller Bkz. Sayfa 2

- 1 Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.
- 2 Buhar soketini cihazın prizine sokun.
- 3 Şebeke fişini takın.  
Cihazı açın.
- 4 Isıtıcı kontrol lambası yeşil renkte yanıp söner.  
Isıtıcı kontrol lambasının sabit şekilde yanmasını bekleyin.
- 5 Aksesuarları buhar tabancasına bağlayın.  
Buharlı temizleyici çalışmaya hazırlır.

## Çalıştırma

→ Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 3 

### Aksesuarların monte edilmesi

- Cihaz prizinin kapağını açın.
- Buhar soketi cihazın prizine iyice oturacak şekilde takın. Bu sırada soket duyular şekilde kilitlenmelidir.

*Ayırmak için:* Cihaz prizinin kapağını aşağıya doğru bastırın ve buhar soketi ni cihazın prizinden çekin.

#### → Şekil A - B

Gerekli aksesuarı (bkz. "Aksesuarın uygulanması" bölümü) buhar tabancasına bağlayın. Bu amaçla aksesuarın açık olan arka ucunu buhar tabancasına takın ve buhar tabancasının kilit açma düğmesine kilitlenene kadar buhar tabancasını itin.

#### → Şekil C

Gerektiğinde uzatma borularını da kullanın. Bu amaçla bir ya da her iki uzatma borusunu buhar tabancasına bağlayın. Kullandığınız aksesuarı uzatma borusunun boş olan ucuna doğru itin.

### Aksesuari ayırmak

#### ⚠ Tehlike

Aksesuar parçalarını ayırirken sıcak su damlayabilir! Aksesuarları kesinlikle buhar çıkarken ayırmayın - Yanma tehlikesi!

- Buhar miktarını seçme anahtarını arka konuma getirin (buhar kolu blokedir).

#### → Şekil D

Aksesuarları birbirinden ayırmak için kilit açma düğmesine basın ve parçaları birbirinden ayırarak çıkarın.

### Su deposunu doldurun

Su deposuna her zaman su doldurulabilir.

#### Dikkat

Çamaşır kurutma makinesinin yoğunlaşmış suyunu kullanmayın!

*Temizlik maddesi ya da diğer katkı maddeleri (örneğin kolular) doldurmayın!*

*Temiz saf su kullanmayın! Maks. %50 saf su ve %50 musluk suyu.*

*Toplanmış yağmur suyu kullanmayın!*

#### → Şekil 1

Su tankını doldurmak için çıkarılabilir veya doğrudan cihazın üzerinde doldurulabilir.

### Su tankının çıkartılması

- Su tankını dik konumda yukarı çekin.
- Su tankını yatay şekilde çesmenin altında "MAX" işaretine kadar doldurun.
- Su tankını yerleştirin ve kilitlenene kadar aşağıya doğru bastırın.

### Doğrudan cihazda

- Suyu bir hazneden doldurma hunisine aktırın. "MAX" işaretine kadar doldurun.

### Cihazı açın

- Cihazı sert bir zemine koyn.
- Elektrik fişini prize takın.
- Cihazı çalıştırmak için Açma düğmesine basın.

**Not:** Buhar kazanında az veya hiç su yoksa, su pompası çalışmaya başlar ve su tankından buhar kazanına su sevk eder.

*Doldurma işlemi dakikalarca sürebilir.*

- Isıtıcı kontrol lambasının sabit şekilde yanmasını bekleyin.

Buharlı temizleyici çalışmaya hazırır.

**Not:** Cihaz her 60 saniyede bir kısa süreli olarak valfi kapatır. Bu, valfin sıkışmasını önler. Bu sırada hafif bir tıklama sesi duyulur. Bu nedenle buhar çıkışını engellenmez.

### Su eklenmesi

Su tankındaki su eksikliğinde, su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanar ve bir sinyal sesi duyulur.

**Not:** Buhar kazanında az su kalmışsa veya hiç su kalmamışsa, su pompası, otomatik olarak su deposundan buhar kazanına su gönderir. Su deposu boşsa, su pompası buhar kazanını dolduramaz ve buhar alışı bloke edilir.

- Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.

**Not:** Su pompası, kısa aralıklarla buhar kazanını doldurmaya çalışır. Dolum işlemi tamamlandığında buhar aktarımı tekrar serbest bırakılır ve kırmızı kontrol lambası söner.

## Buhar miktarının ayarlanması

Buhar miktarını seçme anahtarını kullanarak, çıkan buhar miktarı ayarlanır. Seçme anahtarları üç konuma sahiptir:

 Maksimum buhar miktarı

 Azaltılmış buhar miktarı

 Buhar yok - çocuk kilidi

**Uyarı:** Bu konumda buhar koluna basılamaz.

- Seçme anahtarını gerekli buhar miktarına ayarlayın.
- Buhar koluna basın, bu sırada, buhar eşit oranlı şekilde püskürtülene kadar buhar tabancasını ilk önce bir beze doğru tutun.

## Cihazın kapatılması

- Cihazı kapatmak için Kapatma düğmesine basın.
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Cihazın priz kapağını aşağıya doğru bastırın ve buhar soketi 'yi cihazın prizinden çekin.
- Artık suyu su tankına boşaltın.

## Cihazın saklanması

Şekil F - G

- Yuvarlak fırçayı küçük aksesuar tutucusuna takın.
- El memesi ve nokta püskürme memesini birer uzatma borusuna takın.
- Uzatma borularını büyük aksesuar tutucusuna takın.
- Taban memesini park tutucusuna asın.
- Buhar hortumunu uzatma borularına sarın ve buhar tabancasını taban memesine takın.
- Şebeke bağlantı kablosunu, şebeke bağlantı kablosunun saklama bölümünde istifleyin.

## Aksesuarların kullanımı

### Önemli kullanım talimatları

#### Zemin yüzeylerinin temizlenmesi

Buharlı temizleyicinin kullanılmamasından önce zeminin süpürülmesi veya yerdeki tozların emdirilmesi önerilir. Bu şekilde, nemli temizlikten önce zemindeki kirler/ gevşek partiküler temizlenir.

#### Tekstil ürünlerinin yenilenmesi

Buharlı temizleyiciyle işlem yapmadan önce, tekstil yüzeyin görünmeyecek bir bölümde makineyi deneyin: Önce buhar verin, daha sonra kurutun ve ardından renk ve şekil değişikliğini kontrol edin.

#### Kaplamlı veya cılıtlı yüzeylerin temizlenmesi

Kapılar, parkeler, mutfağın dolapları, mobilyalar vb. boyalı veya plastik kaplı yüzeylerin temizliğinde, yüzeyde bulunan koruyucu madde, cila veya boya çözülebilir yada üzerinde lekeler oluşabilir. Bu yüzeyleri temizlemeden önce bir parça beze kısa süreli buhar verin ve bu bezle yüzeyleri silin.

#### Dikkat

*Tutkal çözülebileceği için, buhari tutkallanmış kenarlara yöneltmeyin. Cihazı verniklenmemiş ahşap ya da parke tabanlarının temizlenmesi için kullanmayın.*

#### Camların temizlenmesi

Düşük sıcaklıklarda, özellikle kış aylarında, tüm cam yüzeyine hafifçe buhar püskürterek camları ısıtın. Bu sayede, yüzeyde camın kırılmasına neden olabilecek gerilimler önlenir.

Daha sonra, pencere yüzeyini el memesi ve kılıfla temizleyin. Suyu çekirmek için bir pencere çekirtmesi kullanın veya yüzeyleri silerek kurutun.

#### Dikkat

*Zarar vermeme为了, buhari pencere çerçevesinin vernikli yerlerine yöneltmeyin.*

## Buhar tabancası

Buhar tabancasını aksesuarsız kullanabilirsiniz, Örneğin:

- 10-20 cm mesafeden buhar püskürterek, asılı giysi parçalarındaki kokuları ve katları gidermek için.
- Bitkilerin üzerindeki tozların alınması. Bu sırada 20-40 cm'lik bir mesafeyi koruyun.
- Bir beze kısa süreli buhar püskürtülerek ve bununla mobilyanın üzeri silinerek, tozların nemli bir şekilde silinmesi için.

## Nokta püskürtmeli uç

Kirlenen yere ne kadar yakın olursa, meme çıkışındaki sıcaklık ve buhar en yüksek düzeyde olacağı için temizleme etkisi de o oranda yüksek olur. Zor erişilen yerler, ek yerleri, armatürler, drenajlar, dökme parçaları, lavabolar, kütvetler, tuvaletler, jaluziler ya da kalorifer radyatörlerinin temizlenmesi için çok pratiktir. Buharlı temizlemeden önce, güçlü kireç tortularının üzerine sirke veya limon asidi damlatılabilir, 5 dakika etki etmesi beklenir ve daha sonra buharla temizlenebilir.

### Yuvarlak fırça

Yuvarlak fırça, nokta püskürtme memesini tamamlayıcı olarak takılabilir. Bu sayede, inatçı kirler fırçalayarak daha kolay temizlenebilir.

### Dikkat

Hassas yüzeylerin temizlenmesi için uygun değildir.

#### → Şekil B

Yuvarlak fırçayı nokta püskürtme memesine sabitleyin.

## Hassas temizleme ucu

Havlu kumaş parçayı el memesinin üzerine çekin. Silinebilen küçük yüzeyler, duş kabinler ve aynalar için çok uygundur.

## Taban memesi

Örn; taş zeminler, fayanslar ve PVC tabanlar gibi silinebilen tüm duvar ve taban kaplamaları için uygundur. Çok kirli bölgelerde, buharın daha uzun süre etki gösterebilmesi için daha yavaş çalışın.

**Not:** Hâlâ temizlenecek yüzeye bulunan temizlik maddesi artıkları ve temizleme emülsiyonları, buharla temizleme sırasında kabarcıklar olabilir; fakat birkaç uygulama dan sonra bunlar kaybolur.

#### → Şekil E

Taban bezini taban memesine sabitleyin.

- 1 Taban memesini boyalamasına katlayın ve taban memesinin üzerine koyun.
- 2 Tutucu mandalları açın.
- 3 Bezin uçlarını deliklere yerleştirin.
- 4 Tutucu mandalları kapatın.

### Dikkat

Parmaklarınızı mandalların arasına sokmayın.

## Taban memesinin park edilmesi

#### → Şekil F

Çalışma aralarında taban memesini park tutucusuna asın.

## Ütü

### ⚠ Tehlike

- Düşmüse, üzerinde görülür hasarlar varsa veya sızdırıyorsa buhar basınçlı ütü kullanılmamalıdır.
- **Sıcak buhar basınçlı ütü ve buhar tazyiki!** Başka insanları muhtemel yanma tehlikelerine karşı uyarın. Püsküren buhari insanlara ve hayvanlara asla doğrultmayın (haşlanma tehlikesi). Buhar basınçlı ütüyü sıcakken elektrik kablolarına veya yanabilir eşyalara temas ettirmeyin.

### ⚠ Uyarı

- Isınma veya soğuma sırasında, buhar basınçlı ütü ve bağlantı hattı 8 yaşın altındaki çocukların ulaşamayacağı bir yerde bulunmalıdır.
- Buhar basınçlı ütü sağlam bir yüzey üzerinde kullanılmalı ve sağlam bir yüzeye konmalıdır.

**Uyarı:** Aktif buhar emme özellikle KÄRC-HER ütü masasını kullanmanızı öneriyoruz (2.884-933.0). Kärcher ütü masası, aldiğiniz cihaza göre tasarlanmıştır ve ona optimum uyum sağlar. Bu özellikleri ütüleme işlemlerini önemli ölçüde kolaylaştırır ve hızlandırır. Ancak her durumda, buhar geçirici, izgara biçiminde bir ütü masası kullanılmalıdır.

- Ütünen buhar soketini cihaz prizine takın. Bu sırada soket duyulur şekilde kilitlenmelidir.
- Buharlı süpürgenin kazanında taze musluk suyu olduğundan emin olun.
- Buharlı temizleyici yapılan tarife göre çalıştırın.
- Buharlı temizleyicinin çalışmaya hazır olmasını bekleyin.

#### Buharlı ütüleme

Her türlü kumaş buharla ütülenebilir. Hassas kumaşlar veya baskılar ters yüzünden veya üreticinin talimatlarına göre ütülenmelidir.

**Not:** Bu hassas tekstil ürünler için KÄRC-HER BE 6006 yapışmaz ütü tabanının (Sipariş No. 2.860-142.0) kullanılmasını öneriyoruz.

- Ütünen sıcaklık ayarı düğmesini taralı olan saha içerisinde ayarlayın (•••/MAX).
  - Ütü rezistansının kontrol lambası söñünce, ütüye başlanabilir.
- Not:** Buharın ütü tabanında yoğunlaşıp çamaşırların üzerine damlamaması için ütü tabanının sıcak olması gereklidir.
- Üst buhar düğmesi veya alt buhar düğmesine basın.
  - **Fasılalı buhar püskürtme:** Buhar düğmesine basın. Düğmeye basıldığı sürece buhar çıkar.
  - **Sürekli buhar püskürtme:** Buhar düğmesinin kilidini yerine oturana kadar geriye çekin. Buhar sürekli olarak dışarı çıkar. Çözmek için kilidi öne doğru bastırın.

- Ütüye başlarken veya ütüleme molalarında, buharı önce bir beze tutarak buharın düzenli bir biçimde püskürtülmesini bekleyin.

→ Perdelere, giysilere, vb. buhar uygulamak için ütüyü dikey biçimde de tutabilirsiniz.

#### Kuru ütüleme

**Not:** Kuru ütüleme sırasında da kazanda su bulunmalıdır.

- Ütüüzün sıcaklık ayar düşmesini ütülenecek giysiye uygun olarak ayarlayın.

• Sentetik
•• Yün, ipek
••• Pamuk, keten

**Not:** Giysilerdeki ütüleme ve yıkama bilgilere dikkat edin.

- Ütü rezistansının kontrol lambası söñünce, ütüye başlanabilir.

## Koruma ve Bakım

#### ⚠ Tehlike

Bakım çalışmaları yalnızca elektrik fizi çekilmiş olduğunda ve buharlı temizleyici soğduğunda yapılmalıdır.

#### Buhar kazanının yıklanması

Buharlı temizleyicinin buhar kazanını en geç 10. tank dolumundan sonra suyla yıkayın.

- Cihazın fışını prizden çekin.
- Buharlı temizleyiciyi soğutun.
- Su tankını boşaltın.
- Aksesuar tutucularından aksesuarları çıkarın.

#### Şekil I

- Bakım kapağın açın. Bu amaçla, uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına oturtun, kılavuza kilitleyin ve döndürün.
- Depoya su doldurun ve depoyu kuvvetli bir şekilde çalkalayın. Bu sayede, deponun tabanında biriken kireç artıkları çözülür.
- Mevcut suyu tamamen kazandan boşaltın (bkz. Şekil II).

## Kazandaki kireçlerin çözülmesi

Kazan duvarlarında da kireç oluştuğu için, kazanı aşağıda verilen aralıklarla kireçten arındırmanızı öneririz (KD=Kazanın Doldurulması):

Sertlik derecesi	° dH	mmol/l	KD
I yumuşak	0-7	0-1,3	100
II orta	7-14	1,3-2,5	90
III sert	14-21	2,5-3,8	75
IV çok sert	>21	>3,8	50

**Uyarı:** Musluk suyunun sertlik derecesini sular idaresi ya da şehir idaresinden öğrenebilirsiniz.

- Cihazın fişini prizden çekin.
- Buharlı temizleyiciyi soğutun.
- Su tankını boşaltın.
- Aksesuar tutucularından aksesuarları çıkarın.

### Şekil H

- Bakım kapağın açın. Bu amaçla, uzama borusunun açık ucunu bakım kapağına oturtun, kılavuza kilitleyin ve döndürün.
- Mevcut suyu tamamen kazandan boşaltın (bkz. Şekil H).

### △ Uyarı

Cihazın hasar görmesini önlemek için sa-dece KÄRCHER tarafından onaylanmış ürünler kullanın.

- Kireci çözüdmek için KÄRCHER kireç önleyici tabletleri (Sipariş No. 6.295-206) kullanın. Kireç önleyici çözeltiyi kullanmadan önce ambalajın üzerindeki dozaj uyarılarına dikkat edin.

### △ Dikkat

Buharlı temizleyiciyi doldururken ve boşaltırken dikkatli olun. Kireç çözücü çözelti hassas yüzeylere zarar verebilir.

- Bu çözeltiyi kazana doldurun ve çözeltiyi yaklaşık 8 saat kazanda bekletin.

### △ Uyarı

Kireçten arındırma sırasında, bakım kapağını cihaza vidalamayın.

Depoda kireç çözücü bulunduğu sürece, buharlı temizleyiciyi kesinlikle kullanmayın.

- 8 Saat sonra kireç çözme çözeltisini tamamen boşaltın. Cihazın deposunda halâ bir miktar çözelti kalmıştır, bu nedenle kireç çözücünün tüm artıklarını temizlemek için depoyu iki üç kez soğuk suyla çalkalayın.
- Mevcut suyu tamamen kazandan boşaltın (bkz. Şekil I).
- Şebeke bağlantı kablosunu saklama bölmesini kurutun.
- Bakım kapağını uzatma borusuna vidaslayın.
- Su tankını doldurun (bkz. Sayfa 8).
- Buharlı temizleyici çalışmaya hazırlıdır.

## Aksesuarların bakımı

**Uyarı:** Yer bezi ve havlu kılıf önceden yıkanmıştır ve hemen buharlı temizleyiciyle birlikte kullanılabilir.

- Kirlenmiş yer bezlerini ve havlu kılıfları 60°C'de çamaşır makinesinde yıkayın. Bezlerin kiri emme özelliğini kaybetmemesi için yumuşatıcı kullanmayın. Bezier kurutucu için uygundur.

## Arızalarda yardım

Arızalar, takip eden genel bakış sayesinde çözebileceğiniz, genellikle basit nedenlerden dolayı olur. Şüphe duyduğunuzda veya burada tarif edilmeyen bir arıza ile karşılaşığınızda lütfen müşteri servisine danışın.

### △ Tehlike

Bakım çalışmaları yalnızca elektrik fişi çekişmiş olduğunda ve buharlı temizleyici soğuduğunda yapılmalıdır.

Cihazdaki onarım çalışmaları sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından gerçekleştirilebilir.

## Uzun ısınma süresi

### Buhar deposu kireçlenmiş

→ Buhar deposundaki kireci temizleyin.

## Buhar yok

### Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor ve sinyal sesi duyuluyor

Su tankında su bitmiş.

→ Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.

### Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor

Buhar deposunda su yok. Pompanın aşırı ısı koruması çalıştı.

→ Cihazı kapatın.

→ Su deposunu doldurun

→ Cihazı açın.

Su tankı doğru takılmamış veya kireçlenmiş.

→ Su tankını çıkartın ve yıkayın.

→ Su tankını yerleştirin ve kilitlenene kadar aşağıya doğru bastırın.

### Buhar koluna basılamıyor

Buhar kolu, kilit / çocuk kilidi ile korunmaktadır.

→ Buhar miktarını seçme anahtarını öne getirin.

### Buhar basınçlı ütü su "tükürür"!

→ Sıcaklık ayar düğmesini ... kademesine getirin.

→ Buharlı temizleyicinin kazanını yıkayın veya kireci çözürün.

## Ütüleme molalarından sonra buhar basınçlı ütüden su damlaları gelir.

Ütüleme molaları uzun sürdüğünde buhar kablosunda buhar yoğunlaşabilir.

→ Çıkan ilk buharı başka bir bezde püskürtün.

## Yüksek su çıkışı

### Buhar deposu kireçlenmiş

→ Buhar deposundaki kireci temizleyin.

## Teknik Bilgiler

### Elektrik bağlantısı

Gerilim 220-240 V  
1~50/60 Hz

Koruma derecesi IPX4

Koruma sınıfı I

### Performans değerleri

Isıtıcı performansı 1500 W

Isıtıcı performans Ütü 700 W

Maksimum çalışma basıncı 0,32 MPa

sinci

Isıtma süresi 6 Dakika

Buhar miktarı

Sürekli buhar püskürtme 40 g/dk

Buhar darbesi maks. 100 g/dk

### Dolum miktarı

Su deposu 0,8 l

Buhar kazanı 0,5 l

### Boyutlar

Ağırlık (aksesuar hariç) 4,1 kg

Uzunluk 350 mm

Genişlik 280 mm

Yükseklik 270 mm

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Özel aksesuar

Sipariş numarası

**Mikrofiber bez seti, banyo** 2.863-171

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak zemin bezi,  
El memesi için 1 aşındırıcı kılıf, Ayna ve ar-  
matürler için 1 parlatma bezi

**Mikrofiber bez seti, mutfak** 2.863-172

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak taban bezi,  
Peluşten üretilmiş 1 yumuşak kılıf, Paslan-  
maz çelik yüzeylerin iz bırakmadan temiz-  
lenmesi için 1 bez

**Mikrofiber bez seti, yumuşak** 2.863-173

**zemin bezi**

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak taban bezi

**Mikrofiber bez seti, yumuşak** 2.863-174

**kılıf**

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak kılıf

**Havlu kumaştan bezler** 6.369-357

Pamuklu 5 taban bezi

**Havlu kumaştan kılıflar** 6.370-990

Pamuklu 5 taban kılıf

**Yuvarlak firça seti** 2.863-058

Nokta püskürtmeli meme için 4 yuvarlak firça

**Pirinç tel fırçalı yuvarlak firça** 2.863-061

**seti**

İnatçı kirleri temizlemek için. Hassas olma-  
yan yüzeylere uygundur.

**Kaziyicili yuvarlak firça** 2.863-140

İsiya dayanıklı iki sıra kıl ve bir kaziyicıyla  
birlikte yuvarlak firça. Hassas yüzeyler için  
uygun değildir.

**Güçlü temizleme ucu ve uzatma** 2.884-282

Zor ulaşılan yerleri (örn. köşeler) yüksek te-  
mizleme gücüyle temizlemek için.

**Turbo buhar fırçası** 2.863-159

Aksi takdirde ovalama yapılması gereken  
temizlik görevleri için

**Tekstil temizleme memesi** 4.130-390

Giysi ve tekstillerin yenilenmesi için.

**Duvar kağıdı sökücüsü** 2.863-062

Duvar kağıtlarını ve tutkal artıklarını temiz-  
lemek için

**Kireç çözücü çubuklar (9 adet)** 6.295-206

**Aktif ütü masası AB 1000** 2.884-933

Mükemmel bir sonuç ve zaman tasarrufu  
için (yalnız 230 V için)

**Ütü buhar basıncı** 2.863-209

**Yapışmaz ütü tabanı** 2.860-142

Hassas kumaşların ütülmesi için uygundur.

## Содержание

Общие указания	RU	5
Указания по технике безопасности	RU	6
Описание прибора	RU	8
Краткое руководство	RU	8
Эксплуатация	RU	8
Использование принадлежностей	RU	10
Уход и техническое обслуживание	RU	12
Помощь в случае неполадок	RU	14
Технические данные	RU	14
Специальные принадлежности	RU	15

## Общие указания

Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

Используйте прибор для очистки паром исключительно в домашнем хозяйстве.

Прибор предназначен для проведения очистки паром. Очистку можно проводить с применением подходящих принадлежностей, описанных в руководстве по эксплуатации. Моющие средства не требуются. Следует соблюдать инструкции по технике безопасности

### Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.

 Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

**Инструкции по применению компонентов (REACH)**

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Символы в руководстве по эксплуатации

### ⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Символы на аппарате

### Пар

ВНИМАНИЕ – опасность ожога

 ВНИМАНИЕ – Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

## Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию.

При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

## Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KARCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

(Адрес указан на обороте)

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в кодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

## Указания по технике безопасности

### ⚠ Опасность

- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании прибора в опасных зонах следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- Эксплуатация прибора в бассейне, содержащем воду, запрещена.
- Прибор нельзя использовать для чистки электрических устройств, например, духовок, вытяжных навесов, микроволновых печей, телевизоров, ламп, фенов, электрических обогревателей и т.д.

- Перед использованием проверьте исправность прибора и принадлежностей. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается. Особенно тщательно проверьте кабель сетевого питания, пробку для технического обслуживания и паропроводный шланг.
- Поврежденный кабель сетевого питания должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Поврежденный шланг подачи пара подлежит незамедлительной замене. Разрешается использование только шлангов подачи пара, рекомендованных изготавителем (номер для заказа см. в списке запасных частей).
- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Не чистить паром предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- Ни в коем случае не касайтесь струи пара рукой с близкого расстояния и не направляйте ее на людей и животных (опасность ожогов паром).
- Пробка для технического обслуживания не должна открываться во время эксплуатации.

### ⚠ Предупреждение

- Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.
- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- В сырых помещениях, например, в ванных комнатах, включайте прибор только в розетки с предвключенным предохранительным выключателем типа F1.
- Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность.

- Использовать только брызгозащищенный электрический удлинитель сечением провода не менее 3х1 мм<sup>2</sup>.
- Соединение сетевой вилки и удлинителя не должно лежать в воде.
- При замене соединительных элементов на кабеле сетевого питания или удлинителе должна обеспечиваться брызгозащита и механическая прочность.
- Пользователь должен использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с прибором на других лиц, находящихся поблизости.
- Данный прибор разрешается использовать детям старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицам, не обладающим необходимым опытом и знаниями, если они будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и получат от него предварительные разъяснения относительно безопасной эксплуатации прибора. Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание прибора без присмотра.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Соблюдать осторожность при чистке кафельных стен с электрическими розетками.

#### **Внимание!**

- Необходимо следить за тем, чтобы сетевой шнур и удлинители не были повреждены путем переезда через них, сдавливания, растяжения и т.п. Сетевые шнуры следует защищать от воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми краями.
- Ни в коем случае не используйте растворители, жидкости, содержащие растворители или неразбавленные краски (напр., моющие средства, бензин, разбавители красок и ацетон) и не заливайте их в бак для воды, поскольку

они агрессивно воздействуют на материалы, используемые в приборе.

- Перенос прибора во время работы по очистке запрещен.
- Прибор необходимо размещать на устойчивом основании.
- Эксплуатировать и хранить прибор только в соответствии с описанием и рисунками!
- Во время работы не разрешается блокировка рычага подачи пара.
- Защищайте прибор от дождя. Не храните под открытым небом.

### **Защитные устройства**

#### **Внимание!**

Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.

#### **Регулятор давления**

Регулятор давления удерживает давление в паровом котле во время работы по возможности на постоянном уровне. При достижении максимального рабочего давления в паровом котле подогрев отключается и снова включается при падении давления в котле в результате удаления пара.

#### **Термостат котла**

Если при возникновении неисправности в котле отсутствует вода, то в нем повышается температура. Термостат котла отключает нагрев. Обычный режим работы будет снова доступен, когда котел будет заполнен.

#### **Аварийный термостат**

В случае выхода из строя регулятора давления и термостата котла при возникновении неисправности, а также при перегреве устройства, аварийный термостат выключает устройство. Для замены аварийного термостата следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы KÄRCHER.

#### **Пробка для технического обслуживания**

Пробка для технического обслуживания является в то же время и редукционным клапаном. Она запирает котел от создающегося давления пара.

Если неисправен регулятор давления, и давление пара в котле повышается, открывается редукционный клапан и пар выходит наружу через пробку для технического обслуживания.

Перед повторным вводом прибора в эксплуатацию обратитесь в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "KÄRCHER".

## Описание прибора

В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

- Изображения см. на развороте 4
- A1 Розетка прибора с крышкой
  - A2 Резервуар для воды
  - A3 Наполнить бак для воды
  - A4 Выключатель "Вкл."
  - A5 Выключатель "Выкл."
  - A6 Контрольная лампа - "Нагрев" (ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ)
  - A7 Контрольная лампа "Недостаток воды" (КРАСНОГО ЦВЕТА)
  - A8 Рукоятка для ношения прибора
  - A9 Держатель для принадлежностей
  - A10 Держатель для принадлежностей
  - A11 Пробка для технического обслуживания
  - A12 Место хранения сетевого шнура
  - A13 Парковочное крепление насадки для пола
  - A14 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
  - A15 Рабочие колеса (2 штуки)
  - A16 Направляющий ролик
  - B1 Паровой пистолет
  - B2 Рычаг подачи пара
  - B3 Кнопка деблокировки
  - B4 Переключатель количества пара (с защитой от включения детьми)
  - B5 Шланг подачи пара
  - B6 Штекер подачи пара
  - C1 Форсунка точечной струи
  - C2 Круглая щетка
  - D1 Ручная форсунка
  - D2 Чехол из махровой ткани
  - E1 Удлинительные трубы (2 шт.)
  - E2 Кнопка деблокировки
  - F1 Форсунка для чистки пола
  - F2 Зажим



F3 Ткань для мытья пола

### Параметр

- H1 Утюг для глажения паром под давлением
- H2 Контрольная лампа - "Нагрев" (ОРАНЖЕВАЯ)
- H3 Выключатель пара (верхний)
- H4 Блокировка выключателя пара
- H5 Выключатель пара (нижний)
- H6 Регулятор температуры
- H7 Штекер подачи пара

## Краткое руководство

→ Изображения прибора см. на стр. 2

- 1 Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.
- 2 Вставьте штекер подачи пара в разъем прибора.
- 3 Вставьте штепсельную вилку в электрозетку.  
Включите прибор.
- 4 Контрольная лампа "Нагрев" - мигает зеленым цветом.  
Подождать пока контрольная лампа «Нагрев» будет гореть постоянно
- 5 Подключение принадлежностей к паровому пистолету.  
Прибор для чистки паром готов к работе.

## Эксплуатация

→ Изображения см. на развороте 3



### Установка принадлежностей

- Открыть крышку разъема прибора.
- Надежно установите штекер подачи пара в разъем прибора. При этом штекер должен зафиксироваться со щелчком.
- Для отсоединения: Нажать на крышку разъема прибора и извлечь штекер подачи пара из разъема прибора.
- Рисунок A - B
- Соединить необходимые принадлежности (см. раздел "Использование принадлежностей") с паровым пистолетом. Для этого открытый край принадлежности надеть на паровой пистолет и надвинуть на паровой пистолет настолько, чтобы кнопка разблокировки парового пистолета зафиксировалась.

## → Рисунок C

При необходимости использовать удлинительные трубы. Для этого соединить с паровым пистолетом одну или две удлинительные трубы. Надвинуть необходимые принадлежности на свободный край удлинительной трубы.

## Снятие принадлежностей

### △ Опасность

*При снятии принадлежностей из прибора может вытекать горячая вода! Не снимайте насадки во время подачи пара – угроза обваривания!*

→ Переключатель количества пара установить в нижнем положении (Рычаг подачи пара заблокирован).

## → Рисунок D

Для снятия принадлежностей нажмите на кнопку разблокировки и отделяйте детали друг от друга.

## Наполнить бак для воды

Резервуар для воды может быть наполнен в любой момент.

### Внимание!

*Не используйте сконденсированную воду из сушильной машины!*

*Не добавляйте моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы)!*

*Не использовать чистую дистиллированную воду! Макс. 50% дистиллированной воды и 50% водопроводной воды.*

*Не использовать собранную дождевую воду!*

## → Рисунок E

Резервуар для воды можно снять для наполнения или наполнен непосредственно на приборе.

## Снять резервуар для воды

→ Вытянуть резервуар для воды вертикально вверх.

→ Заполнить резервуар для воды под водопроводным краном вертикально до отметки „MAX“.

→ Установить резервуар для воды и придавать вниз до щелчка.

## Непосредственно на приборе

→ Воду из емкости залить в заливную воронку. Заполнить до отметки „MAX“.

## Включение прибора

→ Установите прибор на твердую поверхность.

→ Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку.

→ Нажмите выключатель "Вкл." для включения прибора.

*Указание: Если воды в паровом котле залито слишком мало или она отсутствует, то сработает водяной насос и будет нагнетать воду из резервуара для воды в паровой котел. Процесс наполнения может длиться несколько минут.*

→ Подождать пока контрольная лампа «Нагрев» будет гореть постоянно

Прибор для чистки паром готов к работе.

*Указание: Устройство каждые 60 секунд на непродолжительное время перекрывает клапан. Это предотвращает заклинивание клапана. При этом можно услышать тихий щелчок. Выпуск пара виду этого не будет нарушен.*

## Долив воды

При нехватке воды в резервуаре для воды мигает красная контрольная лампа "Недостаток воды", а также звучит звуковой сигнал.

*Указание: Всегда, при недостаточном количестве воды в паровом котле, насос автоматически подает воду с водяного резервуара в паровой котел. При пустом резервуаре для воды, водяной насос больше не может питать паровой котел и происходит блокировка подачи пара.*

→ Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.

*Указание: Через короткие интервалы водяной насос попытается снова заполнить паровой котел. Если заполнение прошло успешно, то подача пара снова возобновляется, красная контрольная лампа гаснет.*

## Регулировка количества пара

С помощью регулятора количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара. Регулятор имеет три положения:

-  Максимальное количество пара
  -  Ограниченоное количество пара
  -  Отсутствие пара (защита от включения детьми)  
**Указание:** В этом положении рычаг подачи пара невозможно привести в действие.
- Рычаг подачи пара установить на требуемое количество пара.
- Нажмите на рычаг подачи пара, при этом сначала направляя паровой пистолет на ткань, пока пар не будет выходить равномерно.

## Выключение прибора

- Нажмите выключатель "Выкл." для выключения прибора.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Нажмите на крышку разъема прибора и вытащите штекер подачи пара из разъема прибора.
- Удалить остаток воды из резервуара для воды.

## Хранение прибора

Рисунок  - 

- Вставить круглую щетку в небольшой держатель для принадлежностей.
- Поместить ручную форсунку и форсунку точечной струи на удлинительную трубку.
- Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежностей большого размера.
- Вставить форсунку для пола в парковочное крепление.
- Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и поместить паровой пистолет в форсунку для пола.
- Сетевой шнур уложить в место для хранения сетевого шнура.

## Использование принадлежностей

### Важные указания по использованию

#### Очистить поверхность пола

Перед применением устройства для чистки паром рекомендуется подмети или пропылесосить пол. Таким образом можно освободить пол от грязи/рассыпанного мусора перед проведением влажной уборки.

#### Освежение текстильных изделий

Перед проведением обработки с помощью прибора для чистки паром следует всегда проверять устойчивость текстильных изделий к воздействию пара. Прежде всего, следует обработать паром изделие, затем просушить его и, наконец, проверить устойчивость окраски и наличие деформации.

#### Чистка поверхностей с покрытиями и лакированных поверхностей

При чистке лакированных поверхностей или поверхностей с покрытием, например, кухонной мебели и мебели для квартиры, дверей, паркета, воск, мебельная политура, искусственное покрытие или краска могут раствориться или на них могут возникнуть пятна. Для проведения чистки следует слегка отпарить салфетку и затем протереть ей перечисленные поверхности.

#### Внимание!

Не направляйте пар на приклеенные кромки, поскольку обкладка может отклеиться.

Не используйте прибор для чистки деревянных или паркетных полов без покрытия.

#### Чистка стекла

При низких внешних температурах, прежде всего, зимой, прогрейте оконное стекло. Благодаря этому вы сможете легко обработать паром всю поверхность стекла. Таким образом удастся избежать напряжения поверхности, которое может привести к бою стекла. Затем поверхность окна необходимо очистить с применением ручной форсунки и салфетки. Для удаления воды следует использовать насадку для мойки окон или насухо протереть поверхность.

## **Внимание!**

Пар не направляют на уплотненные участки возле оконной рамы для предотвращения ее повреждения.

### **Паровой пистолет**

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей, например, для:

- устранения запахов и складок на висящих предметах одежды при обработке с расстояния 10-20 см.
- удаления пыли с растений. Соблюдайте расстояние 20-40 см.
- увлажнения протирочной ткани. Быстро обработайте ткань паром и протрите ее мебель.

### **Форсунка точечной струи**

Чем ближе загрязненное место, тем выше чистящий эффект работы, поскольку наивысшая температура и выход пара обеспечиваются на выходе из форсунки. Особенно подходит для очистки труднодоступных мест, стыков, арматуры, стоков, раковин, туалетов, жалюзи или радиаторов отопления. Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом или лимонной кислотой, 5 минут дать подействовать, а затем произвести чистку паром.

### **Круглая щетка**

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. Благодаря очистке щеткой имеется возможность более легкого удаления устойчивых загрязнений.

## **Внимание!**

Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.

### → Рисунок E

Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

### **Ручная форсунка**

Надеть на ручную форсунку чехол из махровой ткани. Особо хорошо приспособлена для небольших моющихся поверхностей, душевых кабинок и зеркал.

### **Форсунка для полов**

Приспособлена для всех моющихся стенных и половых покрытий, например, каменных полов, плитки и поливинилхлорида. Работайте на сильно загрязненных поверхностях медленно, чтобы пар действовал дольше.

**Указание:** Остатки чистящего средства или эмульсии для ухода, которые остаются на очищаемой поверхности, могут при чистке паром образовывать полосы, которые удаляются при многократной очистке.

### → Рисунок E

Закрепить ткань для мытья пола на напольной форсунке.

- 1 Сложить ткань для мытья пола вдоль и поместить на нее форсунку для пола.
- 2 Открыть зажимы.
- 3 Поместить концы ткани в отверстия.
- 4 Закрыть зажимы.

## **Внимание!**

Следить, чтобы пальцы не попали между зажимами.

### **Паркование форсунки для пола**

### → Рисунок F

Во время перерывов в работе вставлять форсунку для пола в парковочное крепление.

### **Утюг**

#### **⚠ Опасность**

■ Запрещается пользоваться утюгом для глажения паром под давлением после его падения, при наличие явных внешних признаков повреждения либо негерметичности резервуара.

■ **Горячий утюг для глажения паром под давлением и горячая струя пара!** Проинформировать других лиц о возможности получения ожогов. Не направлять струю пара на людей или животных (опасность обваривания). Не прикасаться горячим утюгом для глажения паром под давлением к электрическим проводам или горючим предметам.

## ⚠ Предупреждение

- Во время нагревания или охлаждения утюг для глажения паром под давлением и сетевой шнур должны находиться вне пределов досягаемости детей младше 8 лет.
- Проводите утюжку на устойчивой поверхности. После работы не забывайте выключать утюг для глажения паром под давлением.

**Указание:** Мы рекомендуем использовать гладильный стол фирмы KÄRCHER с активным отсосом пара (2.884-933.0). Этот гладильный стол оптимально согласован с приобретенным Вами прибором. Он облегчает и тем самым существенно ускоряет процесс глаженя. Следует обязательно использовать гладильный стол с паропроницаемой решетчатой основой.

- ➔ Надежно вставить штекер подачи пара утюга в разъем прибора. При этом штекер должен зафиксироваться со щелчком.
- ➔ Убедитесь в том, что в котле прибора для паровой чистки находится свежая проточная вода.
- ➔ Использовать паросепаратор необходимо в соответствии с инструкцией.
- ➔ Дождаться, пока прибор для чистки паром не будет готов к работе.

## Глаженье с паром

Гладить с паром можно все текстильные изделия. Чувствительные ткани или набивки следует гладить с изнаночной стороны или согласно указаниям изготовителя.

**Указание:** Для утюжки подобной чувствительной ткани рекомендуется применять антипригарную подошву KÄRCHER BE 6006 (номер для заказа 2.860-142.0).

- ➔ Установите регулятор температуры утюга в пределах заштрихованной области (/ MAX).
- ➔ Утюжку можно начинать сразу после того, как погаснет контрольный индикатор нагрева утюга.

**Указание:** Металлическая рабочая поверхность утюга должна быть горячей, чтобы пар не конденсировался на ней и на выглаженное бельё не капала вода..

- ➔ Нажмите на верхний или нижний выключатель пара.

- **Интервал подачи пара:** Нажать выключатель пара. Пар будет выходить до тех пор, пока будет нажат выключатель.
- **Длительное парование:** Блокировку выключателя пара отодвинуть назад до фиксации. Пар выходит непрерывной струей. Для прекращения подачи пара перевести блокировку в переднее положение.

- ➔ Перед тем, как начать утюжку или после перерыва направляйте первую струю пара на салфетку до тех пор, пока пар не начнет выходить равномерно.
- ➔ Для обработки паром штор, одежду и т.д. также можно держать утюг вертикально.

## Сухое глаженье

**Указание:** При сухом глаженье вода также должна находиться в котле.

- ➔ Установите температуру утюга в зависимости от обрабатываемого предмета одежды.

•	Синтетика
••	Шерсть, шелк
•••	Хлопок, лён

**Указание:** Обратите внимание на указания по утюжке и стирке на ярлычке одежды.

- ➔ Утюжку можно начинать сразу после того, как погаснет контрольный индикатор нагрева утюга.

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

Проведение работ по техническому обслуживанию разрешается только при вынутой сетевой вилке и остывшем приборе для чистки паром.

### Промывка парового котла

Всегда промывайте паровой котел паросепаратора не позднее каждого 10-го наполнения резервуара.

- ➔ Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- ➔ Дать паросепаратору остеть.
- ➔ Опорожнить резервуар для воды.
- ➔ Снять принадлежности из держателей принадлежностей.

## Рисунок H

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубы на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.
- Наполните котел водой и энергично встряхните. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне котла.
- Полностью выпить имеющуюся воду из котла (см. рисунок II).

## Удаление накипи из парового котла

Поскольку накипь осаждается и на стенках котла, мы рекомендуем удалять накипь из парового котла со следующими интервалами (НК=наполнения резервуара):

Диапазон жесткости	° dH	ммоль/л	НК
I мягкая	0-7	0-1,3	100
II среднее	7-14	1,3-2,5	90
III жесткая	14-21	2,5-3,8	75
IV очень жесткая	>21	>3,8	50

**Указание:** Жесткость трубопроводной воды можно узнать в управлении водоснабжения или коммунальном хозяйстве.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Дать паросепаратору остить.
- Опорожнить резервуар для воды.
- Снять принадлежности из держателей принадлежностей.

## Рисунок H

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубы на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.
- Полностью выпить имеющуюся воду из котла (см. рисунок II).

## △ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора используйте только продукты, одобренные фирмой KARCHER.

- Для удаления известия использовать средство для удаления известия фирмы KÄRCHER (Заказ № 6.295-206). При использовании средства для удаления известия следует обратить внимание на указания по дозировке, приведенные на упаковке.

## △ Внимание

Соблюдайте осторожность при заправке и опорожнении прибора для чистки паром. Раствор средства для удаления накипи может повредить поверхности с чувствительным покрытием.

- Залейте раствор средства для удаления накипи в котел и оставьте его там примерно на 8 часов.

## △ Предупреждение

Во время удаления накипи не завинчивать в прибор пробку для технического обслуживания. Не используйте прибор для чистки паром до тех пор, пока в котле находится средство для удаления накипи.

- Через 8 часов выпить весь раствор для удаления накипи. В котле остается достаточное количество раствора, поэтому 2-3 раза промойте котел холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.
- Полностью выпить имеющуюся воду из котла (см. рисунок II).
- Просушить место хранения сетевого шнура.
- Завинтить пробку для технического обслуживания с удлинительной трубкой.
- Заполнить резервуар для воды (см. стр. 9).
- Прибор для чистки паром готов к работе.

## Уход за принадлежностями

**Указание:** Салфетка для мытья пола и махровый чехол предварительно постираны и могут сразу использоваться для работы с прибором для чистки паром.

- Стирайте загрязненные салфетки для мытья пола и махровые чехлы в стиральной машине при 60°C. Не используйте средства для полоскания, чтобы салфетки хорошо впитывали загрязнения. Салфетки пригодны для сушки в сушильной машине.

## Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраниться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

### △ Опасность

Проведение работ по техническому обслуживанию разрешается только при вынутой сетевой вилке и остывшем приборе для чистки паром.

Выполнение работ по ремонту прибора разрешается только авторизованной сервисной службе.

### Длительное время нагрева

**В паровом котле образовалась накипь**

→ Удалите накипь из парового котла.

### Отсутствие пара

**Мигает красная контрольная лампа "Недостаток воды" и звучит звуковой сигнал**

В резервуаре для воды отсутствует вода.

→ Заполнить резервуар для воды до отметки „МАХ“.

### Горит красная контрольная лампа

#### "Недостаток воды"

В паровом котле отсутствует вода. Сработала защита от перегревания насоса.

→ Выключите прибор.

→ Наполнить бак для воды

→ Включите прибор.

Резервуар для воды установлен неправильно или покрыт известковым налетом.

→ Извлечь и промыть резервуар для воды.

→ Установить резервуар для воды и придавить вниз до щелчка.

### Невозможно нажать на рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара зафиксирован блокировкой / зашитой от включения детьми.

→ Переключатель количества пара перевести в переднее положение.

### Утюг „выплевывает“ воду!

→ Установить регулятор температуры в положение \*\*\*.

→ Промыть котел устройства для очистки паром или удалить из него накипь.

### После перерывов в гладенье из утюга выделяются капли воды.

При длительных паузах в процессе гладенья пар может конденсироваться в паропроводе.

→ Первую струю пара следует направить на салфетку.

### Высокий выход воды

#### В паровом котле образовалась накипь

→ Удалите накипь из парового котла.

### Технические данные

#### Электрические параметры

Напряжение	220-240 V
	1~50/60 Hz

Степень защиты	IPX4
----------------	------

Класс защиты	I
--------------	---

#### Рабочие характеристики

Мощность нагрева	1500 Вт
------------------	---------

Мощность нагрева Утюг	700 Вт
-----------------------	--------

Макс. рабочее давление	0,32 МПа
------------------------	----------

Время нагревания	6 Минуты
------------------	----------

Количество пара	
-----------------	--

Продолжительность отпаривания	40 г/мин
-------------------------------	----------

Макс. струя пара	100 г/мин
------------------	-----------

#### Емкость

Резервуар для воды	0,8 л
--------------------	-------

Паровой котел	0,5 л
---------------	-------

#### Размеры

Вес без (принадлежностей)	4,1 кг
---------------------------	--------

Длина	350 мм
-------	--------

Ширина	280 мм
--------	--------

высота	270 мм
--------	--------

*Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!*

## Специальные принадлежности

Номер заказа

**Набор микроволоконных сал- феток для ванной комнаты** 2.863-171

2 мягких салфетки для мытья пола из плюшевого велюра, 1 абразивный чехол для ручной форсунки, 1 полировальная салфетка для зеркал и арматуры.

**Набор микроволоконных сал- феток для кухни** 2.863-172

2 мягких салфетки для мытья пола из плюшевого велюра, 1 мягкая салфетка для мытья пола из плюшевого велюра, 1 салфетка для полировки поверхностей из высококачественной стали без образования полос.

**Набор микроволоконных сал- феток, мягкая салфетка для мытья пола** 2.863-173

2 мягкие салфетки для мытья пола из плюшевого велюра

**Набор микроволоконных сал- феток, мягкий чехол** 2.863-174

2 мягких чехла из плюшевого велюра

**Махровые салфетки** 6.369-357

5 салфеток из хлопка мытья пола

**Махровые чехлы** 6.370-990

5 салфеток из хлопка для мытья пола

**Набор круглых щеток** 2.863-058

4 круглых щетки для форсунки точечной струи

**Набор круглых щеток с медной щетиной** 2.863-061

для удаления стойких загрязнений. Идеально подходит для чувствительных поверхностей.

**Круглая щетка со скребком** 2.863-140

Круглая щетка с двумя рядами жаростойкой щетины и скребком. Не подходит для чувствительных поверхностей.

**Высокопроизводительная на- садка и удлинитель** 2.884-282

Для очистки труднодоступных мест (например, углов) с повышенной самоочищающейся способностью.

**Паровая турбо-щетка** 2.863-159

Для выполнения задач по очистке, при которых необходимо оттирать.

**Форсунка для ухода за текс- тильным изделиями** 4.130-390

Для освежения одежды и текстильных изделий.

**Устройство для удаления обоев** 2.863-062

для удаления обоев и остатков клея

**Средство для удаления изве- сти (9 шт.)** 6.295-206

**Активный гладильный стол AB 1000** 2.884-933

Для очень хороших результатов гладженья при значительной экономии времени (только для 230 В)

**Утюг для глажения паром под давлением** 2.863-209

**Антитригарная подошва для утюга** 2.860-142

Подходит для гладженья чувствительных тканей.

## Tartalom

Általános megjegyzések	HU	5
Biztonsági tanácsok	HU	6
Készülék leírása	HU	7
Rövid bevezetés	HU	8
Üzem	HU	8
A tartozékok alkalmazása	HU	9
Ápolás és karbantartás	HU	11
Segítség üzemzavar esetén	HU	12
Műszaki adatok	HU	13
Különleges tartozékok	HU	14

## Általános megjegyzések

### Tisztelt Vásárló,

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

### Rendeltetésszerű használat

Agóztisztítót kizárálag magánháztartásban használja.

A készülék gózzel való tisztításra alkalmas és a megfelelő tartozékkal, a használati útmutatóban leírtaknak megfelelően lehet használni. Nincs szükség tisztítószerre. Különösen ügyeljen a biztonsági utasításokra.

### Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosításhatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

 A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### ⚠ Balesetveszély

*Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.*

### ⚠ Figyelem!

*Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.*

### Vigyázat

*Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.*

## Szimbólumok a készüléken



### Gőz

FIGYELEM – Égésveszély



FIGYELEM – Használati útmutatót elolvastni!

## Szállítási téTEL

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész.

Hiányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

## Alkatrészek

Kizárálag eredeti KÄRCHER alkatrészeket használjon. Ezen Gépkönyv végén találhatja a pótalkatrészek rövid áttekintését.

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónál által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez. (A címet lásd a hátoldalon)

## Biztonsági tanácsok

### ⚠ Balesetveszély

- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.
- A készülék veszélyes területen történő alkalmazása során figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.
- A készüléket ne használja olyan úszó-medencében, amely vizet tartalmaz.
- A készüléket nem szabad elektromos készülékek pl. tűzhelyek, szagelszívók, mikrohullámú sütők, televíziók, lámpák, hajszáritók, elektromos fűtőtestek, stb. tisztítására használni.
- A készülék és a tartozék előírásszerű állapotát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni. Kérem, különösen ellenőrizze a hálózati csatlakozóvezetéket, a karbantartási fedeleket és a góztömlöt.
- A sérült hálózati csatlakozóvezetéket azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szervizzel/villamos szakemberrel.
- A sérült góztömlöt azonnal cserélje ki. Csak a gyártó által ajánlott góztömlöt (a rendelési számot lásd a pótalkatrész listában) szabad alkalmazni.
- Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.
- Nem szabad olyan tárgyat kezelní a gózsugárral, amely egészségre káros anyagot (pl. azbesztet) tartalmaz..
- A gózsugarat nem szabad kis távolság-ból kézzel megérinteni, emberre, illetve állatra irányítani (forrázásveszély).
- A karbantartási fedelel az üzem alatt nem szabad kinyitni.

### ⚠ Figyelem!

- A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanyszerelővel kell elvégezteni.
- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.
- Nedves helyiségen, pl. fürdőszobában, a készüléket csak előkapcsolt FI

védőkapcsolóval ellátott aljzatról szabad üzemeltetni.

- Az alkalmatlan elektromos hosszabbító vezetékek veszélyt okozhatnak. Csak fröccsenővíz ellen védett, legalább  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  keresztmetszetű elektromos hosszabbító vezetéket szabad használni.
- A hálózati dugó és a hosszabbító vezeték csatlakozója nem kerülhet vízbe.
- A hálózati vagy hosszabbító vezeték csatlakozójának cseréjekor szavatolni kell a freccsenővíz elleni védelmet és a mechanikai szilárdságot.
- A felhasználónak rendeltetésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell venni a helyi viszonyokat, és a készülékkel történő munkavégzés során ügyelni kell másokra, főként a gyerkekre.
- Ezt a készüléket gyermekek 8 éves kor-tól, korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett használhatják vagy, ha a készülék biztonságos használatát megmutatták nekik és ismerik az ezzel kapcsolatos veszélyeket. Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani! Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelet nélkül elvégezni.
- A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amíg üzemel.
- Vigyázat hálózati dugaljjal ellátott csempézett falak tisztításánál.

### Vigyázat

- Ügyeljen arra, hogy a hálózati vagy hosszabbító kábel ne sérülhessen meg vagy károsodhasson azáltal, hogy át-hajtanak rajta, becsípődik valahová, megrántják vagy hasonló hatások érik. A hálózati kábelt védeni kell a hőtől, olajtól és kiálló elektől.
- A víztartályba tilos oldószert, oldószertartalmú folyadékot vagy hígítás nélkül savat (pl. tisztítószert, benzint, festékhigítót és acetont) tölteni, mivel az megtámadhatja

- a készülékben használt anyagokat.*
- *A tisztítási munka alatt a készüléket nem szabad hordani.*
- *A készüléket csak szilárd talajon szabad felállítani.*
- *A készüléket csak a leírásnak, ill. az ábrának megfelelő módon üzemeltesse vagy tárolja!*
- *A gózkart üzemeltetésnél ne szorítsa le.*
- *A készüléket védeni kell az esőtől. A készüléket nem szabad kültéren tárolni.*

## Biztonsági berendezések

### Vigyázat

*A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezeket nem szabad módosítani vagy megkerülni.*

### Nyomásszabályozó

A nyomásszabályozó a lehető legegyenletebb tartálynyomást biztosítja működés közben. A fűtés a tartályban fennálló max. üzemi nyomás elérésekor kikapcsol, majd a gózölés miatt bekövetkező, a tartályban fellépő nyomáscsökkenés következtében újra bekapcsol.

### Tartálytermosztát

Ha a tartályban hiba következében nincs víz, akkor növekszik a hőmérséklet a tartályban. A tartálytermosztát lekapcsolja a fűtést. Normál üzem ismét lehetséges, ha a tartály meg van töltve.

### Biztonsági termosztát

Amennyiben a nyomásszabályozó és a tartálytermosztát meghibásodik, és a gép túlmelegszik, akkor a biztonsági termosztát kikapcsolja azt. A biztonsági termosztát visszaállítása érdekében forduljon a KÄRCHER ügyfélszolgálatához!

### Karbantartási fedél

A karbantartási fedél egyúttal túlnyomás-szelepként is szolgál. Lezárja a tartályt a keletkező gőznyomás elől.

Amennyiben a nyomásszabályozó hibája következtében a tartályban a nyomás megemelkedne, kinyit a túlnyomás szelep és a karbantartási fedélen keresztül eltávozhat a gőz.

A gép ismételt üzembe helyezése érdekében forduljon az illetékes KÄRCHER ügyfélszolgálatához!

## Készülék leírása

Jelen használati útmutatóban a maximális felszereltség van leírva. A szállítási terjedelem modellenként eltérő (lásd a csomagoláson).

### ➔ Az ábrákat lásd a 4. kihajtható oldalon



- A1 A készülék fedeles csatlakozóaljzata
  - A2 Víztartály
  - A3 Víztartályt feltölteni
  - A4 Kapcsoló – Be
  - A5 Kapcsoló – Ki
  - A6 Jelzőlámpa - fűtés (ZÖLD)
  - A7 Jelzőlámpa - vízhiány (PIROS)
  - A8 Fogantyú
  - A9 Tartozék tartója
  - A10 Tartozék tartója
  - A11 Karbantartási fedél
  - A12 A hálózati csatlakozóvezeték tárolója
  - A13 Parkoló tartó a padlófej számára
  - A14 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval
  - A15 Futókerekek (2 darab)
  - A16 Kormánygörgő
  - B1 Gőzpisztolty
  - B2 Gőzkar
  - B3 Kibitosító gomb
  - B4 Választókapcsoló a gőzmennyiséghez (gyermekzárral)
  - B5 Gőztömlő
  - B6 Gőzdugasz
  - C1 Pontszórófej
  - C2 Körkefe
  - D1 Kézi szórófej
  - D2 Frottírhuzat
  - E1 Hosszabbítócsövek (2 db.)
  - E2 Kibitosító gomb
  - F1 Padló szórófej
  - F2 Tartókapocs
  - F3 Törölőruha
- Opcionális**
- H1 Gőznyomásos vasaló
  - H2 Jelzőlámpa - fűtés (NARANCSSÁRGA)
  - H3 Gőz kapcsoló (fent)
  - H4 Gőz kapcsoló zárja

- H5 Gőz kapcsoló (lent)  
 H6 Hőmérséklet-szabályozó  
 H7 Gőzdugasz

## Rövid bevezetés

### → Ábrákat lásd a 2. oldalon

- 1 A víztartályt „MAX“ jelölésig kell feltölteni.
- 2 A gőztömlő dugóját csatlakoztatni kell a készülék aljzatába.
- 3 Dugja be a hálózati csatlakozót.  
Kapcsolja be a KÉSZÍTÉket.
- 4 A fűtés jelzőlámpa zölden villog.  
Várjon, amíg a fűtés jelzőlámpa folyamatosan világít.
- 5 Csatlakoztassa a tartozékot a gőzpistollyhoz.  
A gőztisztító használatra kész.

## Üzem

### → Az ábrákat lásd a 3. kihajtható oldalon



### A tartozékok felszerelése

- Nyissa ki a készülék csatlakozóaljzatának fedelét.
- A gőzdugaszt szilárdan a készülék dugójába kell nyomni. Eközben a dugónak hallhatóan be kell kattanni.  
*Leválasztáshoz:* Nyomja lefelé a készülék csatlakozóaljzatának fedelét, és húzza ki a gőzdugaszt.
- Ábra A - B  
A szükséges tartozékot (lásd „A tartozékok használata“ fejezetet) csatlakoztassa a gőzpistollyhoz. Ehhez a tartozék nyitott végét a gőzpistollyra kell nyomni, és annyira fel kell tolni a gőzpistollyra, hogy a gőzpistolly biztosítógombja bekattanjon.
- Ábra C  
Szükség esetén használja a hosszabbító csövet. Ehhez az egyik ill. minden hosszabbító csövet kösse össze a gőzpistollyal. A kívánt tartozékot tolja a hosszabbító cső szabad végére.

## A tartozékok leszerelése

### ⚠ Balesetveszély

*Az alkatrészek leválasztásakor előfordulhat, hogy forró víz csöppen ki az eszközből!  
Az alkatrészeket nem szabad a gőzöléssel egy időben eltávolítani – forrázásveszély!*

- A gőzmennyiség választogombját hátra állítani (gózkar lezárva).

### → Ábra D

*Az alkatrészek levételéhez nyomja be a biztosítógombot, majd húzza szét az elemeket.*

## Víztartály feltöltése

A víztartályt bármikor fel lehet tölteni.

### Vigyázat

*Ruhaszáritó gépből származó kondenzvízet nem szabad használni!*

*Ne törlösön bele tisztítószert vagy más adaléket (például illatosítót)!*

*Ne használjon tiszta desztillált vizet! Max. 50% desztillált víz és 50% csapvíz.*

*Ne használjon összegyűjtött esővizet!*

### → Ábra E

*A víztartályt a feltöltéshez le lehet venni, illetve közvetlenül a készüléken is fel lehet tölteni.*

### A víztartály levétele

- A víztartályt függőlegesen felfelé húzza le.
- A víztartályt függőlegesen, vízcsap alá tartva a „MAX“ jelölésig kell feltölteni.
- A víztartályt be kell helyezni és lefelé kell nyomni, amíg bekattan.

### Közvetlenül a készüléken

- A vizet az edényből a betöltő-adagolóba kell tölteni. A „MAX“ jelölésig kell feltölteni.

## A készülék bekapcsolása

- A készüléket helyezze szilárd felületre.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy aljzatba.
- Nyomja meg a Be-kapcsolót a készülék bekapcsolásához.

**Megjegyzés:** Ha a gőztartályból kifogy a víz vagy túl kevés víz található benne, akkor bekapcsol a vízzsivattyú és vizet szállít a víztartályból a gőztartályba. A töltési folyamat több percig eltarthat.

- Várjon, amíg a fűtés jelzőlámpa folyamatosan világít.

A gőztisztító használatra kész.

**Megjegyzés:** A készülék minden 60 másodpercen rövid időre lezárja a szelepet. Ez megakadályozza, hogy a szelep letapadjon. Eközben halk kattanás hallható. Ez nem befolyásolja a gőzkibocsátást.

### Víz utántöltése

Ha a víztartályban vízhiány lép fel, akkor a vízhiány jelzőlámpa pirosan villog és hangjelzés hallatszik.

**Megjegyzés:** Ha a gőzfejlesztőből kifogy a víz, akkor a vízszivattyú automatikusan vizet szállít a víztartályból a gőzfejlesztőbe. Ha a víztartály üres, akkor a vízszivattyú nem tudja feltölteni a gőzfejlesztőt és a rendszer blokkolja a gőzölést.

→ A víztartály „MAX“ jelölésig kell feltölteni.

**Megjegyzés:** A vízszivattyú rövid időközökben megkísérli feltölteni a gőzfejlesztőt. Ha befejeződött a feltöltés, akkor a rendszer azonnal engedélyezi a gőzölést és a piros jelzőlámpa elaltszik.

### A gőzmennyiségek szabályozása

A kiáramló gőz mennyiségét a gőzmennyiség választókapcsolójával lehet szabályozni. A választókapcsolónak három állása van:

 Maximális gőzmennyiség

 Csökkentett gőzmennyiség

 Nincs gőzadagolás - gyermekzár

**Megjegyzés:** Ebben az állásban a gőzkart nem lehet működtetni.

→ A választókapcsolót a szükséges mennyiségre állítani.

→ Működtesse a gőzkart, ekkor a gőzpistolyt először egy rongyra irányítsa, és várja meg míg a gőz egyenletesen áramlik ki.

### A gép kikapcsolása

→ Nyomja meg a Ki-kapcsolót a készülék kikapcsolásához.

→ Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.

→ Nyomja lefelé a készülék csatlakozóaljzatának fedelét és húzza ki a gőzdu-gaszt.

→ A víztartályból ki kell üríteni a maradék vizet.

### A készülék tárolása

Ábra F - G

- A körkefét egy kis tartozék tartóba helyezni.
- A kézi szórófejet és a pontszórófej egy-egy hosszabbító csőre helyezni.
- A hosszabbító csöveket a nagy tartozék tartóba helyezni.
- A padló szórófejet a parkoló tartóba beakasztani.
- A gőzömlőt a hosszabbító csőre tekerni és a gőzpistoltot a padló szórófejre helyezni.
- A hálózati csatlakozóvezetéket helyezze az erre kialakított tartóba.

### A tartozékok alkalmazása

#### A használatra vonatkozó fontos tudnivalók

##### Padlófelület tisztítása

A gőztisztító használata előtt ajánlott a padlót felszerni vagy felporszívözni. Így a padlót már a nedves tisztítás előtt megtisztítja a szennyeződéstől/szétszort tárgyaktól.

##### Textíliák felfrissítése

Mielőtt a gőz tisztítával kezelést végezne, kérem minden ellenőrizze a textíliák ellenálló képességét egy nem feltűnő helyen: Először begőzölni, azután száradni hagyni és végül szín- és formatartósságra ellenőrizni.

##### Bevonatos vagy lakkozott felületek tisztítása

Lakkozott vagy műanyag bevonatos felületek, mint pl. konyha- és szobabútorok, ajtók, parketta, tisztításakor viasz, bútorpolitúr, műanyag bevonat vagy festék válthat le vagy folt keletkezhet. Ilyen felületek tisztításakor egy rongyot gőzöljön rövid ideig és ezzel tisztítsa le a felületeket.

## Vigyázat

A gózt ne irányítsa ragasztott sarkokra, mivel a ragasztott szegély leoldódhat. A kézsüléket ne használja kezeletlen fa- vagy parkett padlón.

## Üvegtisztítás

Alacsony külső hőmérséklet esetén, főleg télen, melegítse fel az ablaküveget azáltal, hogy a teljes üvegfelületet enyhén begőzölje. Így elkerülheti a feszültséget a felületeken, amely az üveg töréséhez vezethet. Ezután az ablakfelületet a kézi szórófejjel és a huzattal tisztítsa meg. A víz lehúzáshoz használjon ablaklehúzót vagy törölje szárazra a felületet.

## Vigyázat

A gózt ne irányítsa az ablakkeret kezelt részeire, hogy ezeket ne rongálja meg.

## Gőzpisztroly

A gőzpisztrolyt tartozékok nélkül is használhatja, például:

- szagok és gyűrődések eltávolítására lőgó ruhadarabokról azáltal, hogy eze- ket 10-20 cm távolságból gőzölj.
- növények portalanítására. Ehhez tart- son 20-40 cm távolságot.
- nedves portalanításhoz azáltal, hogy egy rongyot röviden begőzöl és ezzel törli le a bútorokat.

## Pontszórófej

Minél közelebb van a pontszórófej a szennyezett helyhez, annál nagyobb a tisztítási hatása, mivel a hőmérséklet és a góz a szórófej kimenetnél a legerősebb. Különösen praktikus nehezen hozzáférhető helyeken, fugák, csaptelepek, lefolyók, mosdók, WC-k, redőnyök vagy fűtőtestek tisztítására. Erős vízkölterakódásokra a gőzös tisztítás előtt ecsetet vagy citromsavat lehet cseppenteni, 5 percig hatni hagyni, azután gőzzel tisztítani.

## Körkefe

A körkefét kiegészítésként a pontsugárfúvókára lehet szerelni. A kefék segítségével a makacs szennyeződéseket könnyebben el lehet távolítani.

## Vigyázat

Nem alkalmas érzékeny felületek tisztítására.

## → Ábra B

A körkefét a pontsugárfúvókára rögzíte- ni.

## Kézi szórófej

Kérem, húzza a frottír huzatot a kézi szórófejre. Különösen alkalmas kis lemosható felületekre, zuhanykabinokra, tükkörre.

## Padló szórófej

Alkalmas minden lemosható fal- és padlóbevonatra, pl. kő padló, csempe és PVC padlók. Erősen szennyezett felületeken lassan haladjon át, hogy a góz hatása hasznabb ideig érvényesüljön!

**Megjegyzés:** A tisztítószer maradékok vagy ápoló folyadékok, amelyek még a tisztítandó felületen találhatók, a gőztisztítás- kor maszatoláshoz vezethetnek, ezek azonban többszörös használat esetén el- tűnnék.

## → Ábra E

A padló rongyot a padlófejre rögzíteni.

- 1 A padló rongyot hosszába félbe hajtani és a padló szórófejet ráállítani.
- 2 A tartó kapcsokat kinyitni.
- 3 A rongy végeit a nyílásokba helyezni.
- 4 A tartó kapcsokat bezárni.

## Vigyázat

Az ujjait ne csípje be a kapcsok közé.

## Padló szórófej parkolása

## → Ábra F

Munkamegszakítás esetén a padló szórófejet akassza be a parkoló tartóba.

## Vasaló

### ⚠ Balesetveszély

- A góznyomásos vasalót nem szabad használni, ha leejtették, ha rongálódások láthatók rajta vagy, ha szívárog.
- **Forró góznyomásos vasaló és forró gőzsugár!** Más személyeket figyelmeztetni kell az égesi sérülésveszélyre. A gőzsugarat soha ne irányítsa személyek vagy állatok felé (forrázásveszély). Forró góznyomásos vasalóval ne érjen

elektromos vezetékekhez vagy éghető tárgyakhoz.

### ⚠ Figyelem!

- A gőznyomásos vasalót és ennek csatlakozó vezetékeit a felmelegedés vagy lehűlés alatt 8 év alatti gyermekektől távol kell tartani.
- A gőznyomásos vasalót szilárd felületen kell használni és leállítani.

**Megjegyzés:** Ajánljuk az aktív gőzelszívással rendelkező KÄRCHER vasalóasztal (2.884-933.0) használatát. Ez a vasalódeszka tökéletesen kiegészíti az Ön által vásárolt eszközt. Jelentősen megkönnyíti és gyorsítja a vasalás menetét. Mindenképpen gőzáteresztő, rácsszerű vasalódeszka huzatot használjon..

- ➔ A vasaló gőzdugaszát erősen nyomja be a készülék csatlakozóaljzatába. Eközben a dugónak hallhatóan be kell kattanni.
- ➔ Győződjön meg róla, hogy friss csapvíz legyen a gőztisztító tartályában.
- ➔ A gőztisztítógépet a leírásnak megfelelően helyezze üzembe.
- ➔ Várjon, amíg a gőzös tisztító használatra kész.

### Gőzölős vasalás

Bármely anyag vasalható gőzöléssel. A kényes anyagokat vagy nyomatokat a hataldalukon, illetve a gyártó által megadott módon kell vasalni.

**Megjegyzés:** Érzékeny anyagok esetén ajánljuk a BE 6006 KÄRCHER teflon vasalótalp (megrend. szám: 2.860-142.0) használatát.

- ➔ A vasaló hőmérséklet-szabályozóját a bevonalkázott területen (•••//MAX) belül állítsa be.
- ➔ Amint a vasaló fűtésének jelzőlámpája kialszik, el lehet kezdeni a vasalást.

**Megjegyzés:** A vasaló talpának forró-nak kell lennie, hogy a kiáramló gőz ne csapódjon le a vasaló talpára, és ne csöppenjen a vasalnivalóra.

- ➔ Nyomja meg a gőz kapcsolót fent vagy a gőz kapcsolót lent.

– **Időszakos gőzölés:** Nyomja a gőz kapcsolót. Gőz lép ki, amíg a kapcsolót nyomva tartják.

– **Tartós gőzölés:** A gőz kapcsoló záját bekattanásig húzza hátra. Folyamatosan gőz lép ki. Kioldáshoz nyomja a zárat előre.

➔ Vasalás kezdetekor vagy vasalási szünet után az első gőzfűvást egy rongy felé irányítsa, amíg a gőz egyenletesen nem jön ki.

➔ A vasalót függönyök, ruhák, stb. átgőzölése céljából függőlegesen is tarthatja.

### Száraz vasalás

**Megjegyzés:** Száraz vasalás esetén is kell víznek lenni a tartályban.

- ➔ A ruhadarabnak megfelelően állítsa be a vasaló hőmérséklet-szabályozóját!

•	Szintetikus anyag
••	Gyapjú, selyem
•••	Pamut, len

**Megjegyzés:** Kérlem, vegye figyelembe a vasalási- és mosási adatokat a ruhán.

- ➔ Amint a vasaló fűtésének jelzőlámpája kialszik, el lehet kezdeni a vasalást.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ Balesetveszély

Karbantartási munkálatokat csak kihült és áramtalannitott gépen végezzen!

### A gőztartály kiöblítése

A gőztisztító tartályát legalább annak minden 10. feltöltése után öblítse ki.

- ➔ Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- ➔ Hagya lehűlni a gőztisztítót.
- ➔ Ürtse ki a víztartályt.
- ➔ A tartozékokat ki kell venni a tartozéktartóból.

Ábra

- ➔ Nyissa ki a karbantartási zárófedelet. Ehhez helyezze fel az egyik hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási fedélre, kattintsza be a vezetőinbe és fordítsa el.
- ➔ Töltsé fel a tartályt vízzel, majd erősen rázza meg azt. Ezáltal feloldódik a tar-

tály fenekére rakódott mésztartalmú vízkő.

- A még meglévő vizet teljesen kiüríteni a tartályból (lásd az ábrát II).

## A gőzfejlesztő vízkőmentesítése

Mivel a tartály falán vízkő képződik, ajánljuk, hogy rendszeres időközönként vízkőtlenítse azt (TF=tartályfeltöltés):

Keménységi tartomány	°dH	mmol/l	TF
I puha	0-7	0-1,3	100
II közepes	7-14	1,3-2,5	90
III kemény	14-21	2,5-3,8	75
IV nagyon kemény	>21	>3,8	50

**Megjegyzés:** A csapvíz keménységi fokát az önkormányzati vízgazdálkodási hivataltól vagy a vízművektől tudhatja meg.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.  
→ Hagya lehűlni a gőztisztítót.  
→ Üritse ki a víztartályt.  
→ A tartozékot ki kell venni a tartozéktartóból.  
Ábra H  
→ Nyissa ki a karbantartási zárófelelet. Ehhez helyezze fel az egyik hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási fedélre, kattintsa be a vezetősínbe és fordítsa el.  
→ A még meglévő vizet teljesen kiüríteni a tartályból (lásd az ábrát II).

### ⚠ Figyelem!

Csak a KÄRCHER által jóváhagyott termékekkel használja, hogy elkerülje a készülék meghibásodását.

- Vízkötelenítéshez használja a KÄRCHER vízkötelenítő rúdjait (megrend. szám 6.295-206). A vízkötelenítő oldat elkészítésekor vegye figyelembe a csonmagoláson megadott adagolási tanácsokat.

### ⚠ Figyelem

A gőztisztító feltöltésénél és ürítésénél legyen óvatos. A vízkőmentesítő oldat az érzékeny felületeket megtámadhatja.

→ Töltsé bele az oldatot a tartályba, és hagyja kb. 8 órán át hatni.

### ⚠ Figyelem!

A vízkőmentesítés alatt ne csavarja a karbantartási feleletet a készülékre.

A gőztisztítót ne használja, amíg a tartályban vízkőoldó van.

- 8 óra időtartam elteltével teljesen ki kell önteni a vízkőoldó oldatot. Mivel ilyenkor a készülék tartályában valamennyi oldat marad, ezért a tartályt kétszer-háromszor át kell öblíteni hideg vízzel, hogy a vízkőoldót teljesen eltávolítsa a készülékből.  
→ A még meglévő vizet teljesen kiüríteni a tartályból (lásd az ábrát II).  
→ A hálózati csatlakozóvezeték tartóját száritsa meg.  
→ A karbantartási felelet a hosszabbítócsővel zárja be.  
→ Víztartály feltöltése (lásd oldal 8).  
→ A gőztisztító használatra kész.

## Tartozékok ápolása

**Tudnivaló:** A tisztító kendőt és a frottírhuzatot előmosva szállítjuk, ezért azokat rögtön használhatja a gőztisztítóval végzendő munkához.

- A szennyeződött tisztító kendőt és frottírhuzatot mosogépben 60°-on moshatja. Ezek a jobb szennyfelvevő képesség megőrzése érdekében ne használjon öblítőszert! A kendők ruhaszáritóban száritthatók.

## Segítség üzemzavar esetén

Gyakran egyszerű okok rejlenek a meghibásodások mögött, amelyeket a következő áttekintéssel a felhasználó is megszüntethet. Kétség esetén, vagy ha nem az itt fel sorolt hibák valamelyikét tapasztalja, forduljon a jogosultsággal rendelkező ügyfélszolgálathoz.

### ⚠ Balesetveszély

Karbantartási munkálatokat csak kihült és áramtalansított gépen végezzen!  
A készülék javítását csak erre jogosult ügyfélszolgálat végezheti.

## Hosszú felfűtési idő

### A gőzfejlesztő vízköves

- A gőzfejlesztő vízkólerakódását el kell távolítani.

### Nincsen gőz

### Vízhiány jelzőlámpa pirosan villog és hangjelzés hallatszik

Nincsen víz a tartályban.

- A víztartály „MAX“ jelölésig kell feltölteni.

### A vízhiány jelzőlámpa pirosan világít

Nincs víz a göztartályban. Kioldott a szivattyú túlterhelés elleni biztosítója.

- A készüléket ki kell kapcsolni.

- Víztartályt feltölteni

- Kapcsolja be a kÉsz,lÉket.

A víztartály nincs jól behelyezve vagy vízköves.

- Vegye le a víztartályt és öblítse ki.

- A víztartályt be kell helyezni és lefelé kell nyomni, amíg bekattan.

### A gózkart nem lehet lenyomni

A gózkart reteszeli a zár / gyermekzárra.

- A gózmennyiség választókapcsolóját előre állítani.

### A góznyomásos vasaló vizet „köp“!

- A hőmérséklet-szabályzót állítsa ... fokozatra.

- Öblítse ki vagy vízkötelenítse a göztiszítő tartályát.

### Vasalási szünetek után vízcseppek jönnek ki a góznyomásos vasalóból.

Hosszabb vasalási szünetekben a gőz a góztömlőben kondenzálódhat.

- Az első gózfúvást külön kendőre íranyaítsa.

### Sok víz jön ki

### A gőzfejlesztő vízköves

- A gőzfejlesztő vízkólerakódását el kell távolítani.

## Műszaki adatok

### Elektromos csatlakozás

Feszültség	220-240 V
	1~50/60 Hz

Védelmi fokozat	IPX4
-----------------	------

Védelmi osztály	I
-----------------	---

### Teljesítményre vonatkozó adatok

Fűtőteljesítmény	1500 W
------------------	--------

Fűtőteljesítmény Vasaló	700 W
-------------------------	-------

Max. üzemi nyomás	0,32 MPa
-------------------	----------

Felfűtési idő	6 Perc
---------------	--------

### Gőz mennyisége

Tartós gózolás	40 g/min
----------------	----------

Gőzfúvás max.	100 g/min
---------------	-----------

### Töltési mennyiség

Víztartály	0,8 l
------------	-------

Gőztartály	0,5 l
------------	-------

### Méretek

Tartozékok nélküli súly	4,1 kg
-------------------------	--------

Hossz	350 mm
-------	--------

szélesség	280 mm
-----------	--------

magasság	270 mm
----------	--------

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## Különleges tartozékok

Megrendelési szám

**Mikroszálas kendő készlet, 2.863-171**  
**fürdőszoba**

2 puha plüss velűr padlókendő, 1 abrazív huzat a kézi szórófejhez, 1 polírozó kendő tükörhöz és csaptelepekhez

**Mikroszálas kendő készlet, 2.863-172**  
**konyha**

2 puha, plüss velűr padlókendő, 1 puha, plüss velűr huzat, 1 kendő nemesacél felületek csíkmentes tisztításához

**Mikroszálas kendő készlet, 2.863-173**  
**puha padlókendő**

2 puha, plüss velűr padlókendő

**Mikroszálas kendő készlet, 2.863-174**  
**puha huzat**

2 puha, plüss velűr huzat

**Frottír kendők** 6.369-357

5 pamut padlókendő

**Frottírt huzatok** 6.370-990

5 pamut huzat

**Körkefe készlet** 2.863-058

4 körkefe a pontszórófejhez

**Körkefe készlet sárgaréz sör-** 2.863-061  
tékkel

erős szennyeződések eltávolításához.

Nem érzékeny felületekhez ideális.

**Körkefe tisztító kaparóval** 2.863-140

Körkefe kétsoros hőálló sörtékkal és tisztító kaparóval. Nem alkalmas érzékeny felületekhez.

**Power szórófej és hosszabbítás** 2.884-282

Nehezen hozzáférhető helyek (pl. sarkok) tisztításához nagyobb tisztítási erővel.

**Gőz-turbókefe** 2.863-159

Olyan tisztítási feladatokhoz, amelyeknél egyébként súrolni kellene

**Textilápoló fej** 4.130-390  
Ruhák és textíliák felfrissítéséhez.

**Tapéta-eltávolító** 2.863-062  
tapéták és enyv maradványok eltávolításához

**Vízköoldó rudak (9 db.)** 6.295-206

**Aktív vasalódeszka AB 1000** 2.884-933

A kimagaslón sima ruhákért jelentős idő-megtakarítás mellett (csak 230 V esetén)

**Gőznyomásos vasaló**

2.863-209

**Tapadásmentes vasalótalp**

2.860-142

Érzékeny anyagok vasalására alkalmas.

## Obsah

Obecná upozornění	CS	5
Bezpečnostní pokyny	CS	6
Popis zařízení	CS	7
Stručný návod	CS	8
Provoz	CS	8
Používání příslušenství	CS	9
Ošetřování a údržba	CS	11
Pomoc při poruchách	CS	12
Technické údaje	CS	13
Zvláštní příslušenství	CS	14

## Obecná upozornění

Vážený zákazníku,

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, říďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## Používání v souladu s určením

Tento parní čistič používejte výhradně v domácích prostředích.

Přístroj je určen k čištění s parou a je možné jej používat ve spojení s vhodným příslušenstvím, jak je popsáno v tomto návodu k provozu. Není potřeba čisticí prostředek. Především dbejte na bezpečnostní pokyny:

## Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.

 Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách najdete na adrese:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symboly použité v návodu k obsluze

### Nebezpečí!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### Upozornění

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### Pozor

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

## Symboly na zařízení

### Pára

POZOR – Nebezpečí opaření

### UPOZORNĚNÍ

- Přečtěte si provozní návod

## Obsah dodávky

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Během vybalování zkонтrolujte, zda je dodávka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obrátěte se na vaši prodejnu.

## Náhradní díly

Používejte výhradně originální náhradní díly firmy KÄRCHER. Přehled náhradních dílů najdete na konci tohoto provozního návodu.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

## Bezpečnostní pokyny

### ⚠ Nebezpečí!

- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!
- Používáte-li zařízení v nebezpečných prostorách, je třeba dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.
- Zařízení nepoužívejte v bazénech, ve kterých je voda.
- Zařízení se nesmí používat k čištění elektrických zařízení např. pečících trub, digestoří, mikrovlnných pícek, televizorů, lamp, fénů, elektrického topení atd.
- Před použitím zkontrolujte zařízení a příslušenství, zda jsou v pořádku.  
Pokud jejich stav není bez závad, nesmí se zařízení používat. Zkontrolujte prosím obzvláště síťový přívod, uzávěr pro údržbu a parní hadici.
- Poškozený síťový přívod dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem / kvalifikovaným elektrikářem.
- Poškozenou parní hadici neprodleně vyměňte. Je dovoleno používat pouze výrobcem doporučenou parní hadici (obj. č. viz seznam náhradních dílů).
- Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.
- Nikdy neosetřujte parou předměty obsahující látky životu nebezpečné (např. azbest).
- Parního paprsku se nikdy nedotýkejte rukou na krátkou vzdálenost ani jím nemířte na lidi nebo zvířata (nebezpečí opaření).
- Uzávěr pro údržbu se nesmí v průběhu čisticích prací otevírat.

### ⚠ Upozornění

- Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364 o elektrické instalaci budov.

- Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údají o napětí na typovém štítku přístroje.
- Používáte-li přístroj ve vlhkých prostorách jako např. koupelně, zapojujte jej zásadně do zástrčky s předřazeným proudovým chráničem.
- Nevhodná elektrická prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. Používejte pouze elektrický prodlužovací kabel chráněný proti postříkání o průměru nejméně 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Spojení zástrčky a prodlužovacího vedení nesmí ležet ve vodě.
- Při výměně konektorů vedení síťového přívodu nebo prodlužovacího vedení musí být zaručena jak ochrana před stříkající vodou tak mechanická pevnost.
- Uživatel smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát ohled na osoby, nacházející se v blízkosti přístroje.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými tělesnými, vjemovými a duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi, pokud přístroj používají s dohledem nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním přístroje a s ním spojenými nebezpečími. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Pozor při čištění stěn obložených kachličkami s nainstalovanými zástrčkami.

### Pozor

- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození síťového či prodlužovacího vedení následkem přejetí vedení, jeho skřípnutím či taháním za něj trhavým pohybem. Síťové vedení chráňte před žárem, olejem a ostrými hranami.
- Nikdy do vodní nádržky nevlevejte rozpouštědla, tekutiny obsahující rozpouštědla nebo nezředěné kyseliny (např.

*(čisticí prostředky, benzín, ředitla na barvy a aceton), napadly by materiály použité na přístroji.*

- Zařízení se nesmí v průběhu čisticích prací přenášet.
- Zařízení musí stát na pevném podkladu.
- Přístroj používejte a skladujte dle popisu resp. zobrazení!
- Pákový spínač páry se nesmí za provozu vzpříčit.
- Zařízení chráňte před deštěm. Neskladujte ve venkovním prostoru.

## Bezpečnostní zařízení

### Pozor

*Bezpečnostní mechanismy slouží na ochranu uživatele a nesmějí být měněny či obcházeny.*

### Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržuje během provozu přístroje pokud možno konstantní tlak v kotli. Při dosažení maximálního provozního tlaku v kotlíku se ohřev vypne a při poklesu tlaku v kotlíku v důsledku odběru páry se opět zapne.

### Termostat kotlíku

Pokud se v případě chyby v kotlíku nenačází voda, teplota v kotlíku stoupne. Termostat kotlíku vypne při přehřátí ohřev.

Normální provoz je možný až tehdy, pokud je kotel opět naplněn.

### Bezpečnostní termostat

Jestliže v případě chyby vypadne regulátor tlaku a termostat kotle a přístroj se přehřeje, je přístroj vypnut bezpečnostním termostatem. Ohledně opětovného nastavení bezpečnostního termostatu na původní hodnotu se obraťte na příslušnou službu pro zákazníky firmy KÄRCHER.

### Uzávěr pro údržbu

Uzávěr pro údržbu je zároveň přetlakový ventil. Uzavírá kotlík proti vzniklému tlaku páry.

Je-li regulátor tlaku poškozený a tlak páry v kotlíku stoupne, otevře se přetlakový ventil a pára unikne uzávěrem pro údržbu ven. Obraťte se před znovuvedením přístroje do provozu na příslušnou servisní službu firmy KÄRCHER.

## Popis zařízení

V provozní příručce je popsáno maximální vybavení. V závislosti na modelu se liší obsah dodávky (viz obal).

### → Ilustrace najdete na rozkládací stránce 4



- A1 Zásuvka přístroje s krytem
  - A2 Nádrž na vodu
  - A3 Doplňte vodní nádrž
  - A4 Spínač - Zapínání (Ein)
  - A5 Spínač - Vypínání (Aus)
  - A6 Kontrolka - ohřev (ZELENÁ)
  - A7 Kontrolka - nedostatek vody (ČERVENÁ)
  - A8 Držadlo
  - A9 Držák na příslušenství
  - A10 Držák na příslušenství
  - A11 Uzávěr údržby
  - A12 Ukládací prostor pro síťové přívodní vedení
  - A13 Odkládací místo pro podlahovou trysku
  - A14 Síťové napájecí vedení se zástrčkou
  - A15 Oběžná kola (2 kusy)
  - A16 Řídicí válec
  - B1 Pistole na páru
  - B2 Spínač páry
  - B3 Tlačítko na odjistění (odblokování)
  - B4 Přepínač spínač množství páry (s dětskou pojistikou)
  - B5 Hadice na vedení páry
  - B6 Parní nástrčka
  - C1 Hubice na bodový paprsek páry
  - C2 Kotoučový kartáč
  - D1 Ruční hubice
  - D2 Potah z froté
  - E1 Prodlužovací trubka (2 kusy)
  - E2 Tlačítko na odjistění (odblokování)
  - F1 Hubice na čištění podlah
  - F2 Spony (svorky) na uchycení
  - F3 Hadr na vytírání
- Varianta**
- H1 Parní žehlička
  - H2 Kontrolka - ohřev (ORANŽOVÁ)
  - H3 Spínač páry (nahoře)
  - H4 Zajistění spínače páry
  - H5 Spínač páry (dole)
  - H6 Regulátor teploty
  - H7 Parní nástrčka

## Stručný návod

### → ilustrace viz stránka 2

- 1 Napříte vodní nádrž až po značku "MAX".
- 2 Zasuňte parní nástrčku do zásuvky přístroje.
- 3 Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky. Zapnutí přístroje.
- 4 Kontrolka - ohřev bliká zeleně. Vyčkejte, dokud neustane blikání kontrolky - ohřevu.
- 5 Připojte příslušenství na parní pistoli. Parní čistič je připraven k použití.

## Provoz

### → Ilustrace najdete na rozkládací stránce 3



### Montáž příslušenství

- Otevřete kryt zásuvky na přístroji.
- Parní zástrčku pevně zasuňte do zásuvky na zařízení. Zástrčka přitom musí slyšitelně zaskočit.  
*Odpojení:* Kryt zásuvky na přístroji zatlačte směrem dolů a nástrčku páry vytáhněte ze zásuvky přístroje.

### → ilustrace A - B

Potřebné příslušenství (viz kapitola "Použití příslušenství") připojte k parní pistoli. K tomu nasadte otevřený konec příslušenství na parní pistoli a posuňte po parní pistoli, dokud odjišťovací tlačítko parní pistole nezaskočí.

### → ilustrace C

V případě potřeby použijte prodlužovací trubku. V případě potřeby namontujte jednu popř. obě prodlužovací trubky na parní pistoli. Potřebné příslušenství nasuňte na volný konec prodlužovací trubky.

### Odpojení příslušenství

#### ⚠ Nebezpečí!

Při odpojování dílů příslušenství může odkapávat horká voda! Nikdy neodpojujte díly příslušenství, dokud ven proudí pára - nebezpečí opaření!

→ Přepínací spínač množství páry přepněte dozadu (pákový spínač páry je zablokován).

### → ilustrace D

Za účelem oddělení dílů příslušenství stiskněte odjišťovací tlačítko a díly tahem oddělte.

### Doplňte vodní nádrž

Vodní nádrž můžete doplňovat kdykoliv.

#### Pozor

Nepoužívejte kondenzovanou vodu z prádelní sušičky!

Nenapíjujte čisticí prostředky ani jiné přípravy (např. parfémy)!

Nepoužívejte čistou destilovanou vodu!

Max. 50% destilované vody a 50% vody z vodovodu.

Nepoužívejte zachycenou dešťovou vodu!

### → ilustrace E

Vodní nádrž je možné při plnění vyjmout nebo doplňovat přímo v přístroji.

### Vyjměte nádrž na vodu

- Vodní nádrž vytáhněte svíle nahoru.
- Napříte vodní nádrž ve svislé poloze pod vodovodním kohoutem až po značku "MAX".
- Nasadte vodní nádrž a zatlačte ji dolů až se zaaretuje.

### Přímo v přístroji

- Vodu nalijte z nádoby do plnicí nálevky. Napříte vodní nádrž až po značku "MAX".

### Zapnutí přístroje

- Přístroj položte na pevný povrch.
- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Chcete-li přístroj zapnout, stiskněte spínač Zap (Ein).

*Upozornění:* Pokud je v parním kotli příliš málo vody nebo není voda žádná, žene čerpadlo automaticky vodu z vodní nádrže do parního kotla. Proces plnění může trvat několik minut.

- Vyčkejte, dokud neustane blikání kontrolky - ohřevu.

Parní čistič je připraven k použití.

*Upozornění:* Každých 60 vteřin přístroj na chvíli uzavře ventil. To brání zaseknutí ven-

*tilu. Přitom je slyšet tiché kliknutí. Výstup páry tím není ovlivněn.*

### Doplňování vody

V případě nedostatku vody ve vodní nádrži bliká kontrolka - nedostatek vody červeně a zazní zvukový signál.

**Upozornění:** Kdykoliv je parním kotli příliš málo vody, žene vodní čerpadlo vodu automaticky z vodní nádrže do parního kotle. Když je vodní nádrž prázdná, nemůže vodní čerpadlo plnit parní kotel a příjem páry se zablokuje.

→ Napiřte vodní nádrž až po značku "MAX".

**Upozornění:** Vodní čerpadlo se v krátkých intervalech pokouší plnit parní kotel. Pokud bylo plnění úspěšně provedeno, okamžitě je povolen odběr páry a červená kontrolka se vypne.

### Regulace množství páry

Pomocí přepínače množství páry se nastavuje množství vycházející páry. Přepínač má tři pozice.

Maximální množství páry

Snížené množství páry

Bez páry - dětská pojistka

**Upozornění:** V této pozici nelze používat pákový spínač páry.

→ Nastavte přepínač na požadované množství páry.  
→ Stiskněte pákový spínač páry, přitom nejprve namířte parní pistoli na kus tkaniny a počkejte, dokud nezačne pára proudit rovnoměrně.

### Vypnutí přístroje

→ Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte spínač Vyp (Aus).  
→ Vytáhněte zástrčku ze sítě.  
→ Kryt zásuvky na přístroji stiskněte dolů a parní nástrčku vytáhněte ze zásuvky přístroje.  
→ Vypustte zbytkovou vodu z vodní nádrže.

### Uložení přístroje

#### Ilustrace F - G

- Kulatý kartáč zasuňte do malého držáku na příslušenství.
- Ruční hubici a bodovou postřikovací hubici nasadte vždy na jednu prodlužovací trubku.
- Prodlužovací trubku zasuňte do velkého držáku na příslušenství.
- Podlahovou hubici zavěste do parkovacího úchytu.
- Parní hadici obtočte kolem prodlužovací trubky a parní pistoli zasuňte do podlahové hubice.
- Síťový kabel uskladněte v úložném prostoru pro síťový kabel.

### Používání příslušenství

#### Důležité pokyny pro používání

##### Čištění podlahových ploch

Před používáním parního čističe doporučuje zamést nebo vysát podlahu. Tak je podlaha očištěna před vlhkým čištěním od nečistot/volných částic.

##### Čištění textilií

Před ošetřováním parním čističem vyzkoušejte prosím vždy na skrytém místě snášenlivost s textiliemi: Nejprve napařit, pak nechte uschnout a následně zkонтrolujte, zda nedošlo ke změně barvy nebo tvaru.

##### Čištění povrstvených nebo lakovaných povrchů

Při čištění lakovaných a plastových povrchů jako např. kuchyňského nábytku a nábytku v obytných místnostech, dveří, parket se může rozpustit vosk, politura nábytku, plastový povlak nebo barva, popř. mohou vznikat skvrny. Při čištění takových povrchů krátce napařte hadřík a pak jím otřete povrch.

##### Pozor

*Nikdy nemířte párou na klížené hrany, protože by se mohl náklízek uvolnit. Nepoužívejte zařízení k čištění dřevěných nebo parketových podlah neuzavřených lakem.*

## Čištění skla

Při nízkých venkovních teplotách, především pak v zimě, je třeba okenní tabuli nejprve nahřát tak, že celou její plochu lehce napaříte. Tak se odstraní pnutí na povrchu, které by mohlo vést v prasknutí skla.

Následně vyčistěte okenní plochy ruční hubicí a potahem. K setření vody použijte stěrku na okna nebo plochy vysušte.

### Pozor

*Nemířte parou na lakem uzavřená místa okenních rámů, abyste je nepoškodili.*

## Parní pistole

Parní pistoli můžete používat i bez příslušenství, například:

- k odstranění pachů a záhybů z visících kusů oděvů tak, že je napaříte ze vzdálenosti 10-20 cm.
- k odstraňování prachu z rostlin. Zde udržujte vzdálenost 20-40 cm.
- k vlnitému utírání prachu napařením utěrky a následným utíráním nábytku.

## Bodová postřikovací hubice

Čím blíže je hubice ke znečištěnému místu, tím vyšší je účinek čištění, jelikož je na výstupu z hubice teplota a pára na nejvyšší úrovni. Zvláště praktické k čištění těžce přístupných míst, mezer, armatur, odpadních vedení, umyvadel, záchodů, žaluzií a topních těles. Pevné usazeniny vodního kamene je možné před čištěním parou potřít octem nebo citronovou kyselinou, nechat na 5 minut působit, a poté vyčistit parou.

## Kulatý kartáč

Kulatý kartáč lze nasadit na hubici bodového paprsku. Kartáčováním lze snadněji čistit těžce smyvatelné nečistoty.

### Pozor

*Nehodí se k čištění choustivých ploch.*

### → ilustrace B

Připevněte kulatý kartáč na hubici bodového paprsku.

## Ruční hubice

Natáhněte prosím přes ruční hubici froté návlek. Je zvláště dobře vhodný na malé omývatelné plochy, sprchovací kabiny a zrcadla.

## Podlahová hubice

Hodí se na omývatelné obklady stěn a podlahoviny, např. kamenné podlahy, dlaždice a podlahy z PVC. Na silně znečištěných plochách pracujte pomalu, aby mohla pára déle působit.

**Upozornění:** zbytky čisticích prostředků nebo ošetřovacích emulzí, které se nacházejí na plochách určených k čištění, mohou při parním čištění způsobovat pruhy, které však při několikanásobné aplikaci mizí.

### → ilustrace E

K podlahové trubici připevněte podlahovou utěrku.

- 1 Podlahovou utěrku podélne přehněte a podlahovou hubici postavte na ni.
- 2 Otevřete přídržné svorky.
- 3 Položte konce utěrky do otvorů.
- 4 Přídržné svorky zavřete.

### Pozor

*Nedávejte mezi svorky prsty.*

## Zaparkování podlahové hubice

### → ilustrace F

Při přerušení práce zavěste podlahovou hubici do parkovacího úchytu.

## Žehlička

### ⚠ Nebezpečí!

- Napařovací žehličku nesmíte používat v případě, že došlo k jejímu pádu, pokud jsou na žehličce patrná poškození nebo v případě, že netěsní.
- **Horká napařovací žehlička a horké proudění páry!** Upozorněte další osoby na riziko popálení! Nikdy nemířte proudem páry na osoby nebo zvířata (nebezpečí opaření). Horkou napařovací žehličkou se nedotýkejte elektrických vedení nebo hořlavých předmětů.

## **⚠ Upozornění**

- Napařovací žehlička a připojovací vedení musí být během zahřívání a vychlazování mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Napařovací žehlička musí být používána a ukládána na stabilním podkladu.

**Upozornění:** Doporučujeme používat žehlici stůl firmy KÄRCHER, který disponuje aktivním odsáváním páry (2.884-933.0). Tento žehlicí stůl je koncipován tak, aby optimálně ladil s přístrojem, který jste si zakoupili. Tím podstatně usnadňuje a urychluje žehlení. V každém případě by se měl používat žehlicí stůl s žehlicím podkladem ve tvaru mřížky, který propouští páru.

- ➔ Parní zástrčku žehličky pevně zasuňte do zásuvky na zařízení. Zástrčka přitom musí slyšitelně zaskočit.
- ➔ Přesvědčte se, zda-li je v nádrži parního čističe čistá voda.
- ➔ Parní čistič uveděte do provozu dle popisu.
- ➔ Vyčkejte než bude parní čistič připraven k použití.

## **Žehlení párou**

Párou můžete žehlit veškeré textilie. Choulostivé látky či potisky byste měli žehlit na rubu resp. se řídte při jejich žehlení pokyny výrobce.

**Upozornění:** Pro tento citlivý druh textilu doporučujeme používat nepřílnavou žehlicí podložku KÄRCHER BE 6006 (objednací č. 2.860-142.0).

- ➔ Nastavte regulátor teploty na žehličce v čárkované oblasti (••/MAX).
- ➔ Jakmile na žehličce zhasne kontrolka opení, je možné začít žehlit.

**Upozornění:** Spodní plocha žehličky musí být horká, aby se na ní nesrázela a nekondenzovala pára, a aby potom kondenzovaná voda nekapala na žehlené prádlo.

- ➔ Stiskněte spínač páry nahore nebo dole.
- **Intervalové napařování:** Stiskněte spínač páry. Pára vychází po dobu stisknutí spínače.

- **Trvalé napařování:** Zajištění spínače páry táhněte směrem dozadu až zaklapne. Pára proudí bez přestání. Chcete-li zajištění uvolnit stiskněte je směrem dopředu.

- ➔ Na začátku žehlení nebo po přestávkách nasměrujte první prudký proud páry na utěrku a vyčkejte, až začne pára vystupovat rovnoměrně.
- ➔ K napařování záclon, šatů, oděvů apod. je rovněž možno žehličku držet v poloze kolmo.

## **Žehlení nasucho**

**Upozornění:** Také při žehlení na sucho se v nádobě musí nacházet voda.

- ➔ Nastavte tepelný regulátor vaší žehličky podle druhu žehlené látky.

•	Syntetika
••	Vlna, hedvábí
•••	Bavlna, Len

**Upozornění:** Prosíme, řídte se údaji na žehlení a praní na štítku Vašeho oděvu.

- ➔ Jakmile na žehličce zhasne kontrolka opení, je možné začít žehlit.

## **Ošetřování a údržba**

### **⚠ Nebezpečí!**

Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytáženou síťovou zástrčkou a na vychladlému parnímu čističi.

## **Vyplavování parního kotla**

Parní kotel čisticího zařízení byste měli vypláchnout nejpozději po každém 10. plnění nádrže.

- ➔ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ➔ Nechte parní čistič vychladnout.
- ➔ Vyprázdněte nádrž na vodu.
- ➔ Vyjměte příslušenství z držáků pro příslušenství.

ilustrace 

- ➔ Otevřete uzávěr pro údržbu. Nasadte otevřený konec prodlužovací trubky na uzávěr pro údržbu, zaklapněte do úchytky a vyšroubujte.
- ➔ Kotlík naplňte vodou a silně zatřepojte. Tím se uvolní zbytky vápenných usaznin, které se usadily na dně kotlíku.
- ➔ Vodu v parním kotlíku zcela vyprázdněte (viz obr ).

## Odvápnění parního kotle

Jelikož se vápenec usazuje na stěnách kotlíku, doporučujeme provádět odvápnění parního kotle v následujících intervalech (TF = plnění nádrže):

Rozsah tvrdosti	° dH	mmol/l	TF
I měkká	0 - 7	0-1,3	100
II střední	7-14	1,3-2,5	90
III tvrdá	14-21	2,5-3,8	75
IV velmi tvrdá	>21	>3,8	50

**Upozornění:** *Tvrďost vody ze svého vodovodu, můžete zjistit na vodoohospodářském úřadě, který je pro Vás příslušný, nebo v městské vodárně.*

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Nechte parní čistič vychladnout.
- Vyprázdněte nádrž na vodu.
- Vyjměte příslušenství z držáků pro příslušenství.

ilustrace 

- Otevřete uzávěr pro údržbu. Nasadte otevřený konec prodlužovací trubky na uzávěr pro údržbu, zaklapněte do úchytky a vyšroubujte.
- Vodu v parním kotlíku zcela vyprázdněte (viz obr. II).

### △ Upozornění

*Abyste se vyvarovali poškození zařízení, používejte výhradně výrobky, které jsou schváleny firmou Kärcher.*

- K odvápnění použijte odvápněvací tyčky KÄRCHER (obj. č. 6.295-206). Při použití odvápněvacího roztoku se řídte dávkovacími pokyny uvedenými na obalu.

### △ Pozor!

*Pozor při plnění a vyprazdňování parního čističe. Roztok odvápněvacího přípravku může napadat citlivé povrchy.*

- Naplňte kotlík odvápněvacím roztokem a roztok nechte působit po dobu asi 8 hodin.

### △ Upozornění

*Při procesu odvápnění nešroubujte na přístroj uzávěr pro údržbu.*

*Nepoužívejte parní čistič, dokud je odvápnovací prostředek stále v kotlíku.*

- Po 8 hodinách odvápněvací prostředek zcela vylije. V kotlíku zařízení zůstane ještě zbytkové množství roztoku, vypláchněte proto kotlík dvakrát až třikrát studenou vodou, aby se odstranily všechny zbytky odvápněvacího prostředku.
- Vodu v parním kotlíku zcela vyprázdněte (viz obr. II).
- Vysušte ukládací prostor pro síťový kabel.
- Sešroubujte uzávěr pro údržbu s prodlužovací trubkou.
- Naplňte vodní nádrž (viz strana 8).
- Parní čistič je připraven k použití.

## Ošetřování příslušenství

**Upozornění:** *Hadr na vytírání a potah z froté byly již předem předeprány a mohou se ihned použít k práci s přístrojem.*

- Znečištěné hadry na vytírání a potahy z froté perte v pračce při 60°C. Nepoužívejte žádný zmékčovací prostředek, aby mohl hadr a potah dobře zachycovat nečistoty. Hadry jsou vhodné do sušičky.

## Pomoc při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů. V případě nejistoty nebo při zde nevyjmenovaných poruchách se laskavě obrátěte na autorizovanou servisní službu firmy Kärcher.

### △ Nebezpečí!

*Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytaženou síťovou zástrčkou a na vychladlé parním čističi.*

*Veškeré opravářské práce na zařízení smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.*

## Dlouhá doba ohřevu

**Parní kotlík je zanešený vápnem**

- Odvápněte parní kotlík.

## Bez páry

### Kontrolka nedostatku vody blíká červeně a zazní zvukový signál

Ve vodní nádrži není voda.

- ➔ Napříte vodní nádrž až po značku "MAX".

### Kontrolka - nedostatek vody svítí červeně

V parním kotli není voda. Jistič pumpy proti přehřátí byl sepnut.

- ➔ Vypněte přístroj.

- ➔ Doplňte vodní nádrž

- ➔ Zapněte přístroje.

Vodní nádrž není správně nasazená nebo se na ní nachází usazeniny vodního kamene.

- ➔ Vyjměte vodní nádrž a vypláchněte ji.

- ➔ Nasadte vodní nádrž a zatlačte ji dolů až se zaaretuje.

### Spínač páry se nedá stisknout

Pákový spínač páry je blokován zajištěním / dětskou pojistikou.

- ➔ Přepínací spínač množství páry přepněte do polohy vpředu.

### Napařovací žehlička "prská" vodu!

- ➔ Tepelný regulátor nastavte na ...

- ➔ Vypláchněte nebo odvápněte nádrž parního čističe.

### Po přestávkách při žehlení vychází z napařovací žehličky kapky vody.

Při delších přestávkách může pára ve vedení páry kondenzovat.

- ➔ Nasměrujte proto vždy první proud páry na zvláštní hadřík.

## Vychází příliš mnoho vody

### Parní kotlík je zanešený vápnem

- ➔ Odvápněte parní kotlík.

## Technické údaje

### Elektrické připojení

Napětí	220-240 V
	1~50/60 Hz

Stupeň krytí	IPX4
Třída krytí	I

### Výkonnostní parametry

Topný výkon	1500 W
Topný výkon zehlička	700 W

Maximální provozní tlak	0,32 MPa
Doba ohřevu	6 minut

Množství páry	
Trvalé napařování	40 g/min
Max. proud páry	100 g/min

### Plnící množství

Nádrž na vodu	0,8 l
Parní kotel	0,5 l

### Rozměry

Hmotnost (bez příslušenství)	4,1 kg
Délka	350 mm

Šířka	280 mm
Výška	270 mm

Výška	270 mm
-------	--------

**Technické změny vyhrazeny.**

## Zvláštní příslušenství

Objednací číslo

**Sada hadrů z mikrovlákna,** 2 863-171

### koupelna

2 lehké hadry na podlahu z plyšového veluru, 1 abrasivní potah na ruční trysku, 1 hadr na leštění zrcátek a armatur

**Sada hadrů z mikrovlákna,** 2 863-172

### kuchyň

2 lehké hadry na podlahu z plyšového veluru, 1 lehký potah s plyšového veluru, 1 hadr na čištění ocelových povrchů bez šmouh

**Sada hadrů z mikrovlákna,** 2.863-173

### lehký hadr na podlahu

2 lehké hadry na podlahu z plyšového veluru

**Sada hadrů z mikrovlákna,** 2 863-174

### lehký potah

2 lehké potahy z plyšového veluru

**froté hadry** 6.369-357

5 bavlněných hadrů na podlahu

**froté potahy** 6.370-990

5 bavlněných potahů

**Sada kulatých kartáčů** 2.863-058

4 kotoučové kartáče na hubici s bodovým paprskem páry

**Sada kotoučových kartáčů s mosaznými štětinami** 2.863-061

K odstranění výtrvalých nečistot. Ideální na čištění necitlivých povrchů.

**Kotoučový kartáč se škrab-kou** 2.863-140

Kotoučový kartáč se dvěma řadami teplovzdorných štětin a škrabkou. Nehodí se na čištění citlivých povrchů.

**Proudová tryska a prodlužovák** 2.884-282

K čištění špatně přístupných míst (např. rohů) zvýšenou čisticí silou.

**Parní kartáč turbo** 2.863-159

Na čisticí práce, při nichž je jinak nutné drhnout

**Hubice na údržbu textilií** 4.130-390

Na pokropení oblečení a textilu

**Odstraňovač tapet** 2.863-062

k odstraňování tapet a zbytků lepidla

**Odvápňovací tyčky (9 kusy)** 6.295-206

**Žehlicí stůl aktiv AB 1000** 2.884-933

K dosažení optimálních výsledků při žehlení za minimální spotřebu času (pouze na 230 V)

**Parní žehlička** 2 863-209

**Nepřilnavý žehlicí povrch** 2.860-142

Vhodné na žehlení jemných látek.

## Kazalo

Splošna navodila	SL	5
Varnostna navodila	SL	6
Opis naprave	SL	7
Kratko navodilo	SL	7
Obratovanje	SL	8
Uporaba pribora	SL	9
Nega in vzdrževanje	SL	11
Pomoč pri motnjah	SL	12
Tehnični podatki	SL	13
Poseben pribor	SL	14

## Spološna navodila

**Spoštovani kupec,**

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

## Namenska uporaba

Parni čistilnik uporabljajte izključno za privatno gospodinjstvo.

Naprava je namenjena čiščenju s paro in se lahko uporablja z ustreznim priborom, kot je opisano v tem navodilu za uporabo. Čistilno sredstvo ni potrebno. Pri tem še posebej upoštevajte varnostna opozorila.

## Varstvo okolja

 Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.

 Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

## Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Simboli v navodilu za uporabo

### ⚠ Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### ⚠ Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

## Simboli na napravi



### Para

POZOR - nevarnost opeklein



POZOR – Preberite navodilo za uporabo!

## Dobavni obseg

Obseg dobave Vaše naprave je prikazan na embalaži. Pri jemanju stroja iz embalaže preverite popolnost vsebine.

Pri manjkajočem priboru ali transportnih škodah obvestite Vašega prodajalca.

## Nadomestni deli

Uporabljajte samo originalne KÄRCHER jeve nadomestne dele. Pregled nadomestnih delov boste našli na koncu tega navodila za uporabo.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo.

Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

(naslov glejte na hrbtni strani)

## Varnostna navodila

### ⚠ Nevarnost

- Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- Pri uporabi naprave v nevarnih območjih je potrebno upoštevati ustrezne varnostne predpise.
- Naprave ne uporabljajte v plavalnih bazenih, ki vsebujejo vodo.
- Naprave se ne sme uporabljati za čiščenje električnih aparativ npr. pečic, kuhinjskih nap, mikrovalovnih pečic, televizorjev, luči, sušilnikov za lase, električnih grelcev itd.
- Pred uporabo preverite, ali sta naprava in pribor v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati. Posebej preverite omrežni priključni kabel, vzdrževalno zapiralo in gibko parno cev.
- Poškodovan omrežni priključni kabel naj pooblaščeni uporabniški servis/elektro strokovnjak nemudoma zamenja.
- Poškodovano gibko parno cev nemudoma zamenjajte. Uporabljati se sme le takšna gibljiva parna cev (naročniško številko poglejte v seznamu nadomestnih delov), ki jo priporoča proizvajalec.
- Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.
- S paro ne obdelujte predmetov, ki vsebujejo zdravju nevarne snovi (npr. azbest).
- Nikoli se s kratke razdalje ne dotikajte z roko parnega curka in nikoli ga ne usmerjajte proti osebam ali živalim (nevarnost oparin).
- Vzdrževalnega zapirala se med obratovanjem ne sme odpirati.

### ⚠ Opozorilo

- Stroj se sme priključevati samo na električni priključek, ki ga je elektroinstalater izvedel v skladu z IEC 60364.
- Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.
- V vlažnih prostorih, kot je npr. kopalnica, uporabljajte napravo le na vtičnice z vmesnim FI-zaščitnim stikalom.

- Neustrezni električni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Uporabljajte samo pred škropljenjem zaščiten električen podaljševalni kabel z minimalnim prerezom 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Spoj omrežnega vtiča in podaljševalnega kabla ne sme ležati v vodi.
- Pri zamenjavi spojnici na omrežnem priključnem kablu ali električnem podaljšku je potrebno zagotoviti zaščito pred škropljenjem in mehansko trdnost.
- Uporabnik mora stroj uporabljati v skladu z njegovim namenom. Mora upoštevati lokalne danoosti in pri delu s strojem paziti na osebe v okolini.
- To napravo lahko uporabljajo otroci od 8 let dalje in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, kadar so pod nadzorom ali so bili podučeni o varni rabi naprave in s tem povezanimi nevarnostmi. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Stroja med obratovanjem nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Previdno pri čiščenju s ploščicami obloženih sten z vtičnicami.

### Pozor

- Pazite na to, da se omrežni ali podaljševalni kabel s prevoženjem, stiskanjem, vlecenjem ali podobnim ne uniči ali poškoduje. Omrežne kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
- V rezervoar za vodo nikoli ne polnite topil, tekočin s topili ali nerazredčenih kislin (npr. čistila, bencin, razredčila in aceton), ker lahko načnejo materiale, uporabljene na napravi.
- Naprave se med čiščenjem ne sme nositi.
- Naprava mora imeti stabilno podlago.
- Napravo uporabljajte ali shranjujte le skladno z opisom oz. sliko!
- Med obratovanjem ne zagozdite parne ročice.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprttem.

## Varnostne priprave

### Pozor

Varnostne naprave služijo za zaščito uporabnika in se jih ne sme spremnijati ali ignorirati.

### Regulator tlaka

Regulator tlaka med delom vzdržuje v kotlu konstanten tlak. Gretje se izklopi pri doseženem maksimalnem delovnem tlaku v kotlu in se ponovno vklopi pri upadu tlaka v kotlu zaradi porabe pare.

### Termostat kotla

Če v primeru napake v kotlu ni vode, se temperatura v njem poviša. Termostat kotla izklopi gretje. Normalno obratovanje je ponovno mogoče, ko je kotel napolnjen.

### Varnostni termostat

Če v primeru napake pride do izpada tlačnega regulatorja in termostata kotla in se naprava pregreva, varnostni termostat izklopi napravo. Za ponastavitev varnostnega termostata se obrnite na pristojni uporabniški servis podjetja KÄRCHER.

### Vzdrževalno zapiralo

Vzdrževalno zapiralo je sočasno nadtlačni ventil. Ustvarjenemu tlaku pare zapira pot do kotla.

Če je regulator tlaka pokvarjen in parni tlak v kotlu narašča, se nadtlačni ventil odpre in para izhaja skozi vzdrževalno zapiralo ven. Pred ponovnim zagonom naprave se obrnite na pooblaščeno KÄRCHERjevo servisno službo.

## Opis naprave

V tem navodilu za uporabo je opisana maksimalna oprema. Glede na model prihaja do razlik v obsegu dobave (glejte embalažo).

### → Slike glejte na razklopni strani 4

- A1 Vtičnica na napravi s pokrovom
- A2 Rezervoar za vodo
- A3 Napolnite rezervoar za vodo
- A4 Stikalo za vklop
- A5 Stikalo za izklop
- A6 Kontrolna luč - gretje (ZELENA)
- A7 Kontrolna lučka - pomanjkanje vode (RDEČA)

A8 Ročaj

A9 Nosilec za pribor

A10 Nosilec za pribor

A11 Vzdrževalno zapiralo

A12 Shranjevalo za omrežni priključek

A13 Parkirno držalo za talno šobo

A14 Omrežni priključni vodnik z omrežnim vtičem

A15 Tekalna kolesa (2 kosa)

A16 Vrtljiva kolesca

B1 Parna pištola

B2 Parna ročica

B3 Tipka za deblokado

B4 Izbirno stikalo za količino pare (z varovalom za otroke)

B5 Parna gibljiva cev

B6 Parni vtič

C1 Točkovna razpršilna šoba

C2 Okrogla krtača

D1 Ročna šoba

D2 Prevleka iz frotirja

E1 Podaljševalni cevi (2 kosa)

E2 Tipka za deblokado

F1 Šoba za pranje tal

F2 Sponka

F3 Krpa za pranje tal

### Opcija

H1 Parni tlačni likalnik

H2 Kontrolna luč - gretje (ORANŽNA)

H3 Stikalo za paro (zgoraj)

H4 Zaskočni patent za stikalo za paro

H5 Stikalo za paro (spodaj)

H6 Regulator temperature

H7 Parni vtič

## Kratko navodilo

### → Slike glejte na strani 2

- 1 Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".
- 2 Parni vtič vtaknite v vtičnico na napravi.
- 3 Vtaknite omrežni vtič. Vklopite napravo.
- 4 Kontrolna luč - gretje utripa zeleno. Počakajte, dokler kontrolna lučka - gretje ne sveti konstantno.
- 5 Pribor priključite na parno pištolo. Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

## Obratovanje

### → Slike glejte na razklopni strani 3



### Montaža pribora

- Odprite pokrov vtičnice na napravi.
- Parni vtič čvrsto vtaknite v vtičnico na napravi. Pri tem se mora vtič slišno zaskočiti.

Za ločitev: Pokrov vtičnice na napravi pritisnite navzdol in parni vtič izvlecite iz vtičnice na napravi.

### → Slika A - B

Potreben pribor (glejte poglavje „Uporaba pribora“) povežite s parno pištolo. V ta namen nataknite odprti konec pribora na parno pištolo in ga potisnite tako da leč na parno pištolo, dokler se tipka za deblokado parne pištole ne zaskoči.

### → Slika C

Po potrebi uporabite podaljševalni cevi. V ta namen eno oz. obe podaljševalni cevi povežite s parno pištolo. Potreben pribor potisnite na prosti konec podaljševalne cevi.

### Ločevanje pribora

#### △ Nevarnost

Pri ločevanju pribora lahko kaplja vroča voda! Pribora nikoli ne ločujte med izhajanjem pare – nevarnost oparin!

- Izbirno stikalo za količino pare postavite nazaj (ročica za paro blokirana).
  - Slika D
- Za ločevanje pribora pritisnite tipko za deblokado in dele potegnite narazen.

### Polnjenje rezervoarja za vodo

Rezervoar za vodo se lahko kadarkoli napolni.

#### Pozor

*Ne uporabljajte kondenzirane vode iz sušilnika za perilo!*

*Ne nalivajte čistilnega sredstva ali drugih dodatkov (na primer dišav)!*

*Ne uporabljajte čiste destilirane vode! Max. 50% destilirane vode in 50% vodovodne vode.*

*Ne uporabljajte zbrane deževnice!*

### → Slika 1

Rezervoar za vodo se lahko za polnjenje sname ali napolni direktno na napravi.

### Snemanje rezervoarja za vodo

- Rezervoar za vodo potegnite navpično navzgor.
- Rezervoar za vodo polnite navpično pod vodno pipo do oznake "MAX".
- Vstavite rezervoar za vodo in ga pritisnite navzdol, dokler se ne zaskoči.

### Direktno na napravi

- Vodo iz ene posode nalihte v likaj za polnjenje. Napolnite do oznake "MAX".

### Vklop naprave

- Napravo postavite na trdno podlago.
- Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.
- Za vklop naprave pritisnite stikalo za vklop.

*Opozorilo:* Če v parnem kotlu ni vode ali jo je premalo, se zažene vodna črpalka in črpa vodo iz rezervoarja za vodo v parni kotel. Postopek polnjenja lahko traja več minut.

- Počakajte, dokler kontrolna lučka - grejte ne sveti konstantno.

Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

*Opozorilo:* Naprava vsakih 60 sekund za kratek čas zapre ventil. To preprečuje, da bi se ventil blokiral. Pri tem je slišati tih klik. To ne vpliva na izstop pare.

### Dolivanje vode

Pri pomanjkanju vode v rezervoarju za vodo utripa kontrolna luč - pomanjkanje vode rdeče in zasliši se signalni ton.

*Opozorilo:* Kadarkoli je v parnem kotličku premalo vode, vodna črpalka iz rezervoarja za vodo avtomatsko črpa vodo v parni kotliček. Če je rezervoar za vodo prazen, vodna črpalka ne more več napolniti parnega kotlička in odvzem pare se blokira.

- Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".

*Opozorilo:* Vodna črpalka poskuša parni kotel napolniti v kratkih intervalih. Če je polnjenje uspešno, se poraba pare takoj deblokira in rdeča kontrolna luč ugasne.

## Regulacija količine pare

Z izbirnim stikalom za količino pare se regulira izstopajoča količina pare. Izbirno stikalo ima tri položaje:

 Maksimalna količina pare

 Zmanjšana količina pare

 Brez pare - varovalo za otroke

**Opozorilo:** V tem položaju ročice za paro ni mogoče aktivirati.

→ Izbirno stikalo postavite na potrebeno količino pare.

→ Sprožite parno ročico, pri tem parno pištolo najprej usmerite proti krpi, dokler para ne začne enakomerno izhajati.

## Izklop naprave

- Za izklop naprave pritisnite stikalo za izklop.
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pokrov vtičnice na napravi pritisnite navzdol in parni vtič izvlecite iz vtičnice na napravi.
- Iz rezervoarja za vodo izpraznjite ostank vode.

## Shranjevanje naprave

Slika F - G

- Okroglo krtačo vtaknite v majhno držalo za pribor.
- Ročno šobo in točkovno razprtjalno šobo nataknite vsako na eno podaljševalno cev.
- Podaljševalne cevi vtaknite v velika držala za pribor.
- Talno šobo obesite v parkirno držalo.
- Gibko parno cev navijte okoli podaljševalnih cevi in parno pištolo vtaknite v talno šobo.
- Omrežni priključni kabel shranite v shranjevalo za omrežni priključni kabel.

## Uporaba pribora

### Pomembni napotki za uporabo

#### Čiščenje talnih površin

Priporoča se, da pred uporabo parnega čistilnika tla pometete ali posesate. Tako bodo tla že pred mokrim čiščenjem brez umazanije/prostih delcev.

#### Osvežitev tekštila

Pred obdelavo s parnim čistilcem vedno preverite odpornost tekštila na skritem mestu: Najprej naparite, nato pustite, da se posuši in nato preverite spremembe barv in oblike.

#### Čiščenje prevlečenih ali lakiranih površin

Pri čiščenju lakiranih ali plastificiranih površin kot npr. kuhiško in stanovanjsko pohištvo, vrata, parket, se lahko vosek, politura za pohištvo, plastificiranja ali barve raztopijo ali nastanejo madeži. Pri čiščenju teh površin naparite krpo in z njo obrinite površine.

#### Pozor

*Pare nikoli ne usmerite proti zaledjenim robovom, ker nalepek lahko popusti. Naprave ne uporabljajte za čiščenje nelakiranih leseni ali parketnih tal.*

#### Čiščenje stekla

Okenske šipe pri nizkih zunanjih temperaturah predhodno segrejte, predvsem pozimi, tako da celotno stekleno površino rahlo naparite. Tako preprečite napetosti na površini, ki lahko vodijo do loma stekla.

Nato površino oken očistite z ročno šobo in prevleko. Za odstranjevanje vode uporabite brisalec stekla ali površino do suhega obrinite.

#### Pozor

*Pare ne usmerjajte na lakirana mesta oken-skega okvirja, da jih ne poškodujete.*

## Parna pištola

Parno pištolo lahko uporabljate tudi brez pribora, na primer:

- za odstranjevanje vonjev in gub na višecih oblačilih tako, da jih naparite z oddaljenosti 10-20 cm.
- za razprševanje rastlin. Pri tem vzdržujte oddaljenost 20-40 cm.
- za vlažno brisanje prahu tako, da se krpa na hitro napari in se z njo obriše preko pohištva.

## Točkovna razpršilna šoba

Bližje kot je le-ta umazanemu mestu, večji je učinek čiščenja, ker sta temperatura in para na izstopu iz šobe najvišja. Še posebej praktično za čiščenje težko dostopnih mest, fug, armatur, odtokov, umivalnikov, WC-jev, žaluzij ali grelnih teles. Močne obloge vodnega kamna se lahko pred čiščenjem s paro nakapajo s kisom ali citrinsko kislino, pustite delovati 5 minut, nato obdelajte s paro.

### Okrogla krtača

Okrogla krtača se kot dopolnitev montira direktno na točkovno razpršilno šobo. S krtačenjem je mogoče tako lažje odstraniti trdovratne umazanije.

### Pozor

*Ni primerno za čiščenje občutljivih površin.*

#### → Slika E

Okroglo krtačo pritrдite na točkovno razpršilno šobo.

## Ročna šoba

Prevleko iz frotirja prevlecite preko ročne šobe. Posebej primerna za majhne perljive površine, kabine za prhanje in ogledala.

## Talna šoba

Primerno za vse perljive stenske in talne obloge, npr. kamnitna tla, ploščice in PVC-tla. Na zelo umazanih površinah delajte počasi, da para lahko deluje dalj časa.

**Opozorilo:** Ostanki čistilnih sredstev ali negovalne emulzije, ki se še nahajajo na površinah za čiščenje, bi lahko pri parnem čiščenju povzročili trakaste maroge, ki pa pri večkratni uporabi izginejo.

#### → Slika F

Krpo za tla pritrдite na talno šobo.

- 1 Krpo za tla vzdolžno preganite in nanjo položite talno šobo.
- 2 Odprite sponke.
- 3 Konce krpe položite v odprtine in trdno napnite.
- 4 Zaprite sponke.

### Pozor

*Ne vstavljamte prstov med sponke.*

## Parkiranje talne šobe

#### → Slika F

Ob prekinitti dela talno šobo obesite v parkirno držalo.

## Likalnik

### ⚠ Nevarnost

- Parnega tlačnega likalnika se ne sme uporabljati, če je padel na tla, če izkazuje vidne poškodbe ali ne tesni.
- **Vroč parni tlačni likalnik in vroč parni curek!** Druge osebe opozorite na nevarnost opeklin. Parnega curka nikoli ne usmerjajte proti ljudem ali živalim (nevarnost opeklin). Vroč parni tlačni likalnik ne sme priti v stik z električnimi vodniki ali gorljivimi predmeti.

### ⚠ Opozorilo

- Parni tlačni likalnik in njegov priključni kabel morajo biti med segrevanjem ali ohlajanjem izven dosega otrok, ki so mlajši od 8 let.
- Parni tlačni likalnik je potrebno uporabljati in odstavljati na stabilni podlagi.

**Opozorilo:** Priporočamo uporabo KÄRCHER likalne mize z aktivnim sesanjem pare (2.884-933.0). Ta likalna miza je optimalno usklajena z napravo, ki ste jo kupili.

S tem se bistveno olajša in pospešuje likanje. V vsakem primeru je potrebno likalno mizo uporabljati z mrežasto likalno podlogo, ki prepušča paro.

- Parni vtič likalnika čvrsto vtaknite v vtičnico na napravi. Pri tem se mora vtič slišno zaskočiti.
- Zagotovite, da se v kotlu parnega čistilnika nahaja sveža vodovodna voda.
- Parni čistilnik zaženite, kot je opisano.
- Počakajte, dokler ni parni čistilnik pravljiven za uporabo.

### Parno likanje

S paro se lahko lika vse vrste tekštila. Občutljive tkanine ali napise likajte na hrbtni strani oz. v skladu s podatki proizvajalca.

**Opozorilo:** Za te občutljive tekstile priporočamo uporabo KÄRCHER-jeve neoprijemljive likalne površine BE 6006 (naroč. št. 2.860-142.0).

- Regulator temperature likalnika nastavljaljite znotraj zasenčenega območja (••/MAX).
- Takoj ko kontrolna lučka gretja likalnika ugasne, se lahko začne z likanjem.
- Napotek:** Likalna plošča mora biti vroča, da se para ne bi kondenzirala na plošči in kapljala na perilo.
- Aktivirajte stikalo za paro zgoraj in stikalo za paro spodaj.
- **Intervalno izparevanje:** Pritisnite stikalo za paro. Para izstopa dokler je stikalo pritisnjeno.
- **Stalno izparevanje:** Zaskočni patent za stikalo za paro potegnjte nazaj, da se zaskoči. Para neprestano izhaja. Za sprostitev pritisnite zaskočni patent naprej.
- Ob začetku likanja ali po prekinitvi likanja usmerite prvi sunek pare na krpo, dokler para ne izhaja enakomerno.
- Likalnik lahko za parjenje zaves, oblek itd. držite v navpičnem položaju.

### Suhu likanje

**Opozorilo:** Tudi pri suhem likanju se mora v kotlu nahajati voda.

- Nastavite temperaturni regulator likalnika ustrezno Vašemu oblačilu.

•	Sintetika
••	Volna, svila
•••	Bombaž, platno

**Opozorilo:** Upoštevajte navedbe za likanje in pranje na Vašem oblačilu.

- Takoj ko kontrolna lučka gretja likalnika ugasne, se lahko začne z likanjem.

### Nega in vzdrževanje

#### ⚠ Nevarnost

Vzdrževalna dela lahko opravljate le, če je omrežni vtič izvlečen iz vtičnice in parni čistilec ohlajen.

### Spiranje parnega kotla

Parni kotel parnega čistilnika spirajte najmanj po vsakem 10. polnjenju rezervoarja.

- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pustite, da se parni čistilnik ohladi.
- Izpraznite rezervoar za vodo.
- Pribor vzemite iz nosilcev pribora.

#### Slika H

- Odprite vzdrževalno zapiralo. V ta namen odprtji konec podaljševalne cevi nataknite na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in odvijte.
- Kotel napolnite z vodo in ga močno pretresite. S tem se ločijo ostanki vodnega kamna, ki so se usedli na dno kotla.
- Obstojče vodo popolnoma izpraznjite iz kotla (poglejte sliko H).

## Odstranjevanje vodnega kamna iz parnega kotla

Ker se na stene kotla prijema vodni kamen, priporočamo odstranjevanje vodnega kamna iz kotla v sledečih obdobjih (PK = polnjena kotla):

Področje trdote	° dH	mmol/l	PK
I mehka	0-7	0-1,3	100
II srednja	7-14	1,3-2,5	90
III trdo	14-21	2,5-3,8	75
IV zelo trdo	>21	>3,8	50

**Napotek:** Trdoto svoje vode lahko preverite pri svojem podjetju za oskrbo z vodo ali mestnem komunalnem podjetju.

- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pustite, da se parni čistilnik ohladi.
- Izpraznite rezervoar za vodo.
- Pribor vzemite iz nosilcev pribora.

Slika H

- Odprite vzdrževalno zapiralo. V ta namen odprt konec podaljševalne cevi nataknite na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in odvijte.
- Obstojčo vodo popolnoma izpraznjite iz kotla (poglejte sliko I).

### △ Opozorilo

Da izključite poškodbe naprave, uporabljajte izključno izdelke, ki jih dovoljuje proizvajalec KÄRCHER.

- Za odstranjevanje vodnega kamna uporabljajte KÄRCHER palčke za odstranjevanje vodnega kamna (Naroč.-št. 6.295-206). Pri pripravljanju raztopine za odstranjevanje vodnega kamna upoštevajte napotke za doziranje na embalaži.

### △ Opozorilo

Ob polnjenju in prazenju parnega čistilca boste previdni. Raztopina odstranjevalca vodnega kamna lahko poškoduje občutljive površine.

- Raztopino odstranjevalca vodnega kamna nalijeti v kotel in jo pustite delovati približno 8 ur.

### △ Opozorilo

Med odstranjevanjem vodnega kamna na napravo ne privijte vzdrževalnega zapirala. Parnega čistilca ne uporabljajte, dokler se v kotlu še nahaja sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna.

- Po 8 urah popolnoma izlijte raztopino sredstva za odstranjevanje vodnega kamna. V kotlu naprave se še nahaja ostanek raztopine, zaradi tega kotel dva- do trikrat izperite z mrzlo vodo in na tak način odstranite ostanke sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.
- Obstojčo vodo popolnoma izpraznjite iz kotla (poglejte sliko II).
- Osušite shranjevalo za omrežni priključni kabel.
- Zaprite vzdrževalno zapiralo s podaljševalno cevjo.
- Napolnite rezervoar za vodo (glejte stran 8).
- Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

## Čiščenje pribora

**Napotek:** Krpa za pranje tal in prevleka iz frotirja sta že oprani in se lahko takoj uporabita za delo s parnim čistilcem.

- Umazane krpe za pranje tal in prevleke iz frotirja perite v pralnem stroju pri temperaturi do 60°C. Ne uporabljate mehčalca, da kram omogočite dobro pobiranje umazanije. Krpe so primerne za sušenje v sušilniku.

## Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostavne vzroke, ki jih lahko sami odpravite s pomočjo naslednjega pregleda. V primeru dvomov ali pri motnjah, ki tukaj niso navedene, se obrnite na pooblaščeno servisno službo.

### △ Nevarnost

Vzdrževalna dela lahko opravljate le, če je omrežni vtič izvlečen iz vtičnice in parni čistilec ohlajan.

Popravila na napravi lahko izvaja le pooblaščena servisna služba.

## Daljši čas segrevanja

**V parnem kotlu se je nabral vodni kamen**

- ➔ Iz parnega kotla odstranite vodni kamen.

## Ni pare

**Kontrolna lučka - pomanjkanje vode utripa rdeče in zasliši se signalni ton**

V rezervoarju za vodo ni vode.

- ➔ Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".

## Kontrolna lučka - pomanjkanje

### vodesveti rdeče

V parnem kotlu ni vode. Sprožila se je zaščita črpalke pred pregrevanjem.

- ➔ Izklopite napravo.
- ➔ Napolnite rezervoar za vodo
- ➔ Vklopite napravo.

Rezervoar za vodo ni pravilno vstavljen ali je poapnen.

- ➔ Snemite rezervoar za vodo in ga splaknite.
- ➔ Vstavite rezervoar za vodo in ga pritisnite navzdol, dokler se ne zaskoči.

## Parne ročice ni mogoče pritisniti

Parna ročica je zavarovana z zapiralom / zaščito za otroke.

- ➔ Izbirno stikalo za količino pare postavite na naprej.

## Parni tlačni likalnik "pljuva" vodo!

- ➔ Regulator temperature postavite na stopnjo ... .
- ➔ Kotliček parnega čistilnika izplaknite ali odstranite vodni kamen.

## Po likalnih odmorih iz parnega tlačnega likalnika kaplja voda.

Pri daljših prekinitvah likanja lahko para v parnem vodu kondenzira.

- ➔ Prvi parni curek usmerite na posebno krpo.

## Visok iznos vode

**V parnem kotlu se je nabral vodni kamen**

- ➔ Iz parnega kotla odstranite vodni kamen.

## Tehnični podatki

### Električni priključek

Napetost	220-240 V
Razred zaščite	1~50/60 Hz

Stopnja zaščite

IPX4

Razred zaščite

I

### Podatki o zmogljivosti

Ogrevalna moč	1500 W
Ogrevalna moč likalnika	700 W
Maks. delovni tlak	0,32 MPa
Čas ogrevanja	6 minut

Količina pare

Stalno izparevanje	40 g/min
Sunek pare max.	100 g/min

### Polnilna količina

Rezervoar za vodo	0,8 l
Parni kotliček	0,5 l

### Mere

Teža (brez pribora)	4,1 kg
Dolžina	350 mm
Širina	280 mm
Višina	270 mm

### Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

## Poseben pribor

Naročniška številka

### **Set krp iz mikrovlaken, kopal- 2.863-171 nica**

2 mehki krpi za pranje tal iz plišastega velurja, 1 abrazivna prevleka za ročno šobo, 1 polirna krpa za ogledala in armature

### **Set krp iz mikrovlaken, kuhi- 2.863-172 nja**

2 mehki krpi za pranje tal iz plišastega velurja, 1 mehka prevleka iz plišastega velurja, 1 krpa za čiščenje površin iz nejavnega jekla brez sledi

### **Set krp iz mikrovlaken, mehka 2.863-173 kropa za tla**

2 mehki krpi za pranje tal iz plišastega velurja

### **Set krp iz mikrovlaken, mehka 2.863-174 prevleka**

2 mehki prevleki iz plišastega velurja

### **Frotiraste krpe 6.369-357**

5 krp za tla iz bombaža

### **Frotiraste prevleke 6.370-990**

5 prevlek iz bombaža

### **Set okroglih krtač 2.863-058**

4 okrogle krtače za šobo s točkastim razprševanjem

### **Komplet okroglih krtač z medeninastimi dlačicami 2.863-061**

za odstranjevanje trdovratne umazanije.

Idealen na neobčutljivih površinah.

### **Okrogle krtače s strgalom 2.863-140**

Okrogle krtače z dvemi vrstami dlačic, odpornih proti vročini, in strgalom. Ni primerena na občutljivih površinah.

### **Šoba velike moči in podaljšek 2.884-282**

Za čiščenje težko dostopnih mest (npr. krovov) s povečano močjo čiščenja.

### **Parna turbo krtača 2.863-159**

Za čiščenja, pri katerih je sicer treba ribati

### **Šoba za čiščenje tekstila 4.130-390**

Za osvežitev oblačil in tekstila.

### **Ločilnik tapet 2.863-062**

za odstranjevanje tapet in ostankov lepila

### **Palčke za odstranjevanje vodne kamna (9 kosov) 6.295-206**

## Aktivna likalna deska AB 1000 2.884-933

Za zelo dobre rezultate likanja ob znaten varčevanju časa (samo za 230 V)

### **Parni tlačni likalnik 2.863-209**

### **Neoprijemljiva likalna površina 2.860-142**

Primerna za likanje občutljivega blaga.

## Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	6
Opis urządzenia	PL	7
Skrócona instrukcja obsługi	PL	8
Działanie	PL	8
Zastosowanie wyposażenia	PL	10
Czyszczenie i konserwacja	PL	12
Usuwanie usterek	PL	13
Dane techniczne	PL	14
Wyposażenie specjalne	PL	14

## Instrukcje ogólne

Szanowny Kliencie!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Oczyszczacz parowy przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w gospodarstwach domowych.

Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia przy użyciu pary i można je używać z zastosowaniem odpowiedniego wyposażenia opisanego w niniejszej instrukcji obsługi. Nie wymagane jest użycie środka czyszczącego. Przestrzegać należy zwyczączka przepisów bezpieczeństwa.

### Ochrona środowiska

 Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.

 Zużycie urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużycie urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Symbole w instrukcji obsługi

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### Uwaga

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Symbole na urządzeniu

### ⚠ Para

 UWAGA - niebezpieczeństwo操作

 UWAGA – Przeczytać instrukcją obsługi!

## Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy.

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Części zamienne

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy KÄRCHER. Lista części zamiennych znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

## Wskazówki bezpieczeństwa

### ⚠ Niebezpieczeństwo

- *Eksplotacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.*
- *Podczas użytkowania urządzenia w obszarach zagrożonych należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.*
- *Nie używa urządzenie w basenach pływaćcych, zawierających wodę.*
- *Nie można używać urządzenia do czyszczenia urządzeń elektrycznych np. piekarników, okapów kuchennych, kuchenek mikrofalowych, telewizorów, lamp, suszarek, grzejników elektrycznych itd.*
- *Przed użyciem urządzenia i akcesoriów należy sprawdzić ich stan. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, to sprzętu takiego nie wolno używać. Szczególnie należy sprawdzić przewód sieciowy, włącz serwisowy i przewód parowy.*
- *W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.*
- *Uszkodzony przewód parowy należy niezwłocznie wymienić. Wolno stosować tylko zalecane przez producenta przewody parowe (numer katalogowy patrz Specyfikacja części zamiennych).*
- *Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka mokrymi rękami.*

■ *Nie czyścić parą przedmiotów zawierających materiały szkodliwe dla zdrowia (np. azbest).*

■ *Nigdy nie dotykać ręką strumienia pary z małej odległości, ani nie kierować go na ludzi, ani na zwierzęta (grozi poparzeniem).*

■ *Włącz serwisowego nie można otwierać w czasie pracy.*

### ⚠ Ostrzeżenie

- *Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364.*
- *Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.*
- *W pomieszczeniach wilgotnych, np. w łazienkach, urządzenie należy przyłączać do gniazdek posiadających w swoich obwodach wyłącznik różnicowo-prądowy.*
- *Nieodpowiednie przedłużacze elektryczne mogą być niebezpieczne. Używać tylko przedłużacza chronionego przed wodą bryzgową przekroju wynoszącym co najmniej 3x1 mm<sup>2</sup>.*
- *Połączenie wtyku sieciowego i przedłużacza nie może leżeć w wodzie.*
- *Przy zastępowaniu złączek przy przewodzie zasilającym i przedłużaczem należy zabezpieczyć ochronę przed wodą bryzgową oraz odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.*
- *Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględnić warunki panujące w otoczeniu i uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.*
- *Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i wiedzy na temat jego używania, jeżeli są one nadzorowane lub otrzymały wskazówki na temat bez-*

piecznego użytkowania urządzenia i połączonych z tym niebezpieczeństw. Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.

- Pracującego urządzenia nigdy nie pozostawiać bez nadzoru.
- Uważać przy czyszczeniu ścian pokrytych kafelkami z gniazdami wtykowymi.

#### **Uwaga**

- Nie dopuścić do uszkodzenia kabla sieciowego lub przedłużacza w wyniku np. zgniecenia, załamania, szarpnięcia, przejechania po nim itp. Przewody sieciowe chronić przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami.
- Do zbiornika wody nigdy nie wlewać rozpuszczalników ani cieczy zawierających rozpuszczalniki lub stężone kwasy (np. środki czyszczące, rozpuszczalnik benzynowy do farb i acetona), ponieważ atakują one materiały użyte w urządzeniu.
- W czasie czyszczenia nie można nosić urządzenia.
- Urządzenie musi stać na stabilnym podłożu.
- Używać wzgl. przechowywać urządzenia jedynie zgodnie z opisem wzgl. według rysunku!
- Nie blokować dźwigni włącznika pary przy pracy.
- Chować urządzenie przed deszczem. Nie magazynować pod gołym niebem.

## **Zabezpieczenia**

#### **Uwaga**

Zabezpieczenia chronią użytkownika i nie wolno ich modyfikować ani obchodzić.

#### **Regulator ciśnienia**

Podczas pracy regulator ciśnienia utrzymuje możliwie stałe ciśnienie w zbiorniku. Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia roboczego w zbiorniku grzałka wyłącza się i włącza się ponownie przy spadku ciśnienia w zbiorniku na skutek poboru pary.

#### **Termostat w kotle**

Gdy w przypadku wystąpienia usterki w kotle nie ma wody, to jego temperatura rośnie. Termostat zabudowany w kotle wyłącza ogrzewanie. Normalna praca jest ponownie możliwa po napełnieniu kotła.

#### **Termostat zabezpieczający**

W przypadku awarii regulatora ciśnienia i termostatu w kotle i przegrzania się urządzenia zostanie wyłączone przez termostat zabezpieczający. W celu zresetowania termostatu bezpieczeństwa należy zwrócić się do serwisu KÄRCHER.

#### **Włącz serwisowy**

Włącz serwisowy jest jednocześnie zatwierdzeniem nadciśnieniowym. Stanowi on zamknięcie kotła pozwalające na utrzymanie ciśnienia pary.

W przypadku uszkodzenia regulatora ciśnienia i wzrostu ciśnienia w kotle, pokrywa kotła otwiera się i para uchodzi przez włącz serwisowy na zewnątrz.

Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy zwrócić się do właściwego serwisu KÄRCHER.

## **Opis urządzenia**

W niniejszej instrukcji obsługi opisane jest maksymalne wyposażenie. W zależności od modelu istnieją różnice w zakresie dostawy (patrz opakowanie).

#### **→ Ilustracje, patrz strona rozkładana 4**



- A1 Gniazdo urządzenia z osłoną
- A2 Zbiornik na wodę
- A3 Napełnić zbiornik na wodę
- A4 Włącz wyłącznik
- A5 Wyłącz wyłącznik
- A6 Kontrolka - Ogrzewanie (ZIELONA)
- A7 Kontrolka - Brak wody (CZERWONA)
- A8 Uchwyt do noszenia przenoszenia
- A9 Uchwyt na akcesoria
- A10 Uchwyt na akcesoria
- A11 Włącz serwisowy
- A12 Schowek na przewód zasilający
- A13 Uchwyt postojowy do dyszy podłogowej
- A14 Przewód zasilający z wtyczką
- A15 Wirniki (2 sztuki)
- A16 Kołko skrętne

- B1 pistolet parowy
- B2 Dźwignia parowania
- B3 przycisk odblokowujący
- B4 Przełącznik preselekcyjny ilości pary (z zabezpieczeniem przed dziećmi)
- B5 wąż pary
- B6 wtyczka przewodu parowego
- C1 dysza ze strumieniem punktowym
- C2 szczotka okrągła
- D1 dysza ręczna
- D2 nakładka frotte
- E1 Rury przedłużające (2 szt.)
- E2 przycisk odblokowujący
- F1 Ssawka podłogowa
- F2 klamry mocujące
- F3 ścierka do podłóg

#### Opcja

- H1 Ciśnieniowe żelazko parowe
- H2 Kontrolka - Ogrzewanie (POMARAŃCZOWA)
- H3 Wyłącznik pary (góra)
- H4 Blokada wyłącznika pary
- H5 Wyłącznik pary (dół)
- H6 regulator temperatury
- H7 wtyczka przewodu parowego

## Skrócona instrukcja obsługi

### → Rysunki patrz strona 2

- 1 Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.
- 2 Wtyczkę przewodu parowego wetknąć do gniazda urządzenia.
- 3 Podłączyć urządzenie do zasilania.  
Włączenie urządzenia
- 4 Kontrolka zielona - Ogrzewanie włączone  
Zaczekać, aż kontrolka ogrzewania będzie się świecić światłem ciągłym.
- 5 Odpowiedni element wyposażenia osadzić na pistolecie parowym.  
Urządzenie jest gotowe do pracy.

## Działanie

- Ilustracje, patrz strona rozkładana 3



## Montaż akcesoriów

- Otworzyć osłonę gniazda urządzenia.  
→ Wtyczkę przewodu parowego mocno wetknąć w gniazdo urządzenia. Wtyczki musi się przy tym w słyszalny sposób zatrzasnąć.

*W celu rozłączenia:* Nacisnąć w dół osłonę gniazda urządzenia i wyjąć wtyczkę przewodu parowego z gniazda urządzenia.

→ Rysunek A - B

Połączyć akcesoria (patrz rozdział „Zastosowanie wyposażenia”) przy użyciu pistoletu parowego. W tym celu otwartą końcówkę elementu nasadzić na pistolet parowy i nasunąć tak daleko, aż przycisk odblokowujący pistoletu parowego się zaczepi.

→ Rysunek C

W razie potrzeby użyć rurek przedłużających. W tym celu połączyć jedną lub obydwie rurki przedłużające z pistoletem parowym. Na wolny koniec rury przedłużającej nasunąć żądany element wyposażenia.

## Zdejmowanie akcesoriów

### ⚠ Niebezpieczeństwo

*Przy odłączaniu elementów wyposażenia może wyciekać gorąca woda! Nigdy nie odziałać akcesoriów, gdy wydobywa się para – grozi to poparzeniem!*

- Ustawić przełącznik preselekcyjny do tyłu (dźwignia wyłącznika pary zablokowana).

→ Rysunek D

W celu odłączenia elementów wyposażenia należy nacisnąć przycisk odblokowujący i pociągnąć elementy w przeciwnych kierunkach.

## Napełnić zbiornik na wodę

Wodę w zbiorniku można w każdej chwili uzupełnić.

### Uwaga

*Nie używać wody kondensacyjnej z suszarki do bielizny!*

*Nie wlewać środków czyszczących ani innych dodatków (np. środków zapachowych)!*

*Nie używać czystej wody destylowanej!*

*Maks. 50% wody destylowanej i 50% wody z wodociągu.*

*Nie stosowanej zebranej wody deszczowej!*

### → Rysunek 1

Zbiornik na wodę można napełniać wprost na urządzeniu lub też po zdjęciu z urządzenia.

## Zdejmowanie zbiornika wody

- Zbiornik wody pociągnąć pionowo w górę.
- Zbiornik napełnić pionowo pod kranem aż do znaku „MAX”.
- Włożyć zbiornik wody i docisnąć ku dolowi, aż zaskoczy.

## Wprost przy urządzeniu

- Wodę wlać z pojemnika do lejka. Napełnić aż do oznaczenia „MAX”.

## Włączenie urządzenia

- Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu.
- Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka.
- Nacisnąć przycisk Włącz wyłącznik, aby włączyć urządzenie.

**Wskazówka:** Gdy w kotle woda się skończy lub będzie jej bardzo mało, to rusza pompa i tłoczy wodę ze zbiornika do kotła parowego. To napełnianie może potrwać kilka minut.

- Zaczekać, aż kontrolka ogrzewania będzie się świecić światłem ciągłym.

Urządzenie jest gotowe do pracy.

**Wskazówka:** Co 60 sekund urządzenie zamknie na krótko zawór. Zapobiega to zakleszczeniu zaworu. Słyszeć przy tym delikatne kliknięcie. Nie ma to ujemnego wpływu na strumień wytwarzanej pary.

## Uzupełnianie wody

W przypadku braku wody w zbiorniku migra czerwona kontrolka braku wody i rozlega się sygnał dźwiękowy.

**Wskazówka:** Zawsze, gdy w kotle parowym znajduje się zbyt mało wody, pompa automatycznie tłoczy wodę ze zbiornika do kotła parowego. Gdy zbiornik wody jest pusty, to pompa nie może już uzupełnić wody w kotle i pobór pary jest blokowany.

- Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.

**Wskazówka:** W krótkich interwałach czasu pompa próbuje napełnić kocioł parowy. Jeżeli napełnienie się powiedzie, to natychmiast zostaje zwolniony pobór pary, a czerwona kontrolka gaśnie.

## Regulacja ilości pary

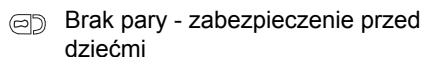
Przy użyciu przełącznika preselekcyjnego reguluje się wydostającą się ilość pary. Przełącznik preselekcyjny posiada trzy ustawienia:



Maksymalna ilość wody



Zredukowana ilość pary



Brak pary - zabezpieczenie przed dziećmi

**Wskazówka:** W tym położeniu nie można użyć dźwigni włącznika pary.

- Ustawić przełącznik preselekcyjny na żądaną ilość pary.
- Nacisnąć dźwignię włącznika pary, kierując pistolet parowy najpierw na ścieżeczkę, aż para zacznie wydobywać się równomiernie.

## Wyłączanie urządzenia

- Nacisnąć przycisk Wyłącz wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Pokrywę gniazda urządzenia nacisnąć w dół i wyjąć wtyczkę przewodu parowego.
- Ze zbiornika usunąć resztkę wody.

## Przechowywanie urządzenia

Rysunek F - G

- Założyć szczotkę okrągłą na mały uchwyt na akcesoria.
- Nałożyć dyszę ręczną i dyszę ze strumieniem punktowym na rurki przedłużające.
- Nałożyć rurki przedłużające na wielkie uchwyty na akcesoria.
- Zawiesić dyszę podłogową w pozycji parkowania.
- Okrącić przewód parowy o rurki przedłużające, a pistolet parowy włożyć do dyszy podłogowej.
- Schować przewód sieciowy we właściwym schowku.

## Zastosowanie wyposażenia

### Ważne zasady użytkowania

#### Czyszczenie podłóg

Zaleca się przed użyciem oczyszczacza parowego zamieść lub odkurzyć podłoż. W ten sposób uwalnia się podłoż od kurzu wzgl. luźnych cząsteczek już przed wilgotnym czyszczeniem.

#### Odświeżanie tekstyliów

Przed użyciem urządzenia parowego do czyszczenia tekstyliów należy zawsze najpierw w niewidocznym miejscu sprawdzić odporność tych materiałów na parę. Najpierw zwilżyć parą, następnie pozostawić do wyschnięcia, a potem sprawdzić, czy nie miały miejsca zmiany w kolorze lub kształcie.

#### Czyszczenie powierzchni powlekanych lub lakierowanych

Przy czyszczeniu mebli kuchennych i pokojowych, drzwi, parkietów, powierzchni lakierowanych lub powlekanych tworzywem sztucznym mogą się oddzielić wosk, politura meblowa, okładzina z tworzywa sztucznego albo farba wzgl. mogą powstać plamy. Przy czyszczeniu tych powierzchni należy krótko naparować ścierkę, a następnie wytrzeć nią meble.

#### Uwaga

*Nie kierować pary na oklejone krawędzie, ponieważ okleina może się odkleić. Nie używać urządzenia do czyszczenia nielakierowanych podłóg drewnianych ani parkietowych.*

#### Czyszczenie szkła

Przy niskich temperaturach zewnętrznych, przed wszystkim w zimie, należy ogrzać szybę okienną, lekko zwilżając parą powierzchnię szyby. W ten sposób unika się naprężenia powierzchni, które może prowadzić do pęknięcia szyby.

Następnie należy wyczyścić powierzchnię okna za pomocą dyszy ręcznej i powłoki. Do usunięcia wody należy użyć ściągaczki do okien lub wytrzeć powierzchnie do sucha.

#### Uwaga

*Nie kierować pary na lakierowane miejsca ramy okiennej, by ich nie uszkodzić.*

#### Pistolet parowy

Pistoletu parowego można używać bez żadnych akcesoriów, np.

- do usuwania zapachów i fałdów z wiszących ubrań, kierując na nie parę z odległości 10-20 cm.
- do odkurzania roślin. Tutaj należy zachowywać odległość od 20-40 cm.
- do wilgotnego wycierania kurzów, ścieżeczkę lekko zwilżając parą, a następnie wycierając nią meble.

#### Dysza ze strumieniem punktowym

Im bliżej znajduje się ona od zanieczyszczonego miejsca, tym większa skuteczność czyszczenia, gdyż temperatura i stężenie pary w wylotu dyszy są najwyższe. Szczególnie praktyczne do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, szczelin, armatury, odlewów, umywalek, toalet, żaluzji wzgl. grzejników. Silne osady kamienia można przed czyszczeniem parowym pokropić octem lub kwasem cytrynowym, pozostawić na 5 minut, a następnie wyczyścić parą.

#### Szczotka okrągła

Szczotkę okrągłą można jako uzupełnienie zamontować na dyszę ze strumieniem punktowym. Przez szczotkowanie można w łatwiejszy sposób usunąć silne zanieczyszczenia.

#### Uwaga

*Nie nadaje się do czyszczenia delikatnych powierzchni.*

## → Rysunek B

Zamocować szczotkę okrągłą na dyszy ze strumieniem punktowym.

## Dysza ręczna

Nakładkę z frotte naciągnąć na dyszę ręczną. Nadaje się szczególnie do małych powierzchni zmywalnych, kabin prysznicowych i luster.

## Ssawka podłogowa

Nadaje się do wszystkich zmywalnych wykładzin podłogowych iściennych, np. podłóg kamiennych, płyt podłogowych i podłóg z PCW. Na silnie zabrudzonych powierzchniach pracować powoli, aby para mogła działać przez dłuższy czas.

**Wskazówka:** Pozostałości po środkach czyszczących lub emulsjach pielęgnacyjnych, które znajdują się jeszcze na czyszczonej powierzchni, mogą przy czyszczeniu parą prowadzić do powstawania smug, które jednak przy kilkakrotnym użyciu znikają.

## → Rysunek E

Ścierkę do podłóg zamocować na dyszy podłogowej.

- 1 Tkaninęłożyć wzduż i ustawić na niej dyszę podłogową.
- 2 Otworzyć klamry mocujące.
- 3 Umieścić końcówki tkaniny w otworach.
- 4 Zamknąć klamry mocujące.

## Uwaga

Nie umieszczać palców między klamrami.

## Parkowanie dyszy podłogowej

## → Rysunek F

Podczas krótkich przerw w pracy zawiesić dyszę podłogową na uchwycie postojowym.

## Żelazko

### ⚠ Niebezpieczeństwo

- Żelazko parowego nie można używać po jego spadnięciu na ziemię, gdy wykazuje widoczne uszkodzenia lub stało się nieszczelne.
- Gorące żelazko na parę i gorący strumień pary! Poinformować inne osoby o ewentualnym niebezpieczeństwwie po-

parzenia. Nigdy nie wolno kierować strumienia gorącej pary na ludzi lub zwierzęta (niebezpieczeństwo poparzenia). Nie dotykać gorącym żelazkiem przewodów elektrycznych lub przedmiotów łatwopalnych.

### ⚠ Ostrzeżenie

- Żelazko parowe i przewód muszą być niedostępne w trakcie jego nagrzewania lub chłodzenia dla dzieci młodszych od 8 lat.
- Żelazko parowe należy używać i odkładać na stabilnej powierzchni.

**Wskazówka:** Zalecamy stosowanie deski do prasowania firmy KÄRCHER z aktywnym odsysaniem pary (2.884-933.0). Ta deska do prasowania jest optymalnie dostosowana do nabytego przez Państwo urządzenia. Dzięki niemu znacznie ułatwia się i przyspiesza proces prasowania. W każdym razie należy używać deski do prasowania z przepuszczającym parę siatkowym podkładem do prasowania.

- Wtyczkę przewodu parowego żelazka mocno wetknąć do gniazda urządzenia. Wtyczka musi się przy tym w słyszalny sposób zatrzasnąć.
- Upewnić się, że w kotle oczyszczacza parowego znajduje się świeża woda wodociągowa.
- Urządzenie parowe uruchomić zgodnie z opisem.
- Zaczekać, aż oczyszczać parowy będzie gotowy do pracy.

## Prasowanie parowe

Wszystkie tekstyla można prasować parowo. Delikatne materiały lub nadruki należy prasować od tyłu lub zgodnie z zaleceniami producenta.

**Wskazówka:** Przy prasowaniu delikatnych tekstyliów zalecamy używanie stopy żelazka z powłoką antyadhezyjną KÄRCHER BE 6006 (nr katalog. 2.860-142.0).

- Pokrętło regulatora temperatury żelazka ustawić na punkt w zakresie kreskowanym (••/MAX).
- Natychmiast po zgaśnięciu kontrolki ogrzewania żelazka można rozpocząć prasowanie.

**Wskazówka:** Stopa żelazka musi być gorąca, aby para nie skraplała się na stopie i nie kapała na prasowane tkaniny.

- Naciśnacь wyłącznik pary lub wyłącznik pary u dołu.
- **Parowanie interwałowe:** Naciśnacь wyłącznik pary. Para wydostaje się na zewnątrz, jak długo naciśnięty jest wyłącznik.
- **Parowanie ciągłe:** Pociągnacь blokadę wyłącznika pary do tyłu aż do jego za-skoczenia. Para wydostaje się w sposób ciągły. W celu zwolnienia blokady docisnąć do przodu.
- Pierwsze uderzenie pary na początku prasowania lub po przerwach w prasowaniu skierować na ściereczkę, aż para będzie wydobywała się równomiernie.
- Żelazko można także trzymać pionowo w celu naparowania firanek, odzieży itd.

### Prasowanie na sucho

**Wskazówka:** Również przy prasowaniu sucho woda musi znajdować się w kotle.

- Ustawić regulator temperatury żelazka odpowiednio do prasowanej części garderoby.

•	Syntetyk
••	Wełna, jedwab
•••	Bawełna, len

**Wskazówka:** Przestrzegać wskazówek dotyczących prasowania i prania podanych na odzieży.

- Natychmiast po zgaśnięciu kontrolki ogrzewania żelazka można rozpocząć prasowanie.

### Czyszczenie i konserwacja

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

### Płukanie kotła parowego

Kocioł parowy urządzenia czyszczącego należy płukać nie rzadziej niż po każdym 10-tym napełnieniu.

- Wyciągnacь wtyczkę z gniazdka.
- Odczekać, aż oczyszczacz parowy ostygnie.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Z uchwytów wyjąć akcesoria.

Rysunek H

- Otworzyć włącz serwisowy. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na włącz serwisowy, zazębić w prowadnicy i nakręcić.
- Napełnić zbiornik wodą i mocno wstrząsać. W ten sposób oddzielają się pozostałości kamienia, które osadziły się na dnie kotła.
- Wylać całą wodę z kotła (patrz rysunek II).

### Odkamienianie kotła parowego

Ponieważ na ścianach kotła osadza się kamień, dlatego zaleca się, by kocioł był odkamieniany następująco (NZ = napełnienia zbiornika):

Zakres twardości	°dH	mmol/l	NZ
I miękka	0-7	0-1,3	100
II średnia	7-14	1,3-2,5	90
III twarda	14-21	2,5-3,8	75
IV bardzo twarda	>21	>3,8	50

**Wskazówka:** Informacji o stopniu twardości wody udzielają lokalne przedsiębiorstwa wodociągowe.

- Wyciągnacь wtyczkę z gniazdka.
- Odczekać, aż oczyszczacz parowy ostygnie.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Z uchwytów wyjąć akcesoria.

Rysunek H

- Otworzyć włącz serwisowy. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na włącz serwisowy, zazębić w prowadnicy i nakręcić.
- Wylać całą wodę z kotła (patrz rysunek II).

## **⚠ Ostrzeżenie**

Należy stosować wyłącznie produkty dopuszczone przez firmę KÄRCHER, aby nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- Do odkamieniania używać pałeczek do odkamieniania KÄRCHER (nr katalogowy 6.295-206). Przy stosowaniu rozwozu odkamieniacza przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania na opakowaniu.

## **⚠ Uwaga**

Zachować ostrożność podczas napełniania i opróżniania parowego urządzenia czyszczącego. Roztwór odkamieniacza może uszkodzić wrażliwe powierzchnie.

- Roztwór odkamieniacza wlać do zbiornika i pozostawić, tak aby czas oddziaływania roztworu wyniósł ok. 8 godzin.

## **⚠ Ostrzeżenie**

Podczas odkamieniania nie nakręcać włązki serwisowego na urządzenie.

Nigdy nie używać urządzenia, gdy w kotle znajduje się jeszcze odkamieniacz.

- Po 8 godzinach wylać całość roztworu odkamieniacza. W kotle pozostaje jeszcze resztki roztworu, dlatego należy go przepłukać dwa do trzech razy zimną wodą, aby usunąć wszystkie pozostałości odkamieniacza.  
→ Wylać całą wodę z kotła (patrz rysunek III).  
→ Wysuszyć schować na przewód sieciowy.  
→ Włącz serwisowy dokręcić rurą przedłużającą.  
→ Napełnić zbiornik wody (patrz strona 9).  
→ Urządzenie jest gotowe do pracy.

## **Pielęgnacja wyposażenia**

**Wskazówka:** Ścierka i nakładka z frotté są uprane i mogą być od razu użyte do pracy z parowym urządzeniem czyszczącym.

- Brudne ścierki i nakładki z frotté prać w pralce w temperaturze 60°C. Nie używać płynów zmiękczających, aby ścierki były w stanie dobrze wchłonąć brud. Ścierki można suszyć w suszarkach.

## **Usuwanie usterek**

Zakłócenia mają zwykle proste przyczyny, które użytkownik może usunąć sam, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub nie wymienionych tutaj awarii należy się zwrócić do autoryzowanego serwisu.

### **⚠ Niebezpieczeństwo**

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

Do naprawy urządzenia uprawniony jest tylko autoryzowany serwis.

### **Długi czas nagrzewania**

**Zbiornik parowy jest pokryty kamieniem**

- Usunąć kamień ze zbiornika.

### **Brak pary**

**Kontrolka braku wody migająca na czerwono i rozlega się sygnał dźwiękowy**

Brak wody w zbiorniku.

- Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.

**Kontrolka braku wody świeci się na czerwono**

Brak wody w zbiorniku parowym. Zadziałało zabezpieczenie termiczne pompy.

- Wyłączyć urządzenie.  
→ Napełnić zbiornik na wodę  
→ Włączenie urządzenia  
Niewłaściwie założono zbiornik wody albo jest on pokryty kamieniem.  
→ Wyjąć zbiornik wody i wypłukać.  
→ Włożyć zbiornik wody i docisnąć ku dolowi, aż zaskoczy.

**Dźwignia parowania nie daje się naciśnąć**

Dźwignia włącznika pary jest zabezpieczona blokadą / zabezpieczeniem przed dziećmi.

- Ustawić przełącznik preselekcyjny ilości pary do przodu.

**Żelazko na parę „pluje” wodą!**

- Ustawić regulator temperatury na zakres ...  
→ Wypłukać lub usunąć osad kamienny z kotła oczyszczacza parowego.

**Po przerwach w prasowaniu z żelazka parowego wydostają się krople wody.**  
W trakcie dłuższych przerw w prasowaniu para może ulec kondensacji w przewodzie parowym.

→ Pierwszy strumień pary należy skierować na osobną ściereczkę.

## Duże zużycie wody

**Zbiornik parowy jest pokryty kamieniem**  
→ Usunąć kamień ze zbiornika.

## Dane techniczne

### Podłączenie do sieci

Napięcie 220-240 V  
1~50/60 Hz

Stopień zabezpieczenia IPX4

Klasa ochrony I

### Wydajność

Moc grzewcza 1500 W  
Moc grzewcza żelazko 700 W  
Maks. ciśnienie robocze 0,32 MPa  
Czas nagrzewania 6 minut

Ilość pary

Parowanie stałe 40 g/min  
Uderzenie pary maks. 100 g/min

### Pojemność

Zbiornik na wodę 0,8 l  
Kocioł parowy 0,5 l

### Wymiary

Ciążar (bez akcesoriów) 4,1 kg  
Długość 350 mm  
szerokość 280 mm  
wysokość 270 mm

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Wyposażenie specjalne

Nr katalogowy

### Zestaw ściereczek z mikrofibry, łazienka

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego, 1 powłoka ścierna do dyszy ręcznej, 1 ręcznik do polerowania luster i armatury

### Zestaw ściereczek z mikrofibry, kuchnia

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego, 1 delikatna powłoka z weluru pluszowego, 1 ręcznik do bezsmugowego czyszczenia powierzchni ze stali szlachetnej

### Zestaw ściereczek z mikrofibry, powłoka delikatna

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego

### Zestaw ściereczek z mikrofibry, powłoka delikatna

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego

### Ścierki z frotté

6.369-357

5 ścierki do podłogi z bawełny

### Nakładki z frotté

6.370-990

5 powłoki z bawełny

### Zestaw szczotek okrągłych

2.863-058

4 szczotki okrągłe do dyszy ze strumieniem punktowym

### Zestaw mosiężnych szczotek okrągłych

2.863-061

do usuwania silnych zanieczyszczeń. Idealne do niewrażliwych powierzchni.

### Szczotka okrągła ze skrobaczką

2.863-140

Szczotka okrągła ze skrobaczką i dwoma rzędami żaroodpornej szczeciny. Nie nadaje się do delikatnych powierzchni.

### Dysza Power i przedłużacz

2.884-282

Do czyszczenia ze zwiększoną siłą czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. kątów).

### Szczotka parowa turbo

2.863-159

Do tych rodzajów czyszczenia, przy których normalnie trzeba szorować

### Dysza do tekstyliów

4.130-390

Do odświeżania ubrań i tekstyliów.

### Narzędzie do odklejania tapet

2.863-062

do usuwania tapet i resztek kleju

### Pałeczki do odkamieniania (9 szt.)

6.295-206

### Aktywna deska do prasowania AB 1000

9.630-000

Gwarantuje doskonały wynik prasowania i znaczną oszczędność czasu (tylko 230 V)

### Ciśnieniowe żelazko parowe

2.863-209

### Powlekana (antyadhezyjnie) stopa żelazka

2.860-142

Nadaje się do prasowania wrażliwych materiałów.

## Cuprins

Observații generale	RO	5
Măsuri de siguranță	RO	6
Descrierea aparatului	RO	7
Instrucțiuni pe scurt	RO	8
Funcționarea	RO	8
Utilizarea accesoriilor	RO	9
Îngrijirea și întreținerea	RO	12
Remedierea defecțiunilor	RO	13
Date tehnice	RO	13
Accesoriu opționale	RO	14

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Simboluri din manualul de utilizare

### ⚠ Pericol

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### ⚠ Avertisment

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### Atenție

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

## Simboluri pe aparat

### ⚠ Abur

ATENȚIE – Pericol de opărire

### ⚠ Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționar original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

ATENȚIE – citiți instrucțiunile de utilizare!

## Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Informații imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

## Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb KÄRCHER originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă vedeti pagina din spate)

## Observații generale

### Mult stimate client,

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționar original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Utilizarea corectă

Curățitorul cu abur este destinat exclusiv uzului casnic.

Aparatul este destinat curățării cu abur și poate fi utilizat cu accesoriile corespunzătoare, potrivit celor specificate în instrucțiunile de utilizare. Pentru curățare nu se necesită soluție de curățat. La curățare țineți cont mai ales de instrucțiunile de siguranță.

## Protecția mediului înconjurător

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.

 Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

## Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

## Măsuri de siguranță

### ⚠ Pericol

- Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.
- La utilizarea aparatului în zone periculoase trebuie respectate normele de securitate corespunzătoare.
- Nu utilizați aparatul în bazine de înot în care se află apă.
- Nu este permisă folosirea aparatului pentru curățarea aparaturii electrocasnice, ex. cuptoare, hote, cuptoare cu microunde, televizoare, lămpi, uscătoare de păr, încălzitoare electrice etc.
- Înainte de utilizare verificați aparatul și accesoriile în privința stării corespunzătoare. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate. Verificați neapărat cablul de alimentare, închizătorul de întreținere și furtunul de aburi.
- Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienti autorizat.
- Înlocuiți imediat furtunul de aburi dacă prezintă deteriorări. Se permite numai utilizarea unui furtun pentru abur recomandat de producător (pentru numărul de comandă vezi lista de piese de schimb).
- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Nu aplicați jetul de aburi pe obiecte care conțin substanțe dăunătoare sănătății (de ex. azbest).
- Nu atingeți jetul de aburi cu mâna de la distanță mică și nu-l îndreptați asupra persoanelor sau animalelor (pericol de arsuri).
- Nu este permisă deschiderea închizătorului de întreținere în timpul utilizării.

### ⚠ Avertisment

- Conectarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.
- Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.

- În încăperi cu umiditate ridicată, ca de ex. băi, utilizați aparatul numai conectat la prize prevăzute cu întrerupător de protecție precomutat FI.
- Cablurile prelungitoare nepotrivate pot fi periculoase. Utilizați numai un cablu prelungitor protejat la stropirea cu apă, având un diametru minim de  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
- Conexiunea dintre cablul de alimentare și prelungitor nu trebuie să se afle în apă.
- La înlocuirea racordurilor de la cablul de alimentare sau prelungitor trebuie asigurate protecția la stropirea cu apă și rezistența mecanică.
- Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul conform prevederilor. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și, în timpul lucrului, să fie atent la persoanele din preajmă.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii de peste 8 ani și persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale limitate sau de către persoane care nu dispun de experiență sau cunoștința necesară doar atunci când sunt supravegheata și au fost instruiți în prealabil în legătură cu utilizarea sigură a aparatului și cunosc pericolele legate de acesta. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea fierului de călcăt pot fi efectuate de copii doar dacă sunt nesupravegheați.
- Aparatul nu va fi lăsat să funcționeze nesupravegheat.
- Atenție la curățarea pereților cu faianță care au prize.

### Atenție

- Atenție la cablul de conectare sau la prelungitor, trebuie să fie în bună stare, nu îndoite, crăpate sau uzate, etc. Cablurile de rețea se vor proteja contra căldurii excesive, uleiurilor, muhiilor ascuțite.
- Nu introduceți niciodată în rezervorul de apă solventi, lichizi cu conținut de solventi sau acizi nediluați (de ex. agenți de curățare, benzină, diluant sau acetona), deoarece acestea atacă materialele utilizate pentru construcția aparatului.

- *Nu transportați aparatul în timpul lucrării de curățare.*
- *Aparatul trebuie amplasat pe o suprafață de sprijin stabilă.*
- *Puneți aparatul în funcțiune și depozitați-l doar conform descrierilor și a figurilor!*
- *Nu blocați niciodată maneta pentru abur în timpul utilizării aparatului.*
- *Feriiți aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.*

## Dispozitive de siguranță

### Atenție

*Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.*

### Regulatorul de presiune

În timpul întrebuințării, regulatorul de presiune menține presiunea rezervorului la o valoare cât mai constantă posibil. Dacă în rezervor se atinge presiunea maximă de funcționare, încălzirea este opriță. Repornirea are loc dacă scade presiunea din rezervor, ca urmare a degajării aburului.

### Termostatul cazarului

Dacă din greșeală în cazar nu se găsește apă, temperatura din acesta crește. Termostatul cazarului decuplează încălzirea. O funcționare normală va fi din nou posibilă, dacă cazarul va fi umplut.

### Termostatul de siguranță

Dacă regulatorul de presiune și termostatul cazarului nu funcționează din cauza unei defecțiuni și aparatul se supraîncalzește, atunci termostatul de siguranță oprește aparatul. Pentru resetarea termostatului de siguranță, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

### Închizător de întreținere

Închizătorul de întreținere este totodată o supapă de suprapresiune. Acesta asigură închiderea încălzitorului, nepermittând aburului să iasă.

Dacă regulatorul de presiune s-a defectat și presiunea aburului din cazar crește, supapa de suprapresiune se deschide și abu-

rul poate fi evacuat prin încălzitorul de întreținere.

Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

## Descrierea aparatului

În acest manual este descrisă dotarea maximă. În funcție de model pachetele de livrare pot difera (vezi ambalajul).

➔ Pentru imagini vezi pagina interioară 4



- A1 Priza aparatului, cu capac
- A2 Rezervor de apă
- A3 Umpleți rezervorul de apă
- A4 Comutator de pornire
- A5 Comutator de oprire
- A6 Lampă de control pentru încălzire (VERDE)
- A7 Lampă de control pentru lipsă de apă (ROȘU)
- A8 Mâner pentru transport
- A9 Suport pentru accesorii
- A10 Suport pentru accesorii
- A11 Închizător de întreținere
- A12 Spațiu de depozitare pentru cablul de alimentare
- A13 Suport de parcare duză de podea
- A14 Cablu de rețea cu ștecher
- A15 Rotoare (2 bucăți)
- A16 Rolă de ghidare
- B1 Pistol cu abur
- B2 Manetă aburi
- B3 Buton de deblocare
- B4 Selector pentru cantitatea de abur (cu siguranță pentru copii)
- B5 Furtun de aburi
- B6 Fișă de conectare abur
- C1 Duză punctiformă
- C2 Perie cilindrică
- D1 Duză manuală
- D2 Husă din frotir
- E1 Tevi de prelungire (2 bucăți)
- E2 Buton de deblocare
- F1 Duză pentru sol
- F2 Clemă de fixare
- F3 Cârpă pentru podea

## Opțiune

- H1 Fier de călcat cu presiune de abur
- H2 Lampă de control – Încălzire (PORTOCALIU)
- H3 Întrerupător abur (sus)
- H4 Închizător întrerupător abur
- H5 Întrerupător abur (jos)
- H6 Regulator de temperatură
- H7 Fișă de conectare abur

## Instrucțiuni pe scurt

→ Pentru imagini vezi pagina 2

- 1 Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".
- 2 Introduceți fișa de conectare pentru abur în priza aparatului.
- 3 Introduceți ștecherul în priză. Porniți aparatul.
- 4 *Lampa de control pentru încălzire pâlăie verde.* Așteptați până ce lampa de control pentru încălzire luminează în continuu.
- 5 Conectați accesoriile la pistolul cu abur. Curățatorul cu abur este gata de utilizare.

## Funcționarea

→ Pentru imagini vezi pagina interioară 3!



## Montarea accesoriilor

- Deschideți capacul prizei aparatului.
- Introduceți fișa pentru abur și fixați-o în priza aparatului. La introducerea în priză, fișa trebuie să se fixeze perceptibil auditiv.
- Pentru deconectare:* Apăsați în jos capacul prizei aparatului și trageți din priză fișa pentru abur.
- Figura A - B
- Cuplați accesoriile necesare (vezi capitolul "Utilizarea accesoriilor") cu pistolul pentru abur. Pentru aceasta introduceți capătul deschis al accesoriului pe pistolul de abur și împingeți-l pe pistol până când butonul de deblocare a pistolului de abur se fixează.
- Figura C
- Dacă este necesar utilizați țeava de prelungire. Pentru acesta conectați țea-

va sau țevile de prelungire de pistolul de abur. Împingeți accesoriul necesar pe capătul liber al țevii de prelungire.

## Desprinderea accesoriilor

⚠ Pericol

*În cazul detașării unor accesori, este posibilă surgerea picăturilor de apă fierbinte! Nu desprindeți niciodată accesoriile în timp ce ieșe abur – pericol de arsuri!*

→ Reglați selectorul pentru cantitatea de abur în spate (maneta pentru abur este blocată).

→ Figura D

Pentru desprinderea accesoriilor, apăsați butonul de deblocare și trageți pielele una din alta.

## Umplerea rezervorului de apă

Rezervorul de apă poate fi umplut oricând.

**Atenție**

*Nu utilizați apă de condens din uscătorul de rufe!*

*Nu introduceți soluție de curățat sau alți aditivi (de exemplu parfum)!*

*Nu utilizați apă curată, destilată! Maxim 50% apă destilată și 50% apă de la robinet.*

*Nu utilizați apă de ploaie colectată!*

→ Figura E

Rezervorul de apă poate fi detașat pentru umplere sau poate fi umplut direct pe aparat.

## Scoaterea rezervorului de apă

→ Trageți rezervorul de apă vertical în sus.

→ Umpleți rezervorul de apă în poziție verticală sub robinet până la marcajul "MAX".

→ Puneti rezervorul de apă la loc și apăsați-l în jos până ce se fixează.

## Direct la aparat

→ Turnați apă dintr-un recipient prin pâlnia de umplere. Umpleți până la marcajul "MAX".

## Porniți aparatul

- Așezați aparatul pe o suprafață stabilă.
- Se introduce řtecherul în priză.
- Apăsați comutatorul de pornire pentru a porni aparatul.

**Indicație:** Dacă în cazanul de aburi nu se află apă, sau este prea puțină, pompa de apă intră în funcțiuie, care debitează apă din rezervor în cazan. Procesul de umplere poate dura câteva minute.

- Așteptați până ce lampa de control pentru încălzire luminează în continuu.

Curățatorul cu abur este gata de utilizare.

**Indicație:** Aparatul închide scurt supapa la fiecare 60 de secunde. Astfel se împiedică blocarea supapei. La închidere se aude un click ușor. Acesta nu influențează evacuarea aburului.

## Umplerea cu apă

În cazul lipsei de apă în rezervorul de apă lampa de control pâlpâie cu roșu și se aude un semnal sonor.

**Indicație:** Întotdeauna când în cazanul de aburi se găsește prea puțină apă, pompa de apă alimentează în mod automat cazonul de abur cu apă din rezervor. Dacă rezervorul de apă este gol, pompa de apă nu mai poate umple cazonul de abur și degajarea de aburi este blocată.

- Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".

**Indicație:** Pompa de apă încearcă să umple cazonul de aburi la intervale scurte.

Dacă umplerea s-a realizat cu succes, degajarea de abur este imediat eliberată, iar becul de control roșu se stinge.

## Reglarea cantității de abur

Cu ajutorul selectorului pentru cantitatea de abur puteți regla cantitatea de abur degajată. Selectorul are trei poziții:

 cantitate de abur maximă

 cantitate de abur redusă

 nu se degajă aburi (protecție copii)

**Observație:** În această poziție maneta pentru abur nu poate fi pornit.

- Reglați selectorul pe cantitatea de abur necesară.

- Acționați maneta de aburi și orientați pistolul cu aburi întotdeauna mai întâi spre o bucată de pânză, până când are loc o degajare uniformă a aburului.

## Oprirea aparatului

- Apăsați comutatorul de oprire pentru a opri aparatul.
- Trageți fișa din priză.
- Apăsați în jos capacul prizei aparatului și trageți din priză fișa pentru abur.
- Golirea restului de apă din rezervorul de apă.

## Depozitarea aparatului

Figura F - G

- Introduceți peria cilindrică într-un suport mic de accesorii.
- Introduceți duza manuală și duza punctiformă pe căte o țeavă de prelungire.
- Introduceți țevile de prelungire în suportul de accesorii mare.
- Agătați duza pentru podea în suportul de parcare.
- Înfășurați furtunul de aburi pe țevile de prelungire și introduceți pistolul de aburi în duza pentru podea.
- Depozitați cablul de alimentare în suportul pentru cablu.

## Utilizarea accesoriilor

### Indicații de utilizare importante

#### Curățarea suprefetelor de pardoseală

Vă recomandăm, ca înainte de a utiliza curățatorul cu abur să măturați sau să aspirați podeaua. Astfel podeaua va fi curățată de murdărie/particule libere înainte de curățarea umedă.

#### Reîmprospătarea textilelor

Înainte de tratarea cu curățatorul cu abur verificați întotdeauna compatibilitatea textilelor pe o suprafață acoperită. Aplicați aburul, apoi lăsați-l să se usuce și în final verificați deteriorarea culorii sau a formei.

## **Curățarea suprafețelor cu strat de acoperire sau lăcuite**

La curățarea suprafețelor vopsite sau cu un strat din material sintetic, cum ar fi mobilierului de bucătărie și de cameră, este posibil ca stratul de ceară, luciu mobilei, stratul de acoperire din material sintetic sau vopsea ușii să fie deteriorate, respectiv este posibilă apariția petelor. La curățarea acestor suprafețe aburii o cârpă și ștergeți apoi suprafața.

### **Atenție**

*Nu îndreptați aburul spre muchiile încleiate, deoarece este posibil ca locul încleiat să se desfacă. Nu utilizați aparatul pentru curățarea podelelor de lemn sau parchet nefratat.*

## **Curățarea sticlei**

Dacă temperatura exterioară este scăzută, în special iarna, înainte de curățare este necesar să încălziți geamul prin aburirea ușoară a întregii suprafețe de sticlă. Prin acesta evitați apariția tensiunilor pe suprafața sticlei, care pot cauza spargerea sticlei.

La urmă curătați suprafața ferestrei cu duza de mână și husa. Pentru îndepărarea apei utilizați o lamă pentru geamuri sau ștergeți suprafața, până se usucă.

### **Atenție**

*Nu îndreptați niciodată jetul de abur direct spre porțiunile de etanșare ale ramei ferestrei, pentru a nu deteriora acesta.*

## **Pistol cu aburi**

Puteți să utilizați pistolul cu aburi chiar și fără accesorii, de exemplu:

- Pentru îndepărarea miroslului neplăcut și a cutelor din articolele de îmbrăcăminte, prin aburirea acestora de la o distanță de 10-20 cm.
- pentru desprăuirea plantelor. Aplicați jetul de aburi de la o distanță de 20-40 cm.
- pentru ștergerea umedă a prafului, prin aburirea scurtă a unei cârpe și ștergerea mobilierului cu acesta.

## **Duză punctiformă**

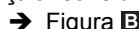
Cu cât țineți duza mai aproape de porțiunea murdară, cu atât crește efectul de curățare, deoarece temperatura și presiunea aburului ating valoarea maximă la ieșirea din duză. Ideal pentru curățarea locurilor greu accesibile, rosturilor, armăturilor, scurgerilor, chiuvetelor, toaletelor, jaluzelelor și a radiatoarelor. Depunerile rezistente de calcar pot fi tratate înainte de curățare cu oțet sau acid citric. Lăsați-le să acționeze timp de 5 minute, apoi curătați cu abur.

### **Perie cilindrică**

Peria cilindrică se poate monta direct ca o completare pe duza punctiformă. Prin perie puteți îndepărta mai ușor depunerile de murdărie mai rezistente.

### **Atenție**

*Nu este potrivită pentru curățarea suprafețelor sensibile.*



Fixați peria cilindrică pe duza punctiformă.

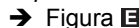
## **Duză manuală**

Vă rugăm să trageți husa din frotir peste duza manuală. Ideal pentru curățarea suprafețelor mici, care pot fi spălate, cabine de duș sau oglinzi.

## **Duză pentru podea**

Potrivit pentru curățarea tuturor tipurilor de acoperiri de pereti și pardoseli lavabile, de ex.: pardoseli de piatră, gresie sau PVC. Lucați încet pe suprafețele foarte murdare, pentru ca aburul să aibă un efect mai accentuat.

*Indicație: Urme de detergenti sau emulsie de îngrijire, care se află pe suprafața de curățat pot produce un film de depunere în timpul curățării cu aburi, care însă dispare după mai multe aplicații.*



Fixați cârpa pentru podea la duza pentru podea.

- 1 Împărtăți cârpa pentru podea pe lungime și așezați duza pentru podea pe acesta.
- 2 Deschideți clemele de fixare.

- 3 Introduceți capetele cârpei în deschideri.
- 4 Închideți clemele de fixare.

### Atenție

*Nu introduceți degetele între cleme.*

### Parcarea duzei pentru podea

→ Figura F

În cazul intreruperii lucrării, agătați duza pentru podea în suportul de parcare.

### Fier de călcat

#### ⚠ Pericol

- Este interzisă utilizarea fierului de călcat cu aburi dacă acesta a căzut și prezintă deteriorări vizibile și este neetanș.
- **Fierul de călcat cu abur și jetul de abur sunt fierbinți!** Atragăți atenția altor persoane cu privire la pericolul de arsuri. Nu îndreptați niciodată jetul de abur spre oameni sau animale (pericol de arsuri). Nu atingeți cabluri electrice și obiecte inflamabile cu fierul de călcat încins.

#### ⚠ Avertisment

- Copii sub 8 ani nu pot fi lăsați în apropierea fierului de călcat cu aburi și a cablului de alimentare al acestuia în timpul încălzirii și a răciri.
- Fierul de călcat cu aburi trebuie folosit și aşezat pe o suprafață stabilă.

**Observație:** Vă recomandăm să utilizați masa de călcat KÄRCHER cu aspirație activă a aburului (2.884-933.0). Această masă de călcat este optimă pentru utilizarea cu aparatul achiziționat de dvs. Ea ușurează și accelerează considerabil procesul de călcare. În orice caz, este necesar să utilizați o masă de călcat cu baza de călcare sub formă de grilaj și care permite trecrea aburului.

- Introduceți bine fișa pentru abur al fierului de călcat în priza aparatului. La introducerea în priză, trebuie să se audă că fișa se fixează.
- Asigurați-vă, că în rezervorul curățătorului cu abur se află apă curată de la robinet.
- Puneti în funcțiune curățătorul cu aburi, conform descrierii.
- Așteptați până ce curățătorul cu aburi se află în stare de funcționare.

### Călcarea cu abur

Toate materialele textile pot fi călcate cu abur. Imprimeurile sau materialele sensibile vor fi călcate pe dos, respectiv conform indicațiilor producătorului.

**Indicație:** Pentru materialele sensibile recomandăm utilizarea tălpii antiaaderente BE 6006 (nr. de comandă: 2.860-142.0) de la KÄRCHER.

- Aduceți regulatorul de temperatură al fierului de călcat în intervalul domeniului hașurat (••/MAX).
- După ce lampa de control al încălzitorului de la fierul de călcat se stinge, puteți începe călcarea.

**Observație:** Talpa fierului de călcat trebuie să fie fierbință, pentru ca aburul să nu condenseze pe talpă și astfel să picure pe rufe de călcat.

- Acționați întrerupătorul pentru abur în sus sau cel pentru abur în jos.
- **Aburire în intervale:** Apăsați întrerupătorul pentru abur. Aburul ieșe până când țineți întrerupătorul apăsat.
- **Aburire continuă:** Trageți închizătorul întrerupătorului în spate, până când se blochează. Aburul se degajează în continuu. Pentru eliberare împingeți închizătorul în față.
- La începutul călcării sau după pauzele de călcare îndreptați primul jet de abur spre o cârpă, până ce aburul ieșe uniform.
- Pentru aburirea perdelelor, a îmbrăcămintei etc., puteți să țineți fierul de călcat și în poziție verticală.

### Călcarea uscată

**Observație:** *Să în cazul călcării uscate trebuie să fie apă în rezervor.*

- Reglați temperatura fierului de călcat, astfel încât să corespundă cu articolul dvs. de îmbrăcăminte.

•	Material sintetic
••	Lână, mătase
•••	Tesături de bumbac, in

**Indicație:** Respectați indicațiile referitoare la spălare și călcare de pe hainele dvs..

- După ce lampa de control al încălzitorului de la fierul de călcat se stinge, puteți începe călcarea.

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠ Pericol

*Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu abur.*

### Spălarea cazanului de aburi

Spălați cazanul de aburi cel târziu după fiecare a 10-a umplere a rezervorului.

- Trageți fișa din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Goliti rezervorul cu apă.
- Scoateți accesoriile din suportul pentru accesoriu.

### Figura H

- Deschideți închizătorul de întreținere. Pentru acesta așezați capătul deschis al unei țevi de prelungire pe închizătorul de întreținere, introduceți-l în ghidaj și rotiți-l.
- Umpleți rezervorul cu apă și scuturați-l bine. Astfel se îndepărtează resturile de calcar depuse pe fundul rezervorului.
- Goliti complet apa rămasă în rezervor (vezi figura I).

### Decalcifierea cazanului de aburi

Deoarece calcarul se depune și pe peretele cazanului de aburi, vă recomandăm să decalcificați cazanul la următoarele intervale (TF = umpleri ale cazanului):

Domeniul de durată	°dH	mmol/l	TF
I duritate mică	0-7	0-1,3	100
II duritate medie	7-14	1,3-2,5	90
III duritate mare	14-21	2,5-3,8	75
IV duritate foarte mare	>21	>3,8	50

**Notă:** Duritatea apei de la robinet o puteți afla de la biroul de gospodărire a apelor sau de la uzina de apă.

- Trageți fișa din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Goliti rezervorul cu apă.
- Scoateți accesoriile din suportul pentru accesoriu.

### Figura I

→ Deschideți închizătorul de întreținere. Pentru acesta așezați capătul deschis al unei țevi de prelungire pe închizătorul de întreținere, introduceți-l în ghidaj și rotiți-l.

- Goliti complet apa rămasă în rezervor (vezi figura II).

### ⚠ Avertisment

Pentru a evita deteriorarea aparatului, utilizați exclusiv produsele agreate de KÄRCHER.

- Folosiți pentru decalcificare batoanele de decalcificare KÄRCHER (nr. comandă 6.295-206). Când preparați soluția de decalcificare, respectați indicațiile de dozare de pe ambalaj.

### ⚠ Atenție

*Atenție la umplerea și golirea curățătorului cu abur. Soluția de decalcificare poate ataca suprafețele sensibile.*

- Turnați soluția de decalcificare în încălzitor și lăsați-o să acționeze timp de aprox. 8 ore.

### ⚠ Avertisment

*În timpul decalcificării nu însurubați închizătorul de întreținere al aparatului.*

*Nu utilizați curățătorul cu aburi în timp ce agentul de decalcificare se află în rezervor.*

- După 8 ore goliti complet soluția de decalcificare. Deoarece în rezervorul aparatului mai rămâne o cantitate remanentă de soluție, este indicat să clătiți de două - trei ori rezervorul cu apă rece, pentru a îndepărta toate reziduurile agentului de decalcificare.

- Goliti complet apa rămasă în rezervor (vezi figura II).

- Uscați suportul cablului de alimentare.
- Însurubați închizătorul de întreținere pe țeava prelungitoare.

- Umplerea rezervorului de apă (vezi pagina 8).

- Curățătorul cu abur este gata de utilizare.

## Îngrijirea accesoriilor

**Notă:** Cârpa de șters și husa din frotir sunt deja prespălate și pot fi utilizate direct pentru lucru cu curățatorul cu abur.

→ După ce s-au murdărit, spălați cârpele pentru podele și husele din frotir în mașina de spălat, la o temperatură de 60°C. La împrejire, nu utilizați balsam de rufe, deoarece cârpele trebuie să rămână cu o capacitate ridicată de antrenare a murdăriei. Cârpele pot fi introduse în uscătorul de rufe.

## Remedierea defectiunilor

Defectele au deseori cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarelor sfaturi. În caz de neclarități sau pentru defecte care nu se regăsesc aici, vă rugăm să vă adresați service-ului pentru clienți autorizat.

### △ Pericol

*Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățatorului cu abur.*

*Lucrările de reparații vor fi executate numai de către un service pentru clienti autorizat..*

### Durată mare de încălzire

#### Rezervorul conține calcar

→ Decalcificați rezervorul.

### Nu se degajă aburi

#### Lampa de control pentru lipsa apei pâlpâie cu roșu și se aude un semnal sonor

Nu este apă în rezervorul de apă.

→ Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".

#### Lampa de control pentru lipsa de apă luminează cu roșu

Nu este apă în cazan. Protecția la supraîncălzire a pompei s-a declanșat.

→ Oprită aparatul.

→ Umpleți rezervorul de apă

→ Porniți aparatul.

Rezervorul de apă nu este bine introdus sau este calcificat.

→ Scoateți rezervorul de apă și spălați-l.

→ Puneți rezervorul de apă la loc și apăsați-l în jos până ce se fixează.

#### Maneta de aburi nu poate fi acționată

Maneta de aburi este asigurată prin închizător / protecția pentru copii.

→ Reglați selectorul pentru cantitatea de abur în față.

#### Fierul de călcat cu aburi "scuipă" apă!

→ Aduceți regulatorul de temperatură în poziția ...

→ Spălați sau decalcificați rezervorul curățătorului.

#### După pauze de călcare picură apă din fierul de călcat cu presiune de abur.

În cazul pauzelor mai lungi aburul poate să se transforme în condens în conducta de aburi.

→ Din acest motiv, este necesar să folosiți separat o bucată de pânză pentru primul jet de abur.

## Debit de apă ridicat

#### Rezervorul conține calcar

→ Decalcificați rezervorul.

## Date tehnice

#### Racordul electric

Tensiune	220-240 V
	1~50/60 Hz

Grad de protecție	IPX4
-------------------	------

Clasa de protecție	I
--------------------	---

#### Caracteristicile de performanță

Puterea de încălzire	1500 W
----------------------	--------

Puterea de încălzire fier	700 W
de călcat	

Presiunea maximă în timpul funcționării	0,32 MPa
---	----------

Timp de încălzire	6 Minute
-------------------	----------

Cantitate de abur	
-------------------	--

Aburire continuă	40 g/min
------------------	----------

Jet de abur max.	100 g/min
------------------	-----------

#### Cantitatea de umplere

Rezervor de apă	0,8 l
-----------------	-------

Cazan de aburi	0,5 l
----------------	-------

#### Dimensiunile

Masa (fără accesorii)	4,1 kg
-----------------------	--------

Lungime	350 mm
---------	--------

Lățime	280 mm
--------	--------

Înălțime	270 mm
----------	--------

***Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!***

## Accesorii optionale

Nr. de comandă

### **Set cârpe din microfibră, baie** 2.863-171

2 cârpe moi pentru podele din plus, 1 husă abrazivă pentru duza manuală, 1 cârpă de lustruit pentru oglinzi și armături

### **Set cârpe din microfibră, bu-** 2.863-172 cătărie

2 cârpe moi pentru podele din plus, 1 husă abrazivă pentru duza manuală, 1 cârpă pentru curățarea fără dungi a suprafețelor din oțel superior

### **Set cârpe din microfibre, câr- pă moale pentru podea** 2.863-173

2 cârpe moi pentru podea din plus

### **Set cârpe din microfibră, husă** 2.863-174 moale

2 huse moi din plus

### **Cârpe din frotir** 6.369-357

5 cârpe pentru podea din bumbac

### **Huse din frotir** 6.370-990

5 huse din bumbac

### **Set de perii cilindrice** 2.863-058

4 perii cilindrice pentru duza punctiformă

### **Set de perii cilindrice cu păr de alamă**

pentru îndepărtarea murdăriei persistente.

Ideal pentru suprafețe nesensibile.

### **Perie cilindrică cu răzitor** 2.863-140

Perie cilindrică cu două rânduri de perii rezistente la căldură și un răzitor. Nepotriviță pentru suprafețe sensibile.

### **Duză de forță și prelungitor** 2.884-282

Pentru curățarea locurilor greu accesibile (de ex. colțuri) cu putere de curățare mare.

### **Perie turbo cu aburi** 2.863-159

Pentru lucrările de curățare unde de obicei este nevoie de frecare

### **Duză pentru îngrijirea materialelor textile** 4.130-390

Pentru împrospătarea hainelor și a materialelor textile.

### **Desprinzător de tapet** 2.863-062

pentru îndepărtarea tapetelor și a resturilor de clei.

### **Batoane de decalcifiere (9 bu- căți)** 6.295-206

### **Masă de călcat activă AB 1000** 2.884-933

Pentru obținerea unui randament de călcare ridicat, cu o economie de timp considerabilă (numai pentru 230 V)

### **Fier de călcat cu presiune de abur** 2.863-209

### **Talpă pentru călcat antiadherentă** 2.860-142

Potrivită pentru călcarea materialelor sensibile.

## Obsah

Všeobecné pokyny	SK	5
Bezpečnostné pokyny	SK	6
Popis prístroja	SK	7
Krátky návod	SK	8
Prevádzka	SK	8
Použitie príslušenstva	SK	9
Starostlivosť a údržba	SK	12
Pomoc pri poruchách	SK	13
Technické údaje	SK	13
Špeciálne príslušenstvo	SK	14

## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### ⚠ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k väznemu zraneniu alebo smrti.

### Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

## Symboler på apparaten



### Para

POZOR - nebezpečenstvo obarenia



POZOR – Prečítajte si návod na obsluhu!

## Rozsah dodávky

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zoobrazený na obale. Pri vybaľovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia.

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

## Náhradné diely

Používajte výhradne originálne náhradné diely značky KÄRCHER. Prehľad náhradných dielov nájdete na konci tohto prevádzkového návodu.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

## Všeobecné pokyny

### Vážený zákazník,

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Používajte parný čistič výhradne v domácnosti.

Prístroj je určený na čistenie pomocou pary a môže sa používať s vhodným príslušenstvom tak, ako je popísané v tomto návode na prevádzku. Nie je potrebný žiadny čistiaci prostriedok. Rešpektujte pritom hlavne bezpečnostné pokyny.

## Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné.

 Obalové materiály láskavo nevyhazujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.

 Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

## Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Bezpečnostné pokyny

### ⚠ Nebezpečenstvo

- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v nebezpečnom prostredí je potrebné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Zariadenie sa nesmie používať v plaveckých bazénoch, ktoré sú napustené vodou.
- Zariadenie sa nesmie používať na čistenie elektrických prístrojov napr. pece, odsávače, mikrovlnné rúry, televízne prijímače, lampy, sušiče, elektrické kúrenia atď.
- Pred použitím skontrolujte stav zariadenia a príslušenstva. Pokiaľ nie je stav v poriadku, nesmie sa používať. Skontrolujte najmä rozvod so sieťovými prípojkami, údržbársky uzáver a parnú hadicu.
- Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Poškodenú parnú hadicu neodkladne vymenite. Používať sa smie iba parná hadica odporúčaná výrobcom (objednávacie číslo vid' Zoznam náhradných dielov).
- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Nenaparuje predmety, ktoré obsahujú zdraviu škodlivé látky (napr. azbest).
- Prúdu pary sa nedotýkajte z blízkej vzdialenosť rukou alebo ho nikdy nesmerujte na ľudí alebo zvieratá (nebezpečenstvo obarenia).
- Počas chodu prístroja sa nesmie otvárať údržbársky kryt.

### ⚠ Pozor

- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená elektroinštalátorom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.

- Vo vlhkých miestnostiach, napr. v kúpeľni, zapájajte zariadenie do zástrčky s predradeným ochranným spínačom FI.
- Nevhodné elektrické predĺžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Používajte iba elektrický predĺžovací kábel chránený pred postriekaním vodou s minimálnym priemerom  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
- Spoj sieťovej zástrčky a predĺžovacieho kábla nesmie ležať vo vode.
- Pri výmene spojok na sieťovom alebo predĺžovacom káble musí zostať zachovaná ochrana pred postriekaním vodou a mechanická pevnosť.
- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihladať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, ak sú pod dozorom, alebo ak boli zaškolené na bezpečné používanie prístroja a s ním spojenými nebezpečenstvami. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospelej osoby.
- Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.
- Pozor pri čistení stien s obkladmi so zásvkami.

### Pozor

- Dbajte, aby sa prívodný alebo predĺžovací kábel neznehodnotil prejazdom, roztačením, aby sa nevytrhol ani inak nepoškodil. Sieťové káble chráňte pred vysokými teplotami, olejmi a ostrými hranami.
- Do vodnej nádrže nikdy nedávajte rozpúšťadlá, tekutiny s obsahom rozpúšťadiel alebo nezriednené kyseliny (napl. čistiace prostriedky, benzín, riedidlo a acetón), pretože tieto poškodzujú materiál zariadenia.
- Zariadenie sa nesmie počas čistenia nosiť.

- Zariadenie musí mať stabilný podklad.
- Prístroj prevádzkujte alebo skladujte len podľa popisu resp. obrázku!
- Parná páka sa pri prevádzke nesmie zaseknúť.
- Zariadenie chráňte pred dažďom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.

## Bezpečnostné prvky

### Pozor

Bezpečnostné prvky slúžia na ochranu používateľa pred poranením a nesmú byť zmenené ani vyradené z činnosti.

### Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržiava počas prevádzky podľa možnosti konštantný tlak v kotle. Ohrev sa pri dosiahnutí maximálneho prevádzkového tlaku v kotle vypne a pri poklesе tlaku v kotle v dôsledku odberu pary sa opäť zapne.

### Termostat kotla

Ak sa v kotle nenachádza voda, teplota v kotle sa zvýší. Termostat kotla vypne ohrev. Bežná prevádzka je možná opäč vtedy, ak je kotel naplnený.

### Bezpečnostný termostat

Ak regulátor tlaku vypadne, termostat kotla pri vzniku chyby vypne a prístroj sa prehreje, potom vypne bezpečnostný termostat prístroj. Za účelom spätného prestavenia bezpečnostného termostatu sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

### Údržbársky uzáver

Uzáver pre údržbu je zároveň pretlakovým ventilom. Uzatvára kotel proti vznikajúcemu tlaku pary.

Ak by bol regulátor tlaku chybný a tlak pary v kotle by vystúpil, otvorí sa pretlakový ventil a para bude unikať cez údržbársky uzáver smerom von.

Za účelom opäťovného uvedenia prístroja do prevádzky sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

## Popis prístroja

V tomto návode na prevádzku je popísaná maximálna výbava. Podľa modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky (pozri obal).

### → Obrázky pozri na otváracej strane 4



- A1 Prístrojová zásuvka s krytom
  - A2 Vodná nádrž
  - A3 Plnenie nádrže na vodu
  - A4 Vypínač - Zap
  - A5 Vypínač - Vyp
  - A6 Kontrolka - ohrevanie (ZELENÁ)
  - A7 Kontrolka - nedostatok vody (ČERVENÁ)
  - A8 Rukoväť
  - A9 Držiak príslušenstva
  - A10 Držiak príslušenstva
  - A11 Údržbársky uzáver
  - A12 Priestor pre uloženie kábla elektrickej siete
  - A13 Parkovací držiak na podlahovú hubicu
  - A14 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
  - A15 Kolieska (2 kusy)
  - A16 Otočné koleso
  - B1 Parná pištoľ
  - B2 Parná páka
  - B3 Tlačidlo na odblokovanie
  - B4 Prepínač voľby pre množstvo pary (s detskou poistkou)
  - B5 Parná hadica
  - B6 Parná zástrčka
  - C1 Bodová dýza
  - C2 Okrúhlá kefa
  - D1 Ručná hubica
  - D2 Froté pot'ah
  - E1 Predĺžovacia rúra (2 kusy)
  - E2 Tlačidlo na odblokovanie
  - F1 Podlahová hubica
  - F2 Upínacia spona
  - F3 Handra na podlahu
- Nadštandardná výbava**
- H1 Tlak pary v žehličke
  - H2 Kontrolka - ohrev (oranžová)
  - H3 Tlačidlo para (hore)
  - H4 Zablokovanie tlačidla para
  - H5 Tlačidlo para (dole)
  - H6 Regulátor teploty
  - H7 Parná zástrčka

## Krátky návod

### → Ilustrácie – pozri na strane 2

- 1 Nádrž na vodu naplňte po značku "MAX".
- 2 Parnú zástrčku zastrčte do zásuvky na prístroji.
- 3 Zastrčte siet'ovú zástrčku. Zapnite spotrebi.
- 4 Kontrolka LED - ohrevanie bliká zelenou farbou.  
Počkajte, kým nebude kontrolka - ohrevanie nepretržite svieti.
- 5 Pripojte príslušenstvo na parnú pištol. Parný čistič je pripravený na použitie.

## Prevádzka

### → Obrázky pozri na otváracej strane 3



## Montáž príslušenstva

- Otvorte kryt zásuvky prístroja.
- Parnú zástrčku zasuňte pevne do zásuvky na prístroji. Pritom musí byť počut' zástrčku, ako zapadla na svoje miesto.

Pre rozdelenie: kryt prístrojovej zásuvky stlačte smerom nadol a parnú zástrčku vytiahnite z prístrojovej zásuvky.

### → Obrázok A - B

Potrebné príslušenstvo (viď kapitola „Použitie príslušenstva“) spojte s parnou pištolou. Za týmto účelom nasuňte otvorený koniec príslušenstva na parnú pištol a nasuňte ho na parnú pištol tak hlboko, až kým odblokovacie tlačidlo parnej pištole nezaskočí do západky.

### → Obrázok C

V prípade potreby používajte predĺžovaci rúrku. Za týmto účelom namontujte jednu resp. obidve predĺžovacie rúrky na parnú pištol. Potrebné príslušenstvo nasuňte na voľný koniec predĺžovacej rúrky.

## Rozoberanie príslušenstva

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pri odpojovaní časti príslušenstva môže odkvapkávať horúca voda! Časti príslušenstva nikdy neropájajte počas prúdenia pary - nebezpečenstvo obarenia!

- Prepínač množstva pary posuňte smerom dozadu (parná páka zablokovaná).

### → Obrázok D

Ak chcete odpojiť časti príslušenstva, stlačte uvoľnovacie tlačidlo a diely odťahnite od seba.

## Plnenie nádrže na vodu

Nádrž na vodu môžete kedykoľvek doplniť.

### Pozor

Nepoužívajte kondenzovanú vodu zo sušičky na prádlo!

Nepláňte žiadne čistiacie prostriedky alebo iné prísady (napríklad vône)!

Nepoužívajte čistú destilovanú vodu! Max. 50% destilovanej vody a 50% vody z vodo-vodu.

Nepoužívajte nahromadenú dažďovú vodu!

### → Obrázok E

Nádrž na vodu môžete buď zložiť alebo plniť priamo v prístroji.

## Vyberte nádrž na vodu

- Vodnú nádrž vyberte smerom kolmo hore.
- Nádrž na vodu naplňte v zvislom smere pod vodovodným kohútikom až po značku "MAX".
- Vložte vodnú nádrž a tlačte ju dole, kým nezaklapne.

## Priamo na prístroji

- Nalejte vodu z nádoby do plniaceho lievika. Naplňte až po značku "MAX".

## Zapnutie prístroja

- Postavte prístroj na pevný podklad.
- Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.
- Stlačte vypínač - Zap, aby ste zapli prístroj.

**Upozornenie:** Ak je v parnom kotle príliš málo vody, zapne sa vodné čerpadlo a prečerpá vodu z vodnej nádrže do parného kotla. Plnenie môže trvať viac minút.

- Počkajte, kým nebude kontrolka - ohrevanie nepretržite svieti.

Parný čistič je pripravený na použitie.

**Upozornenie:** Prístroj užatvára každých 60 sekúnd na krátku dobu ventil. Zabráni to zaseknutiu ventila. Prítom je počuť tiché kliknutie. Výstup pary tým nie je vôbec negatívne ovplyvnený.

## Doplnenie vody

Pri nedostatku vody vo vodnej nádržke blíká kontrolná lampa - nedostatok vody červenou farbou a zaznie zvukový signál.

**Upozornenie:** Ak je v parnom kotle príliš málo vody, čerpadlo automaticky prečerpá vodu z vodnej nádrže do parného kotla. Ak je nádrž na vodu prázdna, nemôže vodné čerpadlo naplniť parný kotol a odber pary je tak zablokovaný.

- Nádrž na vodu napľňte po značku "MAX".

**Upozornenie:** Vodné čerpadlo sa pokúša v krátkych intervaloch naplniť parný kotol. Ak je plnenie úspešné, tak sa odber pary ihneď uvolní, červená kontrolná lampa zhasne.

## Regulácia množstva pary

Pomocou prepínača pre množstvo pary sa reguluje vystupujúce množstvo pary. Prepínač má tri polohy:

-  maximálne množstvo pary
-  redukované množstvo pary
-  žiadna para - detská poistka

**Upozornenie:** V tejto polohe sa nedá parná páka ovládať.

- Prepínač nastavte na požadované množstvo pary.

→ Zatlačte parnú páku, pritom parnú pištoľ najprv vždy nasmerujte na handru, až pokial nebude para vystupovať rovnomerne.

## Vypnutie prístroja

- Stlačte spínač - Vyp, aby ste vypli prístroj.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Kryt prístrojovej zásuvky stlačte nadol a parnú zástrčku vytiahnite z prístrojovej zásuvky.
- Vyprázdnite zvyšnú vodu z nádrže.

## Uskladnenie prístroja

Obrázok  - 

- Kruhovú kefu nasadte do malého držiaka na príslušenstvo.
- Ručnú trysku a trysku s bodovým prúdom nasuňte na predlžovaci rúrku.
- Predlžovaci rúrku nasadte do veľkého držiaka príslušenstva.
- Trysku na podlahu zaveste do parkacieho držiaka.
- Parnú hadicu naviňte okolo predlžovacej rúrky a parnú pištoľ nasuňte do trysky na podlahu.
- Odložte sieťový spojovací rozvod v priestore na uskladnenie sieťového spojovacieho rozvodu.

## Použitie príslušenstva

### Dôležité pokyny pre použitie

#### Čistenie podlahy

Odporúčame vám pred použitím parného čističa pozametať alebo povysávať podlahu. Tak sa zbaví podlaha už pred vlhkým čistením nečistoty/volných častic.

#### Regenerácia textilií

Pred začatím prác s parným čističom si na zakrytom mieste vždy preverte, či príslušné textilie odolávajú pôsobeniu čističa. Najprv silne naparte, potom nechajte vyschnúť a následne kontrolujte zmenu farby alebo tvaru.

## Čistenie povrchových plôch s ochrannou vrstvou alebo lakovaných povrchov

Dávajte pozor pri čistení lakovaných povrchov alebo povrchov pokrytých plastom, ako napr. kuchynského a obývacieho nábytku, dverí, parket, že sa môže uvoľniť vosk, politúra nábytku, plastová povrchová vrstva alebo farba a vzniknúť škvurny. Pri čistení týchto povrchov naparte krátko handričku a poutierajte ňou povrch.

### Pozor

*Paru nikdy nesmerujte na lepené hrany, lebo by sa náglejok mohol odlepiť. Zariadenie nepoužívajte na nelakované drevené alebo parketové podlahy.*

### Čistenie skla

Pri nízkych vonkajších teplotách, hlavne v zime, okenné tabule nahrejte tak, že celý sklenený povrch jemne naparíte. Tým sa zabráni vzniku povrchových napäť, ktoré by mohli spôsobiť porušenie skla.

Potom vyčistite plochu okien pomocou ručnej hubice a poťahu. Používajte na stieranie vody stierku na okná alebo poutierajte plochu do sucha.

### Pozor

*Paru nesmerujte na lakované miesta okených rámov, aby sa nepoškodili.*

## Parná pištoľ

Parnú pištoľ môžete používať bez príslušenstva, napríklad:

- na odstránenie zápachu a záhybov zo zavesených kusov odevu tak, že tieto naparíte zo vzdialenosť 10-20 cm.
- na odstránenie prachu z rastlín. Tu držiajte vzdialenosť 20-40 cm.
- na vlhké utieranie prachu, keď je handra krátko naparená a potom sa ňou utiera nábytok.

## Bodová tryska

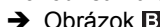
Čím je táto bližšie k znečistenému miestu, tým vyšší je čistiaci účinok, keďže teplota a para na výstupe trysky sú najvyššie. Je to zvlášť praktické na čistenie ľahko prístupných miest, škár, armatúr, odtokov, umývadiel, WC, žaluzí alebo ohrevacích telies. Silné usadeniny vodného kameňa sa môžu pred parným čistením pokvapkať octom alebo kyselinou citrónovou, nechať pôsobiť 5 minút a potom odpariť.

### Kruhová kefa

Kruhová kefa sa môže namontovať ako doplnok na bodovú trysku. Pomocou kiefe môžete ľahko odstrániť silne prihlnuté nečistoty.

### Pozor

*Nehodí sa na čistenie citlivých povrchov.*



Obrázok B

Na bodovú trysku upevnite kruhovú kefu.

## Ručná tryska

Cez ručnú trysku natiahnite prosím froté poťah. Zvlášť sa dobre hodí na malé umývateľné plochy, kabíny spŕch a zrkadlá.

## Tryska na podlahu

Hodí sa na všetky umývateľné povrhy stien a podlám, napr. z kameniny, obkladov a PVC. Na silne znečistených plochách pracujte pomaly, aby mohla para dlhšie pôsobiť.

***Upozornenie:** Zvyšky čistiaceho prostriedku alebo ošetrovacích emulzií, ktoré sa ešte nachádzajú na čistenej ploche, by mohli pri naparovani spôsobiť vytvorenie šmúh, ktoré ale pri viacnásobnom použití zmiznú.*



Na trysku na podlahu upevnite handru na podlahu.

- 1 Handru na podlahu pozdĺž zahnite a na ňu postavte trysku na podlahu.
- 2 Otvorte upevňovacie spony.
- 3 Konce handry vložte do otvorov.
- 4 Upevňovacie spony uzavrite.

## Pozor

Prsty nedávajte medzi spony.

## Parkovanie podlahovej trysky



Pri prerušení práce trysku na podlahu zaveste na parkovací držiak.

## Žehlička

### ⚠ Nebezpečenstvo

- Parná žehlička sa nesmie používať, ak spadla na zem, ak vykazuje viditeľné poškodenie, alebo ak je netesná.
- **Horúca parná žehlička a horúci prúd pary!** Upozornite ostatné osoby na možné nebezpečenstvo popálenia. Nesmerujte nikdy prúd pary na osoby alebo zvieratá (nebezpečenstvo popálenia). Nedotýkajte sa parou žehliacou stanicou nikdy elektrických vedení alebo horľavých predmetov.

### ⚠ Pozor

- Parná žehlička a jej spojovacie rozvody musia byť počas zohrievania alebo vycuhladnutia mimo dosah detí, ktoré sú mladšie než 8 rokov.
- Parná žehlička sa musí používať a odkladať na stabilnú plochu.

**Upozornenie:** Odporúčame použiť žehliaci stôl značky Kärcher s aktívnym odšávaním pary (2.884-933.0). Tento žehliaci stôl je optimálne prispôsobený prístroju, ktorý ste si zakúpili. Uľahčuje a urýchľuje žehlenie. V každom prípade by ste mali používať žehliacu dosku s paropripustným, mriežkovitým žehliacim podkladom.

- ➔ Parnú zástrčku žehličky pevne zasuňte do zásuvky na prístroji. Pritom musí byť počuť zástrčku, ako zapadla na svoje miesto.
- ➔ Zabezpečte, aby sa čerstvá voda z dovodu nachádzala v kotle parného čističa.
- ➔ Parný čistič uvedťte do prevádzky podľa uvedeného popisu.
- ➔ Čakajte, kým nebude parný čistič pripravený na prevádzku.

## Žehlenie s naparováním

Žehliť s naparovacou žehličkou je možné všetky textília. Citlivé potlače alebo látky by sa mali žehliť z rubovej strany, príp. podľa údajov výrobcu.

**Upozornenie:** Pre tieto citlivé textília odporúčame používanie nepriľnavej žehliacej platne na žehličku KÄRCHER BE 6006 (č. objednávky 2.860-142.0).

- ➔ Nastavte regulátor teploty na žehličke vo vyšrafovanej oblasti (•••/MAX).
- ➔ Akonáhle zhasne kontrolná lampa ohrevania žehličky, môžete začať žehliť.

**Upozornenie:** Žehliaca platňa žehličky musí byť horúca, aby sa para na plati nekondenzovala a nekvapkala na žehlené prádlo.

- ➔ Stlačte tlačidlo Para hore alebo Para dole.
- **Interval privodu pary:** Stlačte spínač Para. Para uniká dovtedy, kým držíte stlačený spínač.
- **Trvalý privod pary:** Čahajte zablokovanie spínača Para dozadu tak dlho, kým nezaklapne. Para trvale uniká. Na uvoľnenie zatlačte zablokovanie smerom dopredu.
- ➔ Nasmerujte prvý únik pary na začiatku žehlenia alebo počas prestávok v žehlení na handričku, kým nebude rovnomerne unikať para.
- ➔ Na naparovanie záclon, šiat, atď. môžete žehličku držať aj kolmo.

## Žehlenie na sucho

**Upozornenie:** Tiež pri žehlení na sucho sa musí v kotle nachádzať voda.

- ➔ Nastavte regulátor teploty žehličky podľa žehleného odevu.

•	Syntetika
••	Vlna, hodváb
•••	Bavlna, ľan

**Upozornenie:** Rešpektujte údaje o žehlení a praní na štítku vášho odevu.

- ➔ Akonáhle zhasne kontrolná lampa ohrevania žehličky, môžete začať žehliť.

## Starostlivosť a údržba

### △ Nebezpečenstvo

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.

### Vyplachovanie parného kotla

Parný kotel parného čističa vypláchnite najneskôr po každom 10. naplnení nádrže.

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte vychladnúť parný čistič.
- Vyprázdnite vodnú nádržku.
- Z držiakov na príslušenstvo vyberte príslušenstvo.

Obrázok 

- Otvorte údržbársky uzáver. K tomu musíte nasadiť otvorený koniec predlžovacej rúrky na údržbársky uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.
- Kotol s vodou naplňte a silno potraste. Tým sa uvoľnia zvyšky vápnika, ktoré sa usadili na dne kotla.
- Vodu z kotla úplne vypustite (viď obrázok ).

### Odvápnenie parného kotla

Kedže sa na stenách kotla usádzia vodný kameň, tak odporúčame kotel v nasledujúcich intervaloch odvápňovať (TF=naplnenia nádrže):

Rozsah tvrdosti	°dH	mmol/l	TF
I mäkká	0-7	0-1,3	100
II stredná	7-14	1,3-2,5	90
III tvrdá	14-21	2,5-3,8	75
IV veľmi tvrdá	>21	>3,8	50

**Upozornenie!** *Tvrlosť vašej vody z vodovodu môžete zistíť u vašej vodárenskej spoločnosti alebo v mestských vodárnach.*

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte vychladnúť parný čistič.
- Vyprázdnite vodnú nádržku.
- Z držiakov na príslušenstvo vyberte príslušenstvo.

Obrázok 

- Otvorte údržbársky uzáver. K tomu musíte nasadiť otvorený koniec predlžovacej rúrky na údržbársky uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.

→ Vodu z kotla úplne vypustite (viď obrázok ).

### △ Pozor

Používajte výlučne výrobky schválené firmou KÄRCHER, aby sa vylúčilo poškodenie zariadenia.

- Používajte na odstraňovanie vodného kameňa nálepky na odstraňovanie vodného kameňa KÄRCHER (č. objednávky 6.295-206). Rešpektujte pri používaní roztoku na odstraňovanie vodného kameňa pokyny o dávkovaní uvedené na obale.

### △ Pozor

*Pri plnení a vypúštaní parného čističa si dávajte pozor. Roztok na odstraňovanie vodného kameňa môže zasiahnuť citlivé miesta Vašej pokožky.*

- Nalejte roztok na odstránenie vodného kameňa do nádržky a nechajte pôsobiť asi 8 hodín.

### △ Pozor

*Počas odvápňovania sa údržbársky uzáver nesmie naskrutkovať na prístroj.*

*Parný čistič nepoužívajte, pokiaľ sa odvápňovací prostriedok nachádza v kotle.*

- Po 8 hodinách úplne vylejte odvápňovací roztok. V kotle ostane ešte zvyšok roztoku, preto kotel dva až trikrát vypláchnite studenou vodou, aby sa odstránili všetky zvyšky odvápňovača.
- Vodu z kotla úplne vypustite (viď obrázok ).
- Vysušte odkladací priestor pre sieťový spojovací rozvod.
- Zoskrutkujte údržbársky uzáver s predlžovacou rúrkou.
- Napláňte vodnú nádržku (pozri stranu 8).
- Parný čistič je pripravený na použitie.

## Ošetrovanie príslušenstva

**Upozornenie:** Handru na podlahu a froté potah sú už predpraté a môžu sa ihneď použiť na prácu s parným čističom.

- Znečistené handry na podlahu a froté potahy perte v práčke pri 60°C. Nepoužívajte avivážne prostriedky, aby handry dobre zachytávali nečistoty. Handry je možné sušiť v sušičke.

## Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú môžete pomocou nasledujúceho prehľadu sami odstrániť. V prípade pochybností pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa prosím obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

### △ Nebezpečenstvo

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.

Zariadenie smie opravovať iba autorizovaný zákaznícky servis.

### Dlhá doba nahrievania

#### Parný kotol je zanesený vodným kameňom

→ Parný kotol odvápnite.

### Žiadna para

#### Kontrolka - nedostatok vody bliká a zaznie zvukový signál

V nádrži nie je voda.

→ Nádrž na vodu naplňte po značku "MAX".

#### Kontrolka - nedostatok vody svieti červenou farbou

V parnom kotli nie je voda. Ochrana čerpadla pred prehriatím sa spustila.

→ Prístroj vypnite.

→ Plnenie nádrže na vodu

→ Zapnite spotrebi.

Vodná nádrž nie je správne nasadená alebo je zanesená vodným kameňom.

→ Odstráňte a vypláchnite vodnú nádrž.

→ Vložte vodnú nádrž a tlačte ju dole, kým nezaklapne.

#### Parná páka sa nedá stlačiť

Parná páka je zaistená zámkom / detskou poistkou.

→ Prepínač množstva pary posuňte smerom dopredu.

#### Parná žehlička "chrlí" vodu!

→ Regulátor teploty nastavte na stupeň ...

→ Vypláchnite kotol parného čističa alebo ho zbabte vodného kameňa.

### Po prestávkach v žehlení unikajú z parnej žehličky kvapky vody.

Pri dlhších prestávkach v žehlení sa môže v rozvodoch pary kondenzovať para.

→ Nasmerujte prvý náraz pary na zvláštnu handičku.

### Vysokým tlakom vody

#### Parný kotol je zanesený vodným kameňom

→ Parný kotol odvápnite.

### Technické údaje

#### Elektrické pripojenie

Napätie	220-240 V
	1~50/60 Hz

Stupeň ochrany	IPX4
----------------	------

Krytie	I
--------	---

#### Výkonové parametre

Vyhrievací výkon	1500 W
------------------	--------

Vyhrievací výkon Žehlička	700 W
---------------------------	-------

max. prevádzkový tlak	0,32 MPa
-----------------------	----------

Doba ohrevu	6 minút
-------------	---------

Množstvo pary	
---------------	--

Trvalý prívod pary	40 g/min
--------------------	----------

Náraz pary max.	100 g/min
-----------------	-----------

#### Plniace množstvo

Nádrž na vodu	0,8 l
---------------	-------

Parný kotol	0,5 l
-------------	-------

#### Rozmery

Hmotnosť (bez príslušenstva)	4,1 kg
------------------------------	--------

Dĺžka	350 mm
-------	--------

Sírka	280 mm
-------	--------

Výška	270 mm
-------	--------

### Technické zmeny vyhradené!

## Špeciálne príslušenstvo

Objednávacie číslo

### Súprava handričiek s mikrov- 2.863-171 láknamí, kúpeľňa

2 mäkké podlahové handričky z plyšového velúru, 1 abrazívny poťah na ručnú hubicu, 1 leštiaca handrička na zrkadlá a armatúry

### Súprava handričiek s mikrov- 2.863-172 láknamí, kuchyňa

2 mäkké podlahové handričky z plyšového velúru, 1 mäkký poťah z plyšového velúru, 1 handrička na čistenie ušľachtilých povrchov bez pásikov

### Súprava handričiek s mikrov- 2.863-173 láknamí, mäkká podlahová handrička

2 mäkké podlahové handričky z plyšového velúru

### Súprava handričiek s mikrov- 2.863-174 láknamí, mäkký poťah

2 mäkké poťahy z plyšového velúru

### Froté utierky 6.369-357

5 bavlnených podlahových handričiek

### Poťahy froté 6.370-990

5 bavlnených poťahov

### Súprava kruhových kefiek 2.863-058

4 kruhové kefky pre bodovú hubicu

### Súprava okrúhlych kefiek s 2.863-061 mosadznými štetinami

na odstraňovanie tvrdošíjnej nečistoty. Ideálne na necitlivé povrhy.

### Okrúhla kefka so škrabkou 2.863-140

Okrúhla kefka s dvomi radmi štetím odolných proti teplu a škrabkou. Nevhodné na citlivé povrhy.

### Výkonová dýza a predĺženie 2.884-282

Na čistenie ľažko prístupných miest (napr. rohov) so zvýšenou čistiacou silou.

### Parná turbokefka 2.863-159

Na čistiace úlohy, pri ktorých sa musí inak drhnúť

### Hubica na ošetrovanie textilu 4.130-390

Na oživenie oblečenia a textilií.

### Odstraňovač tapiet 2.863-062

na odstránenie tapiet a zvyškov tmelu

**Odvápňovacie tyčinky (9 kusov)** 6.295-206

**Aktívny žehliaci stôl AB 1000** 2.884-933

Pre veľmi dobré výsledky žehlenia pri výraznej úspore času (iba na 230 V)

**Tlak pary v žehličke** 2.863-209

**Nepriľnavá žehliaca doska** 2.860-142

Vhodná na žehlenie citlivých látok.

## Sadržaj

Opće napomene	HR	5
Sigurnosni napuci	HR	6
Opis uređaja	HR	7
Kratke upute	HR	7
U radu	HR	8
Uporaba pribora	HR	9
Njega i održavanje	HR	11
Otklanjanje smetnji	HR	12
Tehnički podaci	HR	13
Poseban pribor	HR	13

## Opće napomene

**Poštovani kupče,**

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Namjensko korištenje

Paročistač je prikladan isključivo za kućansku uporabu.

Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti uz prikladan pribor na način opisan u ovim uputama za rad. Nije potrebno koristiti sredstva za pranje. Pritom posebnu pozornost obratite na sigurnosne napomene.

## Zaštita okoliša

 Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.

 Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Simboli u uputama za rad

### ⚠️ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠️ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## Simboli na aparatu



### Para

PAŽNJA - opasnost od opeklina



POZOR - pročitajte upute za rad!

## Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

## Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne KÄRCHER-Rove pričuvne dijelove. Pregled pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih uputa za rad.

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu naći ćete na poleđini)

## Sigurnosni napuci

### ⚠ Opasnost

- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Uređaj nemojte koristiti u bazenima u kojima ima vode.
- Uređaj se ne smije koristiti za čišćenje električnih aparata i uređaja kao što su npr. klasične i mikrovalne pećnice, nappe, televizori, lampe, sušila za kosu, električne grijalice i slično.
- Prije uporabe provjerite jesu li uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije bespriječljivo, ne smije se upotrebljavati. Posebice provjerite priključni strujni kabel, zatvarač za servisiranje i parno crijevo.
- Oštećen strujni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Oštećeno parno crijevo odmah zamijenite. Smije se upotrebljavati samo parno crijevo kojeg je preporučio proizvođač (za kataloški br. vidi popis pričuvenih dijelova).
- Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.
- Parom ne čistite predmete koji sadržavaju tvari štetne po zdravlje (npr. azbest).
- Mlaz pare na maloj udaljenosti nikada ne dodirujte rukom niti usmjeravajte prema ljudima ili životinjama (opasnost od oparina).
- Zatvarač za servisiranje se tijekom rada ne smije otvarati.

### ⚠ Upozorenje

- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak, koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.
- Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označnom pločicom uređaja.
- U vlažnim prostorijama, kao što je npr. kupaonica, uređaj priključujte na utičnicu s predspojenom FI zaštitnom sklopkom.

- Neprikladni električni produžni kabeli mogu biti opasni. Upotrebjavajte samo električne produžne kabele zaštićene od prskanja vode s promjerom od najmanje  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
- Spoj strujnog i produžnog kabela ne smije ležati u vodi.
- Kod zamjene spojeva na strujnom priključnom ili produžnom kabelu mora se osigurati zaštita od prskanja i mehanička čvrstoća.
- Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim mogućnostima te s ograničenim iskustvom i znanjem ovaj uređaj smiju upotrebljavati samo uz nadzor ili ako su upućene u njegovu sigurnu uporabu i u možebitne povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Oprez prilikom čišćenja opločenih zidova s utičnicama.

### Oprez

- Pazite da se mrežni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gaženjem, gnijećenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštih bridova.
- U spremnik za vodu nikada ne punite otapala, tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razrjeđivače i aceton), jer mogu nagrasti materijale od kojih je uređaj sačinjen.
- Tijekom čišćenja se uređaj ne smije nositi.
- Uređaj mora imati stabilnu podlogu.
- Uređaj koristite i skladištite samo u skladu s opisom odnosno slikom!
- Tijekom rada nemojte uklještiti polugu za paru.
- Uređaj zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

## Sigurnosni uređaji

### Oprez

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju mijenjati i zaobilaziti.

### Regulator tlaka

Regulator tlaka tijekom rada održava što je moguće ujednačeniji tlak u kotlu. Grijanje se isključuje kod postignutog maksimalnog radnog tlaka u kotlu i ponovo uključuje pri padu tlaka u kotlu uslijed trošenja pare.

### Termostat kotla

U slučaju pogreške temperatura u kotlu raste kada u njemu nema vode. Termostat kotla isključuje grijanje. Ponovni normalan rad moguć je kada se kotao napuni.

### Sigurnosni termostat

Ako u slučaju pogreške dođe do ispada regulatora tlaka i termostata kotla, uređaj će se pregrijati, a sigurnosni će termostat isključiti uređaj. Za zamjenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

### Zatvarač za servisiranje

Zatvarač za servisiranje je istodobno i prelačni ventil. On stvorenom tlaku pare zatvara put do kotla.

Ako je regulator tlaka neispravan, a tlak pare u kotlu raste, otvara se prelačni ventil i para kroz zatvarač izlazi van.

Prije ponovnog pokretanja uređaja obratite se nadležnoj KÄRCHEROVOJ servisnoj službi.

## Opis uređaja

U ovim je uputama za rad opisana maksimalna oprema. Ovisno o modelu postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu).

### ➔ Slike pogledajte na preklopnoj stranici 4

- A1 Utičnica uređaja s poklopcom
- A2 spremnik za vodu
- A3 Napunite spremnik za vodu
- A4 Prekidač za uključivanje
- A5 Prekidač za isključivanje
- A6 Zeleni indikator grijanja
- A7 Crveni indikator nedostatka vode
- A8 Ručka za nošenje
- A9 Držač pribora



A10 Držač pribora

A11 Zatvarač za servisiranje

A12 Prihvativni držač priključnog kabela

A13 Držač za odlaganje podnog nastavka

A14 Strujni priključni kabel s utikačem

A15 Kotači (2 komada)

A16 Kotačići

B1 Parni pištolj

B2 Poluga za paru

B3 Tipka za deblokiranje

B4 Preklopnik za odabir količine pare (sa zaštitom za djecu)

B5 Parno crijevo

B6 Parni utikač

C1 Uskomlazna sapnica

C2 Okrugla četka

D1 Ručna sapnica

D2 Presvlaka od frotira

E1 Producne cijevi (2 komada)

E2 Tipka za deblokiranje

F1 Podna sapnica

F2 Stezaljka

F3 Krpa za pranje poda

### Opcija

H1 Visokotlačno parno glaćalo

H2 Narančasti indikator grijanja

H3 Gornji prekidač za paru

H4 Bravica prekidača za paru

H5 Donji prekidač za paru

H6 Regulator temperature

H7 Parni utikač

## Kratke upute

### ➔ Slike pogledajte na stranici 2

- 1 Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".
- 2 Parni utikač utaknite u utičnicu uređaja.
- 3 Utaknite strujni utikač.  
Uključite urešaj.
- 4 Indikator grijanja treperi zeleno.  
Pričekajte dok indikator grijanja ne počne trajno svijetliti.
- 5 Pribor priključite na parni pištolj.  
Parni čistač je spremjan za uporabu.

## U radu

- Slike pogledajte na preklopnoj stranici 3



### Montaža pribora

- Otvorite poklopac utičnice uređaja.
- Parni utikač čvrsto utaknite u utičnicu uređaja. Utikač mora pritom čujno dosjeti.  
*Odvajanje:* Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dolje, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.
- Slika A - B
- Potreban pribor (vidi poglavlje "Uporaba pribora") spojite s parnim pištoljem. U tu svrhu otvoreni kraj pribora nataknite na parni pištolj i potiskujte ga na njega sve dok tipka za deblokiranje parnog pištolja ne dosjedne.
- Slika C
- Prema potrebi upotrijebite produžne cijevi. U tu svrhu jednu odnosno obje produžne cijevi spojite s parnim pištoljem. Potreban pribor nataknite na slobodan kraj produžne cijevi.

### Skidanje pribora

#### △ Opasnost

*Pri skidanju dijelova pribora može kapati vruća voda! Dijelove pribora ne skidajte dok izlazi para – opasnost od oparina!*

- Preklopnik za odabir količine pare postavite unatrag (poluga za paru je blokirana).
- Slika D
- Za odvajanje dijelova pribora pritisnite tipku za deblokiranje i izvucite dijelove jedan iz drugog.

### Punjjenje spremnika za vodu

Spremnik za vodu možete napuniti u svako doba.

#### Oprez

*Ne upotrebljavajte kondenziranu vodu iz sušilice rublja!*

*Ne ulijevajte sredstva za čišćenje ili druge dodatke (poput parfema)!*

*Ne koristite čistu destiliranu vodu! Koristite najviše 50% destilirane i 50% obične vode. Ne koristite prikupljenu kišnicu!*

#### → Slika 1

Spremnik za vodu se za punjenje može izvaditi ili puniti izravno na uređaju.

### Skidanje spremnika za vodu

- Povucite spremnik za vodu pravo uvis.
- Postavivši ga u uspravan položaj, pod slavinom ga napunite do oznake "MAX".
- Umetnute spremnik za vodu i pritisnite ga prema dolje tako da dosjedne.

### Izravno na uređaju

- Vodu iz posude ulijte u lijevak za punjenje. Napunite do oznake "MAX".

### Uključivanje uređaja

- Stavite aparat na čvrstu podlogu.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Pritisnite prekidač za uključivanje kako biste uključili uređaj.

**Napomena:** Ako se u parnom kotlu ne nalazi voda ili je nema dovoljno, pokreće se pumpa koja vodu iz spremnika pumpa u parni kotao. Postupak punjenja može trajati nekoliko minuta.

- Pričekajte dok indikator grijanja ne počne trajno svijetliti.

Parni čistač je spremjan za uporabu.

**Napomena:** Svakih 60 sekundi uređaj kratko zatvara ventil. To sprječava stvaranje taloga u ventilu. Pritom se može čuti tih kliktanje. Time se ne ugrožava ispuštanje pare.

### Dopunjavanje vode

Ako u spremniku za vodu nema vode, treperi odgovarajući crveni indikator i oglašava se zvučni signal.

**Napomena:** Uvijek kad se u parnom kotlu nalazi premalo vode, pumpa automatski prebacuje vodu iz spremnika u parni kotao. Kada je spremnik za vodu prazan, pumpa više nije u stanju dopuniti parni kotao, tako da se blokira oduzimanje pare.

- Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".

**Napomena:** Pumpa za vodu pokušava napuniti parni kotao u kratkim intervalima. Ako je punjenje uspješno, ponovo se odobrava oduzimanje pare, a crveni indikator se gasi.

## Reguliranje količine pare

Preklopnikom za odabir količine pare regulira se izlazeća količina pare. Preklopnik ima tri položaja:

 maksimalna količina pare

 smanjena količina pare

 bez pare (zaštita za djecu)

**Napomena:** U ovom se položaju poluga za paru ne može aktivirati.

- Preklopnik postavite na potrebnu količinu pare.
- Aktivirajte polugu za paru, a pritom parni pištolj uvijek prvo usmjeravajte u jednu krupu dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.

## Isključivanje uređaja

- Pritisnite prekidač za isključivanje kako biste isključili uređaj.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dolje, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.
- Iz spremnika za vodu ispraznите ostatak vode.

## Čuvanje uređaja

Slika F - G

- Utaknite okruglu četku u mali držać pribora.
- I ručni nastavak i uskomlaznu sapnicu nataknite na po jednu produžnu cijev.
- Utaknite produžne cijevi u velike držače pribora.
- Objesite podni nastavak o držać za odlajanje.
- Omotajte parno crijevo oko produžnih cijevi, a parni pištolj utaknite u podni nastavak.
- Priključni kabel odložite u odgovarajući držać.

## Uporaba pribora

### Važni naputci za uporabu

#### Čišćenje podnih površina

Prije primjene parnog čistača preporučamo da pometete ili usisate pod. Na taj se način s poda već prije vlažnog čišćenja uklanjuju nečistoće i čestice neučvršćene prljavštine.

#### Osvježavanje tekstila

Prije obrade tekstila parnim čistačem uvijek na pokrivenom mjestu provjerite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo naparite, zatim ga ostavite da se osuši pa na kraju provjerite je li došlo do promjene boje ili oblika.

#### Čišćenje obloženih ili lakiranih površina

Prilikom čišćenja lakiranih ili plastificiranih površina poput kuhinjskog i sobnog namještaja, vrata ili parketa, može doći do otapanja voska, laštila za namještaj, plastične obloge ili boje te do nastanka mrlja. Prilikom čišćenja tih površina naparite nakratko krupu pa njom prebrišite površine.

#### Oprez

Paru nikada ne usmjeravajte na zalijepljene rubove jer može popustiti obrub. Uredaj nemojte koristiti za čišćenje neimpregniranih drvenih podnih obloga ili parketa.

#### Čišćenje stakla

Kod niskih vanjskih temperatura, a posebice zimi, zagrijavajte prozorska stakla tako da cijelu staklenu površinu lagano naparite. Tako se izbjegavaju površinske napetosti koje mogu uzrokovati pucanje stakla. Nakon toga ručnim nastavkom i pamučnom presvlakom očistite površinu prozora. Za uklanjanje vode koristite gumu za brisanje prozora ili površine prebrišite tako da budu suhe.

#### Oprez

Paru ne usmjeravajte na impregnirana mesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.

## Parni pištolj

Parni pištolj možete upotrebljavati i bez pribora, primjerice:

- za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obješenih odjevnih predmeta na način da ih naparite s udaljenosti od 10-20 cm.
- za otklanjanje prašine s biljaka. Pritom održavajte razmak od 20-40 cm.
- za vlažno brisanje prašine na način da prethodno kratko naparite krpnu kojom ćete brisati namještaj.

## Uskomlazna sapnica

Što je ona bliže prljavom mjestu, to je bolji učinak čišćenja, jer su temperatura i para najjači na izlasku iz sapnice. Osobito je praktična za čišćenje teško dostupnih mješta, fuga, armatura, odvoda, umivaonika, WC-a, žaluzina ili radijatora. Tvrđokorne naslage kamena mogu se prije parnog čišćenja poprskati octom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da djeluje i zatim očistiti parom.

### Okrugla četka

Čišćenje uskomlaznom sapnicom možete poboljšati ugradnjom okrugle četke. Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

### Oprez

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

→ Slika E

Pričvrstite okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.

## Ručni nastavak

Preko ručnog nastavka prevucite presvlaku od frotira. Osobito je prikladan za male perive površine, kabine za tuširanje i zrcala.

## Podni nastavak

Prikladan za sve perive zidne i podne obloge, npr. kamene podove, pločice i PVC podove. Na jako onečišćenim površinama radite polako kako bi para mogla dulje djelovati.

**Napomena:** Ostatci sredstava za čišćenje ili emulzija za njegu zaostali na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom uzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primjene.

→ Slika E

Pričvrstite krpnu za brisanje poda na podni nastavak.

- 1 Krpnu za pranje poda presavijte po dužini pa na nju postavite podni nastavak.
- 2 Otvorite stezaljke.
- 3 Položite krajeve krpe u otvore.
- 4 Zatvorite stezaljke.

### Oprez

Ne stavljajte prste između stezaljki.

## Odlaganje podnog nastavka

→ Slika F

Prilikom prekida u radu objesite podni nastavak o držać za odlaganje.

## Glačalo

### ⚠️ Opasnost

- Visokotlačno parno glačalo ne smije se koristiti ako ima vidljiva oštećenja ili propušta uslijed pada s visine.
- **Vrelo visokotlačno parno glačalo i vreo mlaz pare!** Upozorite druge osobe da postoji opasnost od opeklina. Nikada ne upirite parni mlaz na osobe ili životinje (opasnost od oparinja). Vrućim visokotlačnim parnim glačalom ne dodirujte električne vodove ili zapaljive predmete.

### ⚠️ Upozorenje

- Visokotlačno parno glačalo i njegov priključni kabel moraju se tijekom zagrijavanja ili hlađenja nalaziti izvan dosega djece mlađe od 8 godina.
- Visokotlačno parno glačalo mora se koristiti i odlagati na stabilnoj površini.

**Napomena:** Preporučamo uporabu KÄRCHEROVOG stola za glačanje s aktivnim usisavanjem pare (2.884-933.0). Ovaj stol za glačanje optimalno je prilagođen aparatu kojeg ste kupili. On bitno olakšava i ubrzava glačanje. U svakom slučaju bi trebalo koristiti stol za glačanje s paropropusnom, mrežastom podlogom.

- Parni utikač glaćala čvrsto utaknite u utičnicu uređaja. Utikač mora pritom čujno dosjeti.
- Uvjerite se da se u kotlu parnog čistača nalazi obična svježa voda.
- Parni čistač pustite u rad kao što je opisano.
- Pričekajte da parni čistač bude spreman za rad.

### Parno glaćanje

Sve tkanine se mogu glaćati parom. Osjetljive tkanine ili otisci trebali bi se glaćati sa naličja odnosno u skladu s uputama proizvođača.

**Napomena:** Za osjetljive tekstile preporučujemo primjenu Kärcherove neprianjajuće ploče glaćala BE 6006 (kataloški br. 2.860-142.0).

- Regulator temperature glaćala podešavajte unutar šrafiranih polja (•••/MAX).
  - S glaćanjem možete započeti čim se ugasi indikator grijачa parnoga glaćala.
- Napomena:** Ploča glaćala mora biti vruća kako se na njoj ne bi kondenzirala para i kapala na rublje za glaćanje.
- Pritisnite gornji ili donji prekidač za paru.

- **Jednokratni mlaz pare:** Pritisnite prekidač za paru. Para izlazi sve dok je prekidač pritisnut.

- **Trajno parenje:** Povucite unatrag bravicu prekidača za paru tako da dosjedne. Para neprekidno izlazi. Za otpuštanje pritisnite bravicu prema naprijed.

→ Na početku glaćanja ili nakon pauze u radu prvi mlaz pare usmjerite u neku krpu dok se ne postigne ravnomjerni mlaz pare.

→ Za parenje zavjesa, haljina itd. glaćalo možete držati i u okomitom položaju.

### Suhu glaćanje

**Napomena:** U kotlu mora biti vode čak i prilikom suhog glaćanja.

- Regulator temperature glaćala namjestite u skladu sa tkaninom koju želite glaćati.

•	Sintetika
••	Vuna, svila
•••	Pamuk, lan

**Napomena:** Obratite pažnju na podatke o glaćanju i pranju navedene na etiketama odjevnih predmeta.

- S glaćanjem možete započeti čim se ugasi indikator grijачa parnoga glaćala.

## Njega i održavanje

### ⚠ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

### Ispiranje parnog kotla

Parni kotao parnog čistača ispirajte najmanje nakon svakog 10. punjenja spremnika.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite parni čistač da se ohlađi.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

### Slika H

- Otvorite zatvarač za servisiranje. U tu svrhu postavite otvoreni kraj produžne cijevi na zatvarač za servisiranje, uglavite ga u vodilicu i okrenite.
- Kotao napunite vodom i snažno protresite. Time će doći do odvajanja ostataka kamenca, koji se nataložio na dnu kotla.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznite iz kotla (vidi sliku II).

### Uklanjanje kamenca iz parnog kotla

Budući da se na stijenkama parnog kotla taloži kamenac, preporučamo da ga odstranjujete u sljedećim razmacima (PK = punjenja spremnika):

Područje tvrdoće vode	°dH	mmol/l	PK
I meka	0-7	0-1,3	100
II srednje tvrdoće	7-14	1,3-2,5	90
III tvrda	14-21	2,5-3,8	75
IV jako tvrda	>21	>3,8	50

**Napomena:** Informaciju o tvrdoći vode možete dobiti kod Vaše službe za vodoopskrbu ili u komunalnom poduzeću.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite parni čistač da se ohlađi.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

## Slika H

- Otvorite zatvarač za servisiranje. U tu svrhu postavite otvoreni kraj produžne cijevi na zatvarač za servisiranje, uglaste ga u vodilicu i okrenite.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznите iz kotla (vidi sliku II).

### ⚠ Upozorenje

Kako biste sprječili oštećenja uređaja koristite samo proizvode koje dopušta KÄRCHER.

- Po potrebi koristite KÄRCHER-ove štapiće za uklanjanje kamenca (kataloški br. 6.295-206). Prilikom pripravljanja otopine sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se naputaka za doziranje navedenih na ambalaži.

### ⚠ Pozor

Oprez pri punjenju i pražnjenju parnog čistača. Otopina za odstranjivanje kamenca može nagrasti osjetljive površine.

- Otopinu za odstranjivanje kamenca ulijte u spremnik i pustite djelovati oko 8 sati.

### ⚠ Upozorenje

Tijekom uklanjanja kamenca zatvarač za servisiranje ne zavrćite na uređaj.

Parni čistač ne upotrebljavajte dok se u kotlu nalazi sredstvo za uklanjanje kamenca.

- Nakon 8 sati potpuno ispraznите otopinu sredstva za uklanjanje kamenca. U kotlu uređaja ostaje neznatna količina otopine, stoga kotač dva do tri puta isperite hladnom vodom kako biste uklonili ostatke sredstva za uklanjanje kamenca.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznите iz kotla (vidi sliku II).
- Osušite držać priključnog kabela.
- Zatvarač za servisiranje zavijte zajedno s produžnom cijevi.
- Napunite spremnik za vodu (vidi stranicu 8).
- Parni čistač je spreman za uporabu.

## Čišćenje pribora

**Napomena:** Krpa za brisanje i presvlaka od frotira su već oprane i mogu se odmah upotrijebiti za rad s parnim čistačem.

- Onečišćene krpe za pranje poda i presvlake od frotira perite u perilici rublja pri temperaturi od 60°C. Ne upotrebljavajte omekšivače kako bi krpe zadržale sposobnost dobrog skupljanja prljavštine. Krpe se mogu sušiti u sušilici.

## Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sljedećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovdje, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### ⚠ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

Uređaju smje popravljati samo ovlaštena servisna služba.

## Dugo vrijeme zagrijavanja

### U parnom kotlu se nataložio kamenac

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

## Nema pare

### Crveni indikator nedostatka vode treperi i oglašava se zvučni signal

U spremniku za vodu nema vode.

- Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".

### Crveni indikator nedostatka vode svijetli

U parnom kotlu nema vode. Aktivirala se zaštita od pregrijavanja pumpe.

- Isključite uređaj.
  - Napunite spremnik za vodu
  - Uključite urešaj.
- Spremnik za vodu nije ispravno umetnut ili u njemu ima naslagu kamenca.
- Izvadite spremnik za vodu i isperite ga.
  - Umetnite spremnik za vodu i pritisnite ga prema dolje tako da dosjedne.

## **Poluga za paru se ne može pritisnuti**

Poluga za paru je osigurana zapornim kličačem / zaštitom za djecu.

→ Preklopnik za odabir količine pare postavite prema naprijed.

## **Parno glačalo "pljuje" vodu!**

→ Regulator temperature postavite na ... .  
→ Isperite kotao parnog čistača ili odstranite kamenac.

## **Nakon dužih prekida glačanja iz visokotlačnog parnog glačala kaplje voda.**

Pri dužim prekidima glačanja u parnom vodu može doći do kondenziranja vodene pare.

→ Prvi mlaz pare usmjerite u posebnu krpu.

## **Obilno pražnjenje vode**

### **U parnom kotlu se nataložio kamenac**

→ Uklonite kamenac iz parnog kotla.

## **Tehnički podaci**

### **Električni priključak**

Napon 220-240 V  
1~50/60 Hz

Stupanj zaštite IPX4

Klasa zaštite I

### **Podaci o snazi**

Snaga grijanja 1500 W

Snaga grijanja Glačalo 700 W

Maks. radni tlak 0,32 MPa

Vrijeme zagrijavanja 6 minuta

količina pare

trajno parenje 40 g/min

maksimalan mlaz pare 100 g/min

### **Količina punjenja**

Spremnik za vodu 0,8 l

Parni kotao 0,5 l

### **Dimenzije**

Težina (bez pribora) 4,1 kg

Duljina 350 mm

Širina 280 mm

Visina 270 mm

**Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!**

## **Poseban pribor**

Kataloški broj

### **Komplet krpa od mikrovlakana za kupaonice**

2 mekane somotske krpe za pod, 1 abrazivna presvlaka za ručnu sapnicu, 1 krpa za poliranje zrcala i armatura

### **Komplet krpa od mikrovlakana za kuhinju**

2 mekane somotske krpe za pod, 1 mekana somotska presvlaka, 1 krpa za čišćenje nehrđajućeg čelika bez ostavljanja vidljivih tragova

### **Komplet mehaničkih krpa za pod od mikrovlakana**

2 mekane somotske krpe za pod

### **Komplet mehaničkih presvlaka od mikrovlakana**

2 mekane somotske presvlake

### **Frotirske krpe** 6.369-357

5 pamučnih krpe za pod

### **Frotirske presvlake** 6.370-990

5 pamučnih presvlaka

### **Komplet okruglih četki** 2.863-058

4 okrugle četke za uskomlaznu sapnicu

### **Komplet okruglih četki s dlačicama od mjeđi** 2.863-061

za odstranjuvanje tvrdokorne prljavštine. Idealno za neosjetljive površine.

### **Okrugla četka sa strugalom** 2.863-140

Okrugla četka s dva reda dlačica otpornih na visoke temperature i strugalom. Nije prikladna za osjetljive površine.

### **Visokoučinska sapnica i produžetak** 2.884-282

Za čišćenje teško dostupnih mesta (npr. kutova) sa snažnjijim učinkom čišćenja.

### **Turbo četka na paru** 2.863-159

Za čišćenje površina koje bi inače trebalo oribati

### **Sapnica za njegu tekstila** 4.130-390

Za osvježavanje odjeće i tekstila.

### **Odstranjivač tapeta** 2.863-062

Za uklanjanje tapeta i ostataka ljepljiva

### **Štapići za uklanjanje kamenca** 6.295-206 (9 kom.)

### **Aktivni stol za glačanje AB 1000** 2.884-993

Za odlične rezultate glačanja uz znatnu uštedu vremena (samo za 230 V)

### **Visokotlačno parno glačalo** 2.863-209

### **Nepričuvajuća ploča glačala** 2.860-142

Prikladno za glačanje osjetljivih materijala.

## Sadržaj

Opšte napomene	SR	5
Sigurnosne napomene	SR	6
Opis uređaja	SR	7
Kratko uputstvo	SR	8
Rad	SR	8
Upotreba pribora	SR	9
Nega i održavanje	SR	11
Otklanjanje smetnji	SR	12
Tehnički podaci	SR	13
Poseban pribor	SR	14

## Opšte napomene

### Poštovani kupče,

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

Paročistač upotrebljavajte isključivo u privatnom domaćinstvu.

Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti uz odgovarajući pribor kako je opisano u ovom uputstvu za rad. Nije potrebno koristiti deterdžente. Pritom posebnu pažnju obratite na sigurnosne napomene.

### Zaštita životne sredine

 Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.

 Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Simboli u uputstvu za rad

### ⚠️ Opasnost

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### ⚠️ Upozorenje

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### Oprez

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

## Simboli na aparatu



### Para

PAŽNJA - Opasnost od opekotina



PAŽNJA - pročitajte uputstvo za rad!

## Obim isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

## Rezervni delovi

Upotrebljavajte samo originalne rezervne delove firme KÄRCHER. Pregled rezervnih delova naći ćete na kraju ovog uputstva za rad.

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.  
(Adresu ćete naći na poleđini)

## Sigurnosne napomene

### ⚠ Opasnost

- **Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.**
- **Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima treba poštovati odgovarajuće sigurnosne propise.**
- **Uređaj nemojte koristiti u bazenima u kojima ima vode.**
- **Uređaj se ne sme koristiti za čišćenje električnih aparata i uređaja kao što su npr. klasične i mikrotalasne pećnice, aspiratori, televizori, lampe, fenovi za kosu, električne grejalice i slično.**
- **Pre upotrebe proverite da li su uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprekorno, ne sme se upotrebljavati. Posebno proverite priključni strujni kabl, zatvarač za izvođenje radova održavanja i parno crevo.**
- **Oštećen strujni priključni kabl odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.**
- **Oštećeno parno crevo odmah zamenite. Sme se upotrebljavati samo parno crevo kojeg je preporučio proizvođač (kataloški broj vidi u spisku rezervnih delova).**
- **Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.**
- **Parom ne čistite predmete koji sadrže materije štetne po zdravlje (npr. azbest).**
- **Mlaz pare na maloj udaljenosti nikada ne dodirujte rukom niti usmeravajte prema ljudima ili životinjama (opasnost od opekotina).**
- **Zatvarač za izvođenje radova održavanja se tokom rada ne sme otvarati.**

### ⚠ Upozorenje

- **Uređaj sme da se priključuje samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.**
- **Uređaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.**

- **U vlažnim prostorijama, kao što je npr. kupatilo, uređaj priključujte na utičnice sa predspojenom FI zaštitnom sklopkom.**
- **Neodgovarajući električni produžni kablovi mogu biti opasni. Upotrebljavajte samo električne produžne kablove zaštićene od prskanja vode sa prečnikom od najmanje  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .**
- **Spoj strujnog i produžnog kabla ne sme ležati u vodi.**
- **Kod zamene spojeva na strujnom priključnom ili produžnom kablu mora se obezbediti zaštita od prskanja i mehanička čvrstina.**
- **Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu sa njegovom namenom. Mora voditi računa o lokalnim uslovima i kod rada sa uređajem paziti na ljude u okolini.**
- **Deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem smeju koristiti ovaj uređaj samo uz nadzor ili ako su upućene u to kako sigurno koristiti uređaj kao i u eventualne povezane opasnosti. Deca ne smeju da se igraju s uređajem. Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.**
- **Uređaj za vreme rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.**
- **Opreznost pri čišćenju popločanih zidova sa utičnicama.**

### Oprez

- **Pazite da se mrežni ili produžni vod ne uništi ili ošteći gaženjem, gnečenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežni vod zaštiti od vrućine, ulja i oštih rubova.**
- **U rezervoar za vodu nikada ne sipajte rastvarače, tečnosti sa rastvaračima ili nerazređene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razređivače i aceton), jer mogu nagrasti materijale upotrebljene u uređaju.**
- **Tokom čišćenja se uređaj ne sme nositi.**

- Uređaj mora imati stabilnu podlogu.
- Uređaj koristite i skladište samo u skladu sa opisom odnosno slikom!
- Tokom rada ne pritežite polugu za paru.
- Uređaj zaštite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.

## Sigurnosni elementi

### Oprez

*Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika i ne smeju se ni menjati niti zaobilaziti.*

### Regulator pritiska

Regulator pritiska tokom rada održava što je moguće ujednačeniji pritisak u kotlu. Grejanje se isključuje kod postignutog maksimalnog radnog pritiska u kotlu i ponovo uključuje pri padu pritiska u kotlu usled trošenja pare.

### Termostat kotla

Temperatura u kotlu raste kada u njemu usled greške nema vode. Termostat kotla isključuje grejanje. Normalan rad je ponovo moguć kada se kotao napuni.

### Sigurnosni termostat

Ako u slučaju greške dođe do ispada regulatora pritiska i termostata kotla pa se uređaj pregreje, sigurnosni termostat će isključiti uređaj. Za zamenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

### Zatvarač za izvođenje radova

#### održavanja

Zatvarač za izvođenje radova održavanja je istovremeno i ventil nadpritiska.

Stvorenom pritisku pare zatvara put do kotla.

Ako je regulator pritiska u kvaru, a pritisak pare u kotlu raste, otvara se ventil nadpritiska i para kroz zatvarač izlazi napolje.

Pre ponovnog uključivanja uređaja obratite se nadležnoj KÄRCHERovoj servisnoj službi.

## Opis uređaja

U ovom uputstvu za rad opisana je maksimalna oprema. U zavisnosti od modela postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu).

### ➔ Slike pogledajte na preklopnoj stranici 4



- A1 Uticnica uređaja sa poklopcom
  - A2 rezervoar za vodu
  - A3 Napunite rezervoar za vodu
  - A4 Prekidač za uključivanje
  - A5 Prekidač za isključivanje
  - A6 Zeleni indikator grejača
  - A7 Crveni indikator nedostatka vode
  - A8 Ručka za nošenje
  - A9 Držač pribora
  - A10 Držač pribora
  - A11 Zatvarač za izvođenje radova održavanja
  - A12 Prihvativi držač priključnog kabla
  - A13 Držač za odlaganje podnog nastavka
  - A14 Strujni priključni kabl sa utikačem
  - A15 Točkići (2 komada)
  - A16 Upravljački točkić
  - B1 Parni pištolj
  - B2 Poluga za paru
  - B3 Tipka za deblokiranje
  - B4 Prekidač za izbor količine pare (sa zaštitom za decu)
  - B5 Parno crevo
  - B6 Parni utikač
  - C1 Uska mlaznica
  - C2 Okrugla četka
  - D1 Ručna mlaznica
  - D2 Fortirska presvlaka
  - E1 Producne cevi (2 komada)
  - E2 Tipka za deblokiranje
  - F1 Podna mlaznica
  - F2 Stezaljka
  - F3 Krpa za pranje poda
- Opcija**
- H1 Pegla na paru pod pritiskom
  - H2 Narandžasti indikator grejača
  - H3 Gornji prekidač za paru
  - H4 Bravica prekidača za paru
  - H5 Donji prekidač za paru
  - H6 Regulator temperature
  - H7 Parni utikač

## Kratko uputstvo

### → Slike pogledajte na stranici 2

- 1 Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".
- 2 Parni utikač utaknite u utičnicu uređaja.
- 3 Utaknite strujni utikač.  
Uključite urešaj.
- 4 *Indikator grejača treperi zeleno.*  
Sačekajte da indikator grejača počne trajno da svetli.
- 5 Pribor priključite na parni pištolj.  
Paročistsač je spremjan za upotrebu.

## Rad

### → Slike pogledajte na preklopnjoj stranici 3



### Montaža pribora

- Otvorite poklopac utičnice uređaja.
  - Parni utikač čvrsto utaknite u utičnicu na uređaju. Utikač pritom mora čujno da uskoči.
- Za odvajanje:* Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dole, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.

### → Slika A - B

Potreban pribor (vidi poglavljje "Upotreba pribora") spojite sa parnim pištoljem. U tu svrhu otvoreni kraj pribora nataknite na parni pištolj i potiskujte ga na njega sve dok se taster za deblokiranje parnog pištolja ne uglavi.

### → Slika C

Po potrebi upotrebite produžne cevi. U tu svrhu jednu odnosno obe produžne cevi spojite sa parnim pištoljem.

Potreban pribor nataknite na slobodan kraj produžne cevi.

### Skidanje pribora

#### ⚠ Opasnost

*Pri skidanju delova pribora može kapati vruća voda! Delove pribora ne skidajte dok izlazi para - opasnost od opekotina!*

- Prekidač za izbor količine pare postavite unazad (poluga za paru je blokirana).

### → Slika D

Za odvajanje delova pribora pritisnite taster za deblokiranje i izvucite delove jedan iz drugog.

## Punjjenje rezervoara za vodu

Rezervoar za vodu možete napuniti u svako doba.

#### Oprez

*Ne upotrebljavajte kondenzovanu vodu iz mašine za sušenje veša!*

*Nemojte dodavati sredstva za čišćenje niti druge dodatke (poput parfema)!*

*Ne koristite čistu destilovanu vodu! Sipajte najviše 50% destilovane i 50% obične vode.*

*Nemojte koristiti sakupljenu kišnicu!*

### → Slika 1

Rezervoar za vodu se za punjenje može izvaditi ili puniti direktno na uređaju.

### Skidanje rezervoara za vodu

- Rezervoar za vodu povucite pravo uvis.
- Postavivši ga u uspravan položaj, pod slavinom ga napunite do oznake "MAX".
- Umetnute rezervoar za vodu i pritisnite ga na dole tako da se uglavi.

### Direktno na uređaju

- Vodu iz posude ulijte u levak za punjenje. Napunite do oznake "MAX".

## Uključivanje uređaja

- Uređaj postaviti na čvrstu podlogu.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Pritisnite prekidač za uključivanje kako biste uključili uređaj.

*Napomena: Ako se u parnom kotlu ne nalazi voda ili je nema dovoljno, pokreće se pumpa koja vodu iz rezervoara pumpa u parni kotao. Postupak punjenja može trajati nekoliko minuta.*

- Sačekajte da indikator grejača počne trajno da svetli.

Paročistsač je spremjan za upotrebu.

*Napomena: Svakih 60 sekundi uređaj nakratko zatvara ventil. To sprečava stvaranje naslaga u ventilu. Pritom se može čuti tiho kliktanje. Time se ne ugrožava ispuštanje pare.*

## Dopunjavanje vode

U slučaju da u rezervoaru za vodu nema vode, treperi odgovarajući crveni indikator i oglašava se zvučni signal.

**Napomena:** Uvek kad se u parnom kotlu nalazi preveliko vode, pumpa automatski prebacuje vodu iz rezervoara u parni kotao. Kada je rezervoar prazan, pumpa više nije u stanju dopuniti parni kotao, tako da se blokira oduzimanje pare.

- Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".

**Napomena:** Pumpa za vodu pokušava napuniti parni kotao u kratkim intervalima. Ako je punjenje uspešno, ponovo se odobrava oduzimanje pare, a crveni indikator se gasi.

## Regulisanje količine pare

Prekidačem za izbor količine pare reguliše se izlazeća količina pare. Prekidač za izbor ima tri položaja:

 maksimalna količina pare

 smanjena količina pare

 bez pare (zaštitna za decu)

**Napomena:** U ovom položaju se poluga za paru ne može aktivirati.

- Prekidač za izbor postavite na potrebnu količinu pare.
- Aktivirajte polugu za paru, a pritom parni pištolj uvek prvo usmeravajte u neku krpnu dok para ne počne ravnomerno da izlazi.

## Isključivanje uređaja

- Pritisnite prekidač za isključivanje kako biste isključili uređaj.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dole, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.
- Iz rezervoara za vodu ispraznите ostatak vode.

## Skladištenje uređaja

Slika F - G

- Utaknite okruglu četku u mali držać pribora.
- I ručnu mlaznicu i usku mlaznicu nataknite na po jednu produžnu cev.
- Utaknite produžne cevi u velike držače pribora.
- Obesite podni usisni nastavak o držać za odlaganje.
- Obmotajte parno crevo oko produžnih cevi, a parni pištolj utaknite u podni usisni nastavak.
- Priklučni kabl odložite u odgovarajući držać.

## Upotreba pribora

### Važne napomene za upotrebu

#### Čišćenje podnih površina

Preporučljivo je da pre primene paročistača pometete ili usisate pod. Na taj način se pre vlažnog čišćenja s poda uklanjuju nečistoće i neučvršćene čestice prljavštine.

#### Osvežavanje tekstila

Pre obrade tekstila parnim čistačem uvek na pokrivenom mestu proverite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo naparite, zatim ga ostavite da se osuši pa na kraju proverite da li je došlo do promene boje ili oblike.

#### Čišćenje obloženih ili lakiranih površina

Prilikom čišćenja lakiranih ili plastificiranih površina kao što su kuhinjski i sobni nameštaj, vrata ili parket, može doći do otapanja voska, politure za nameštaj, plastične obloge ili boje kao i do nastanka mrlja! Prilikom čišćenja ovih površina nakratko naparite krpnu kojom ćete ih prebrisati.

#### Oprez

Paru nikada ne usmeravajte na zlepiljene ivice jer može popustiti obrub. Uređaj nemojte koristiti za čišćenje neimpregniranih drvenih podnih obloga ili parketa.

## Čišćenje stakla

Kod niskih spoljnih temperatura, a posebno zimi, zagrevajte prozorska stakla tako da celu staklenu površinu lagano naparite. Tako se izbegavaju površinske napetosti koje mogu prouzrokovati pucanje stakla. Nakon toga ručnim nastavkom i tekstilnom presvlakom očistite prozorske površine. Za uklanjanje vode koristite gumu za brisanje prozora ili prebrišite površinu tako da se osuši.

### Oprez

*Paru ne usmeravajte na impregnirana mesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.*

## Parni pištolj

Parni pištolj možete upotrebljavati i bez pribora, na primer:

- za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obešenih odevnih predmeta na način da ih naparite sa udaljenosti od 10-20 cm.
- za otklanjanje prašine sa biljaka. Pritom održavajte razmak od 20-40 cm.
- za vlažno brisanje prašine na način da prethodno kratko naparite krpnu kojom ćete brisati nameštaj.

## Uska mlaznica

Što je ona bliže mestu koje se čisti, to je bolji učinak čišćenja, jer su temperatura i para najjači na izlasku iz mlaznice. To je posebno praktično za čišćenje teško dostupnih mesta, fuga, armatura, odvoda, lavaboa, WC-a, žaluzina ili radijatora.

Tvrđokorne naslage kamenca se pre parnog čišćenja mogu poprskati sircetom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da deluje i zatim očistiti parom.

### Okrugla četka

Okrugla četka se može namestiti kao dodatak na usku mlaznicu. Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

### Oprez

*Nije prikladna za čišćenje osetljivih površina.*

#### ➔ Slika B

Pričvrstite okruglu četku na usku mlaznicu.

## Ručna mlaznica

Preko ručne mlaznice prevucite presvlaku od frotira. Posebno je prikladno za male perive površine, kabine za tuširanje i ogledala.

## Podni usisni nastavak

Prikładan za sve perive zidne i podne obloge, npr. kamene podove, pločice i PVC podove. Na jako zaprljanim površinama radite polako kako bi para mogla duže da deluje.

**Napomena:** Ostaci sredstava za čišćenje ili emulzija za negu zaostali na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom prouzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primene.

#### ➔ Slika E

Pričvrstite krpnu za brisanje poda na podni usisni nastavak.

- 1 Krpnu za pranje poda presavijte po dužini pa na nju postavite podni usisni nastavak.
- 2 Otvorite stezaljke.
- 3 Položite krajeve krpe u otvore.
- 4 Zatvorite stezaljke.

### Oprez

*Ne stavljajte prste između stezaljki.*

## Odlaganje podnog usisnog nastavka

#### ➔ Slika F

Prilikom prekida u radu obesite podni usisni nastavak o držać za odlaganje.

## Pegla

### ⚠️ Opasnost

- *U slučaju da je prethodno pala s visine, pegla na paru pod pritiskom ne sme da se koristi ako ima vidljiva oštećenja ili propušta.*

- **Pegla na paru pod pritiskom i mlaz pare su vreli!** Upozorite druge osobe da postoji opasnost od opekotina.

*Nikada nemojte usmeravat parni mlaz na osobe ili životinje (opasnost od opekotina). Vrućom peglom na paru pod pritiskom ne dodirujte električne kableve ili zapaljive predmete.*

## ⚠ Upozorenje

- **Pegla na paru pod pritiskom i njen priključni kabl tokom zagrevanja ili hlađenja moraju stajati van domaćaja dece mlađe od 8 godina.**
- **Pegla na paru pod pritiskom mora da se koristi i odlaže na stabilnoj površini.**

**Napomena:** Preporučujemo upotrebu KÄRCHEROVOG stola za peglanje sa aktivnim isisavanjem pare (2.884-933.0). Ovaj sto za peglanje je optimalno prilagođen aparatu kojeg ste kupili. On zнатно olakšava i ubrzava peglanje. U svakom slučaju bi trebalo koristiti sto za peglanje sa paropropusnom, mrežastom podlogom.

- ➔ Parni utikač pugle ugurajte do kraja u utičnicu uređaja. Utikač pritom mora čujno da uskoči.
- ➔ Uverite se da se u kotlu paročistača nalazi obična sveža voda.
- ➔ Paročistač pustite u rad kao što je opisano.
- ➔ Sačekajte da paročistač bude spreman za rad.

## Peglanje na paru

Sve tkanine se mogu peglati pod parom. Osetljive tkanine ili otiske bi trebalo peglati sa sličja odnosno u skladu s instrukcijama proizvođača.

**Napomena:** Za ove osetljive tekstile preporučujemo primenu Kärcher-ove neprijetajuće ploče za peglanje BE 6006 (kataloški br. 2.860-142.0).

- ➔ Regulator temperature pugle podešavajte unutar šrafiranih polja (••/MAX).
  - ➔ Čim se ugasi indikator grejača pugle na paru, možete otpočeti s pegljanjem.
- Napomena:** Ploča pugle mora biti vruća kako se na njoj ne bi kondenzovala para i kapala na rublje koje se pegla.
- ➔ Pritisnite gornji ili donji prekidač za paru.
  - **Periodično ispuštanje pare:** Pritisnite prekidač za paru. Para izlazi dok god je prekidač pritisnut.
  - **Trajno ispuštanje pare:** Povucite unazad bravicu prekidača za paru tako

da se uglavi. Para neprekidno izlazi. Za otpuštanje pritisnite bravicu unapred.

- ➔ Na početku peglanja ili nakon pauze u radu, prvi mlaz pare usmerite u neku krpnu dok se ne postigne ravnomerno ispuštanje pare.
- ➔ Za parenje zavesa, haljina itd. peglu možete držati i uspravno.

## Suvog peglanje

**Napomena:** U kotlu mora biti vode čak i prilikom suvog peglanja.

- ➔ Regulator temperature pugle namestite u skladu sa tkaninom koju želite da peglate.

•	Sintetika
••	Vuna, svila
•••	Pamuk, lan

**Napomena:** Obratite pažnju na instrukcije vezane za peglanje i pranje navedene na etiketama Vaše odeće.

- ➔ Čim se ugasi indikator grejača pugle na paru, možete otpočeti s pegljanjem.

## Nega i održavanje

### ⚠ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

## Ispiranje parnog kotla

Parni kotao paročistača ispirajte najmanje nakon svakog 10. punjenja rezervoara.

- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- ➔ Ostavite paročistač da se ohlađi.
- ➔ Ispraznite rezervoar za vodu.
- ➔ Izvadite pribor iz držača.

Slika 

- ➔ Otvorite zatvarač za izvođenje radova održavanja. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavite na zatvarač za izvođenje radova održavanja, uglavite ga u vodilicu i okrenite.
- ➔ Kotao napunite vodom i snažno protresite. Time će doći do odvajanja ostataka kamenca, koji se nataložio na dnu kotla.
- ➔ Postojeću vodu u potpunosti ispraznite iz kotla (vidi sliku ).

## Uklanjanje kamenca iz parnog kotla

Preporučujemo da iz parnog kotla uklanjate nataloženi kamenac u sledećim intervalima (PK = punjenja kotla):

Područje tvrdoće vode	°dH	mmol/l	PK
I meka	0- 7	0-1,3	100
II srednje tvrdoće	7-14	1,3-2,5	90
III tvrda	14-21	2,5-3,8	75
IV jako tvrda	>21	>3,8	50

**Napomena:** Informaciju o tvrdoći vode možete dobiti kod Vašeg zavoda za vodosнabdebanje ili u mesnom komunalnom poduzeću.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite paročistač da se ohladi.
- Ispraznite rezervoar za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

### Slika H

- Otvorite zatvarač za izvođenje radova održavanja. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavite na zatvarač za izvođenje radova održavanja, uglavite ga u vodilicu i okrenite.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznjite iz kotla (vidi sliku H).

### △ Upozorenje

Kako biste sprecili oštećenja uređaja, upotrebljavajte samo proizvode koje odobrava KÄRCHER.

- Po potrebi koristite KÄRCHER-ove štapiće za uklanjanje kamenca (kataloški br. 6.295-206). Za pripremanje rastvora sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se instrukcija za doziranje navedenih na pakovanju.

### △ Pažnja

Oprez prilikom punjenja i pražnjenja paročistača. Rastvor za odstranjivanje kamenca može da nagrize osetljive površine.

- Sipajte rastvor za odstranjivanje u kotao i ostavite da deluje oko 8 sati.

### △ Upozorenje

Tokom uklanjanja kamenca zatvarač za izvođenje radova održavanja nemojte zavijati na uređaj.

Paročistač ne upotrebljavajte dok se u kotlu nalazi sredstvo za uklanjanje kamenca.

- Nakon 8 sati prospite sav rastvor sredstva za uklanjanje kamenca. U kotlu uređaja ostaje neznatna količina rastvora, stoga kotao dva do tri puta isperite hladnom vodom kako biste uklonili ostatke sredstva za uklanjanje kamenca.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznjite iz kotla (vidi sliku H).
- Osušite držač priključnog kabla.
- Zatvarač za izvođenje radova održavanja zavijte zajedno sa produžnom cevi.
- Napunite rezervoar za vodu (vidi stranicu 8).
- Paročistač je spreman za upotrebu.

### Čišćenje pribora

**Napomena:** Krpa za brisanje i foritirska presvlaka su već oprane i mogu se odmah upotrebiti za rad sa paročistačem.

- Zaprljane krpe za pranje poda i frotirske presvlake perite u mašini za pranje veša na temperaturi od 60°C. Ne upotrebljavajte omekšivače kako bi krpe zadržale sposobnost dobrog skupljanja prljavštine. Krpe se mogu sušiti u mašini za sušenje.

### Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovde, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### △ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

Uređaj sme da popravlja samo ovlašćena servisna služba.

## Dugo vreme zagrevanja

### U parnom kotlu se nataložio kamenac

→ Uklonite kamenac iz parnog kotla.

## Nema pare

### Crveni indikator nedostatka vode treperi i oglašava se zvučni signal

U rezervoaru za vodu nema vode.

→ Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".

### Crveni indikator nedostatka vode svetli

U parnom kotlu nema vode. Aktivirala se zaštita od pregrevanja pumpe.

→ Isključite uređaj.

→ Napunite rezervoar za vodu

→ Uključite urešaj.

Rezervoar za vodu nije ispravno postavljen ili se u njemu nataložio kamenac.

→ Izvadite rezervoar za vodu i isperite ga.

→ Umetnите rezervoar za vodu i pritisnite ga na dole tako da se uglavi.

### Poluga za paru ne može da se pritisne

Poluga za paru je osigurana blokadom / zaštitom za decu.

→ Prekidač za izbor količine pare postavite prema napred.

### Pegla na paru "pljuje" vodu!

→ Regulator temperature postavite na ...

→ Isperite kotač paročistača ili odstranite kamenac.

### Nakon dužih prekida peglanja iz pegle na paru pod pritiskom kaplje voda.

Pri dužim prekidima peglanja u parnom vodu može doći do kondenzovanja vodene pare.

→ Prvi mlaz pare usmerite u posebnu krpu.

## Visoko raznošenje vode

### U parnom kotlu se nataložio kamenac

→ Uklonite kamenac iz parnog kotla.

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon	220-240 V
	1~50/60 Hz

Stepen zaštite	IPX4
----------------	------

Klasa zaštite	I
---------------	---

### Podaci o snazi

Snaga grejanja	1500 W
----------------	--------

Snaga grejanja Pegla	700 W
----------------------	-------

Maks. radni pritisak	0,32 MPa
----------------------	----------

Vreme zagrevanja	6 minuta
------------------	----------

### količina pare

trajno parenje	40 g/min
----------------	----------

maksimalan mlaz pare	100 g/min
----------------------	-----------

### Količina punjenja

Rezervoar za vodu	0,8 l
-------------------	-------

Parni kotač	0,5 l
-------------	-------

### Dimenzije

Težina (bez pribora)	4,1 kg
----------------------	--------

Dužina	350 mm
--------	--------

Širina	280 mm
--------	--------

Visina	270 mm
--------	--------

### Zadržavamo pravo na tehničke promene!

## Poseban pribor

Kataloški broj

**Komplet krpa od mikrovlakana za kupatilo** 2.863-171

2 mekane somotske krpe za pod,  
1 abrazivna presvlaka za ručnu mlaznicu,  
1 krpa za poliranje ogledala i armatura

**Komplet krpa od mikrovlakana za kuhinju** 2.863-172

2 mekane somotske krpe za pod,  
1 mekana somotska presvlaka, 1 krpa za  
čišćenje nerđajućeg čelika bez ostavljanja  
vidljivih tragova

**Komplet mehanih krpa za pod od mikrovlakana** 2.863-173

2 mekane somotske krpe za pod

**Komplet mehanih presvlaka od mikrovlakana** 2.863-174

2 mekane somotske presvlake

**Frotirske krpe** 6.369-357

5 pamučnih krpa za pod

**Frotirske presvlake** 6.370-990

5 pamučnih presvlake

**Komplet okruglih četki** 2.863-058

4 okrugle četke za usku mlaznicu

**Komplet okruglih četki sa mesinganim dlačicama** 2.863-061

za uklanjanje tvrdokorne prljavštine.

Idealan za neosetljive površine.

**Okrugla četka sa strugalom** 2.863-140

Okrugla četka sa strugalom i dva reda  
dlačica otpornih na visoke temperature.

Nije prikladna za primenu na osetljivim  
površinama.

**Visokoučinska mlaznica i produžetak** 2.884-282

Za čišćenje teško dostupnih mesta (npr.  
uglova) sa povišenim učinkom čišćenja.

**Turbo četka na paru** 2.863-159

Za čišćenje površina koje bi inače trebalo  
oribati

**Mlaznica za negu tekstila** 4.130-390

Za osvežavanje odeće i tekstila.

**Odstranjivač tapeta** 2.863-062

Za skidanje tapeta i ostataka lepka

**Štapići za uklanjanje kamenca** 6.295-206  
(9 kom.)

**Aktivni sto za peglanje**

2.884-933

**AB 1000**

Za odlične rezultate peglanja uz znatnu  
uštedu vremena (samo za 230 V)

**Peglja na paru pod pritiskom** 2.863-209

**Neprianjajuća ploča pegle** 2.860-142

Prikladno za peglanje osetljivih materijala.

## Съдържание

Общи указания	BG	5
Указания за безопасност	BG	6
Описание на уреда	BG	7
Кратко упътване	BG	8
Експлоатация	BG	8
Използване на принадлежностите	BG	9
Грижи и поддръжка	BG	12
Помощ при неизправности	BG	13
Технически данни	BG	13
Елементи от специалната окомплектовка	BG	14

## Общи указания

Уважаеми клиенти,

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

### Употреба по предназначение

Използвайте пароструйния уред само в частни домакинства.

Уредът е предназначен за почистване с пара и може да се използва с подходящи принадлежности, както е описано в това упътване за работа. Не е необходим почистващ препаратор. При това спазвайте специално указаните за безопасност.

### Опазване на околната среда

 Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.

 Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Указания за съставките (REACH)

Акумулна информация за съставките ще намерите на:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Символи в Упътването за работа

### ⚠️ Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ⚠️ Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

## Символи на уреда



### Пара

**ВНИМАНИЕ** – Опасност от изгаряне



**ВНИМАНИЕ** – Прочетете упътването за работа!

## Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изображен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

## Резервни части

Използвайте само оригинални резервни части на KARCHER. Списък на резервните части ще намерите в края на настоящото Упътване за работа.

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка. (Адресите ще намерите на задната страница)

## Указания за безопасност

### ⚠️ Опасност

- Забранена е работата във взривоопасни помещения.
- При работа с уреда в опасни зони да се спазват съответните мерки за безопасност.
- Уреда да не се използва в басейни, които съдържат вода.
- Уреда не трябва да се използва за почистване на електроуреди, напр. фурни, кухненски абсорбатори, микровълнови печки, телевизори, лампи, сешоари, електрически отопления и т.н.
- Преди използване уреда и принадлежностите да се проверят за съответстващо на изискванията състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено. Моля проверете специално захранващия кабел, ревизионното капаче и пароструйния маркуч.
- Повреден мрежови захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервиз/специалист – електротехник.
- Повредения пароструен маркуч трябва да се смени незабавно. Позволено е само използването на препоръчен от производителя пароструен маркуч (виж номера за поръчки в списъка на резервните части).
- Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.
- Да не се обливат с пара предмети, които съдържат опасни за здравето вещества (напр. азбест).
- Парната струя не трябва да се докосва с ръка от близко разстояние или да се насочва към хора и животни (съществува опасност от изгаряне).
- По време на работа не бива да се отваря ревизионното капаче.

### ⚠️ Предупреждение

- Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364.

- Сръзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.
- Във влажни помещения, напр. бани, включвате уреда в контакти с предварително включена противовлагова защита.
- Неподходящите електрически удължителни кабели могат да бъдат опасни. Използвайте единствено водоустойчив електрически удължителен кабел с напречно сечение минимум 3x1 mm<sup>2</sup>.
- Връзката между щепсела и удължителния кабел не бива да попада във вода.
- При подмяна на съединения на мрежовия или удължителния кабел трябва да се гарантира защита от водни пръски и механична здравина.
- Потребителят трябва да използва уреда според предписанията. Той трябва да се съобразява с даденостите на място и да внимава при работа с уреда дали наоколо няма хора.
- Този уред може да се използва от деца над 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит и познания, ако те бъдат под надзор или ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда и съврзаните с него опасности. Децата не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
- По време на работа уредът да не се оставя без надзор.
- Внимание при почистване на стени с плошки с контакти.

### Внимание

- Внимавайте кабелът на уреда или удължителят да не се повредят или скъсат поради настъпване, прегъване, опъване или друго. Пазете кабела от топлина, масла и остри ръбове.
- Никога не наливайте във водния резервоар разтворители, съдържащи разтворители течности или не разредени киселини (напр. почистващи препарати).

*ти, бензин, разредители за бои и ацетон), тъй като те ще разядат използваните в уреда материали.*

- *По време на почистване уредът не бива да се носи.*
- *Уредът трябва да се поставя върху стабилна основа.*
- *Работете или съхранявайте уреда само в съответствие с описаните респ. изображението!*
- *При работа не заклинавайте лоста за пара.*
- *Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.*

## Предпазни приспособления

### Внимание

*Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не трябва да се променят или заобикалят.*

### Регулатор за налягането

По време на работа регулаторът за налягането поддържа максимално постоянно налягането в котела. При достигане на максималното работно налягане в котела нагряването спира, а при понижаване на налягането в котела вследствие на отделянето на парата отново се включва.

### Котелен термостат

Когато в случай на грешка в котела няма вода, температурата в него се повишава. Котелният термостат изключва нагряването. Нормалната експлоатация е възможна отново, когато се напълни котълът.

### Предпазен термостат

Ако регулаторът на налягането и котелният термостат откаже в случай на грешка и уредът прегрее, тогава предпазният термостат изключва уреда. За връщане в изходно положение на предпазния термостат се обърнете към оторизирания сервис на KÄRCHER.

### Ревизионно капаче

Ревизионното капаче е същевременно и вентил за свръхналягане. То затваря котела срещу повишаване на паровото налягане.

Ако регулаторът за налягането се повреди и паровото налягане в котела се покачи, вентилът за свръхналягане се отваря и парата се отвежда навън през ревизионното капаче.

Преди да пуснете отново уреда, се обърнете към оторизиран сервис на KÄRCHER.

## Описание на уреда

В тази инструкция за употреба е описано максималното оборудване. В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

### → Вижте схемите на разгънатата страница 4



- A1 Контакт на уреда с капак
- A2 Воден резервоар
- A3 Отвор за пълнене на вода
- A4 Прекъсвач – Вкл
- A5 Прекъсвач – Изкл
- A6 Контролна лампа – Нагряване (ЗЕЛЕНА)
- A7 Контролна лампа - Недостиг на вода (ЧЕРВЕНА)
- A8 Дръжка за носене
- A9 Дръжка за принадлежности
- A10 Дръжка за принадлежности
- A11 Ревизионно капаче
- A12 място за съхранение на захранващия кабел
- A13 Носач за паркиране за подовата дюза
- A14 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- A15 Ходови колела (2 броя)
- A16 Водеща ролка
- B1 Пароструен пистолет
- B2 Лост за пара
- B3 Бутон за деблокиране
- B4 Прекъсвач за избор на количеството пара (със защита за деца)
- B5 Пароструен маркуч
- B6 Пароструен щепсел
- C1 Струйна дюза
- C2 Кръгла четка
- D1 Ръчна дюза
- D2 Хавлиено покривало
- E1 Удължаващи тръби (2 броя)
- E2 Бутон за деблокиране
- F1 Подова дюза
- F2 Задържаща скоба
- F3 Подова кърпа
- Опция**
- H1 Ютия с парно налягане
- H2 Контролна лампа – Нагряване (ОРАНЖЕВА)
- H3 Прекъсвач за пара (горе)
- H4 Блокиране на прекъсвача за пара
- H5 Прекъсвач за пара (долу)

## Кратко упътване

- Виж изображенията на страница 2
- 1 Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.
  - 2 Пароструйният щекер да се постави в контакта на уреда.
  - 3 Включете щепсела в електрическата мрежа.
  - 4 *Контролната лампа на загряването* мига зелено.  
Изчакайте, докато контролната лампа на загряването светне постоянно.
  - 5 Накрайника да се включи към пароструйния пистолет.  
Пароструйният уред е готов за работа.

## Експлоатация

- Вижте схемите на разгънатата страница 3
- 
- ### Монтиране на принадлежностите
- Отворете капака на контакта на уреда.
- Пароструйният щепсел се поставя в контакта на уреда. При това трябва да се чуе фиксирането на щекера.

*За да разделите:* Натиснете капака на контакта на уреда надолу и извадете пароструйния щепсел от контакта.

- Фигура A - B
- Свържете необходимите принадлежности (виж глава „Използване на принадлежностите“) с пароструйния пистолет. За целта отворения край на принадлежността се поставя върху пароструйния пистолет и се избутва, докато се фиксира деблокиращият бутон на пароструйния пистолет.

- Фигура C
- При необходимост използвайте удължителните тръби. За целта свържете с пароструйния пистолет едната респ. двете удължителни тръби. Необходимата принадлежност да се постави на свободния край на удължителната тръба.

## Демонтиране на принадлежностите

### ⚠️ Опасност

При демонтиране на принадлежностите може да изтече гореща вода! Никога не демонтирайте принадлежностите по време на излизане на пара – съществува опасност от изгаряне!

- Поставете прекъсвача за избор на количеството на парата назад (лостът за парата е блокиран).
- Фигура D  
За да демонтирате принадлежностите, натиснете деблокиращия бутон и отделяте частите една от друга.

## Пълнене на водния резервоар

Водният резервоар може да се пълни по всяко време.

### Внимание

*Не използвайте кондензирана вода от сушилнята!*

*Не наливайте почистващи препарати или други добавки (напр. аромати)!*

*Не използвайте чиста дестилирани вода!*

*Макс. 50% дестилирани вода и 50% вода от водопровода.*

*Не използвайте събрана дъждовна вода!*

- Фигура E

Водният резервоар може да се напълни извън или направо в уреда.

## Свалияне на резервоара за вода

- Резервоарът за вода тръба да се издърпа отвесно нагоре.
- Напълнете водния резервоар от крана за вода до маркировката „MAX“.
- Поставете водния резервоар и натиснете надолу, докато се фиксира.

## Директно на уреда

- Налейте вода от някакъв съд в отвора за наливане. Напълнете водния резервоар до маркировката „MAX“.

## Включване на уреда

- Уредът да се постави върху твърда основа.
- Включете щепсела в контакта.
- Натиснете бутона - Вкл, за да включите уреда.

**Указание:** Ако в парния котел няма вода или е съвсем малко, водната помпа се включва и изтече вода от водния резервоар в котела. Процесът на пълнене може да продължи няколко минути.

- Изчакайте, докато контролната лампа на загряването светне постоянно.

Пароструйният уред е готов за работа.

**Указание:** Уредът затваря за кратко вентила на всеки 60 секунди. Това предотвратява засядането на вентила. При това се чува едно тихо кликане. Изпускането на пара не се наруша от това.

### Пълнене с вода

При недостиг на вода във водния резервоар контролната лампа за недостиг на вода мига червено и се чува сигнален тон.

**Указание:** Винаги когато в парния котел има недостатъчно вода, водната помпа изтече автоматично вода от водния резервоар в парния котел. Ако водният резервоар е празен, то водната помпа не може повече да пълни парния котел и отделянето на пара се блокира.

- Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.

**Указание:** На кратки интервали водната помпа опитва да напълни пароструйния котел. Ако напълването е успешно, отделянето на пара веднага се възобновява и червената контролна лампа изгасва.

## Регулиране количеството на парата

С прекъсвача за избор на количеството на парата се регулира количеството на излизашата пара. Прекъсвачът за избор има три положения:

 максимално количество на парата

 намалено количество на парата

 без пара - защита за деца

**Указание:** В това положение лостът за парата не може да бъде задействан.

- Настройте прекъсвача за избор на необходимото количество пара.
- Задействайте лоста за парата, при това първо насочвайте пароструйния пистолет към някаква кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

## Изключете уреда

- Натиснете бутона Изкл, за да изключите уреда.
- Извадете щепсела от контакта.
- Натиснете капака на контакта на уреда надолу и извадете пароструйния щепсел от контакта.
- Излейте водата от водния резервоар.

## Съхранение на уреда

Фигура F - G

- Поставете кръглата четка в малкия носач за принадлежности.
- Поставете ръчната дюза и струйната дюза в по една удължителна тръба.
- Поставете удължителните тръби в големите носачи за принадлежности.
- Закачете дюзата за под в носача за паркиране.
- Завийте маркуча за пара около удължителните тръби и поставете пистолета за парата в дюзата за под.
- Приберете захранващия кабел в мястото за съхранение на захранващия кабел.

## Използване на принадлежностите

### Важни указания за употреба

#### Почистване на подови повърхности

Препоръчва се преди използване на пароструйния уред подът да се измете или измуче. Така още преди влажното почистване подът се освобождава от мръсотия/свободни частици.

#### Освежаване на текстил

Преди третиране с пароструйния уред моля винаги да проверявате устойчивостта на текстилните тъкани на скрито място: Първо облойте с пара, след това оставете да изсъхне и накрая проверете за изменения на цвета и формата.

## Почистване на повърхности с покритие или лак

При почистване на лакирани или покрити с пластмаса повърхности, като напр. кухненски и стайни мебели, врати, паркет, могат да се отделят въсък, мебелен лак, изкуствени покрития или бои и да се образуват петна. При почистването на тези повърхности напоете една кърпа с пара и избършете повърхностите с нея.

### Внимание

*Не насочвайте парата към залепени ръбове, тъй като лепилото може да се отдели.  
Не използвайте уреда за почистване на не запечатани дървени подове или паркет.*

## Почистване на стъкло

При ниски външни температури затоплете стъклата на прозорците, преди всичко през зимата, като леко напръскате с пара цялата стъклена повърхност. По този начин се избягват напрежения на повърхността, които могат да доведат до счупване на стъклото. Накрая почистете повърхността на прозореца с ръчната дюза и покривалото. За изтегляне на водата използвайте приставка за прозорци или избършете повърхността до сухо.

### Внимание

*Не насочвайте парата към запечатаните места на рамката на прозореца, за да не ги повредите.*

## Пароструен пистолет

Вие може да използвате пароструйния пистолет и без принадлежности, например:

- за отстраняване на миризми и гънки от окачени дрехи, като ги напръскате с пара от разстояние до 10-20 см.
- за почистване на прах по цветя. При това спазвайте разстояние от 20-40 см.
- за влажно почистване на прах, като напоите кърпата за кратко с пара и след това избършете мебелите с нея.

## Струйна дюза

Колкото по-близо е тя да замърсеното място, толкова по-висок е ефектът от почистването, тъй като температурата и парата са най-високи на изхода на дюзата. Особено практично за почистване на трудно достъпни места, фуги, арматури, канали, умивалници, тоалетни, щори или радиатори. Преди почистване с пара силните варовикови отлагания могат да бъдат напръскани с оцет, оставете да действа 5 минути, след това облейте с пара.

## Кръгла четка

Кръглата четка може да се монтира като допълнение към точковата струйна дюза. Така благодарение на четките могат лесно да бъдат отстранение и упоритите замърсявания.

### Внимание

*Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.*

→ Фигура B

Закрепете кръглата четка към точковата струйна дюза.

## Ръчна дюза

Моля поставете на ръчната дюза хавлиеното покривало. Особено подходяща за малки миещи се повърхности, душкабини и огледала.

## Подова дюза

Подходяща за миещи се стени и подови покрития, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC. Силно замърсените повърхности обработвайте бавно, за да въздейства парата по-дълго време.

*Указание: Остъпъците от препарата за почистване или поддържащи емулсии, които още се намират на почистваната повърхност, при почистване се пара могат да доведат до неравномерни места, които изчезват при многократно приложение.*

→ Фигура E

Закрепете подовата кърпа на дюзата за под.

- 1 Нагънете подовата кърпа по дължина и поставете дюзата за под върху нея.
- 2 Отворете задържащите скоби.
- 3 Поставете краищата на кърпата в отворите.
- 4 Затворете задържащите скоби.

## **Внимание**

Не слагайте пръстите си между скобите.

## **Паркиране на четката за под**

→ Фигура F

При прекъсване на работа закачете четката за под в носача за паркиране.

## **Ютия**

### **⚠ Опасност**

- Ютията с парно налягане не бива да се използва, в случай че е паднала, ако има видими увреждания или не е херметична.
- **Гореща ютия с парно налягане и гореща струя пара!** Обърнете внимание на други лица за възможна опасност от изгаряния. Никога не насочявайте парната струя към хора или животни (опасност от изгаряне). С горещата ютия с парно налягане не докосвайте електрически кабели или възпламенени предмети.

### **⚠ Предупреждение**

- По време на загряване или охлаждане ютията с парно налягане и присъединителният кабел трябва да бъдат извън обсега на деца на възраст под 8 години.
- Ютията с парно налягане трябва да се използва и да се оставя върху стабилна повърхност.

**Указание:** Ние препоръчваме употребата на дъската за гладене KÄRCHER с активно отвеждане на парата (2.884-933.0). Тази маса за гладене е оптимално свъгласувана с най-подходяща за Вашия уред. Тя облекчава и ускорява значително процеса на гладене. При всички случаи трябва да се използва дъска с паропропусклива, решетъчна основа.

- Поставете пароструйния щепсел на ютията добре в контакта на уреда. При това трябва да се чуе фиксирането на щекера.
- Уверете се, че в котела на пароструйния уред има прясна вода от водопровода.
- Пароструйния уред да се задейства в съответствие с описанietо.
- Изчакайте, докато пароструйният уред е готов за използване.

## **Парно гладене**

Всички текстилни тъкани подлежат на парно гладене. Деликатните или щампосани тъкани и трябва да се гладят от опаковата страна респ. според указанията на производителя.

**Указание:** За този чувствителен текстил Ви препоръчваме да използвате незалепващата основа за ютии KÄRCHER BE 6006 (№ за поръчка 2.860-142.0).

- Настройте терморегулатора на ютията в диапазона с щриховка (•••/MAX).
- Щом загасне контролната лампа за загряването на ютията, можете да започнете гладенето.

**Указание:** Основата на ютията трябва да е гореща, за да не кондензира парата по нея и да не капе по дрехите за гладене.

- Задействайте прекъсвача за пара горе или прекъсвача за пара долу.
- **Пускане на пара на интервали:** Натиснете прекъсвача за пара. Парата изтича, докато е натиснат прекъсвачът.
- **Продължително пускане на пара:** Изтеглете блокирането на прекъсвача за пара надолу, докато се фиксира. Непрекъснато излиза пара. За да освободите блокирането, натиснете напред.
- Насочете първото изпускане на пара в началото на гладенето или след паузи в гладенето върху някаква кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.
- За третиране на пердата, дрехи и др. може да държите ютията и отвесно.

## **Сухо гладене**

**Указание:** И при сухо гладене в котела трябва да има вода.

- Настройте терморегулатора на ютията в съответствие с вида на дрехата.

•	Синтетика
••	Вълна, коприна
•••	Памук, лен

**Указание:** Моля спазвайте указанията за гладене и пране върху Вашата дреха.

- Щом загасне контролната лампа за загряването на ютията, можете да започнете гладенето.

## Грижи и поддръжка

### ⚠️ Опасност

Обслужването да се извършива само при изведен щепсел и охладен пароструен уред.

### Изплакване на парния котел

Изплакнете парния котел на пароструйния уред най-късно след всяко 10. напълване на резервоара.

- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете пароструйния уред да се охлади.
- Изпразнете резервоара за вода.
- Извадете принадлежностите от държача за принадлежности.

### Фигура H

- Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.
- Котела да се напълни с вода и да се разтърси силно. По този начин се разтварят остатъците от варовик, останали по пода на котела.
- Изпразнете наличната вода напълно от котела (виж фиг. II).

### Отстраняване на котлен камък в паровия котел

Тъй като по стените на котела се отлага котлен камък, ние препоръчваме котелът да се почиства от котлен камък на следните интервали (ПР=пълнения на резервоара):

Ниво на твърдост	° dH	mmol/l	ПР
I меко	0-7	0-1,3	100
II средно	7-14	1,3-2,5	90
III твърдо	14-21	2,5-3,8	75
IV много твърдо	>21	>3,8	50

**Забележка:** Твърдостта на водата от Вашия водопровод можете да научите от служба Водоснабдяване или от общината.

- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете пароструйния уред да се охлади.
- Изпразнете резервоара за вода.
- Извадете принадлежностите от държача за принадлежности.

### Фигура H

- Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.
- Изпразнете наличната вода напълно от котела (виж фиг. II).

### ⚠️ Предупреждение

Използвайте единствено препоръчаните от KÄRCHER продукти, за да избегнете повреда на уреда.

- Използвайте за премахване на варовика стиковете за премахване на варовика на KÄRCHER (№ за поръчка 6.295-206). При поставяне на разтвора за премахване на варовика използвайте указанията за дозиране на опаковката.

### ⚠️ Внимание

Внимавайте при пълненето и изпразването на уреда за парно почистване. Разтворът срещу котлен камък може да разяде чувствителни повърхности.

- Напълнете разтвор срещу котлен камък в резервоара и оставете разтвора да действа за около 8 часа.

### ⚠️ Предупреждение

По време на почистването на варовика предпазното капаче да не се завива на уреда. Уредът да не се използва, докато средството за почистване на варовика е още в котела.

- След 8 часа почистващия препарат за варовик се излива напълно. Тъй като има остатъци от разтвора, котелът да се изплакне два-три пъти със студена вода, за да се отстранят всички остатъци от препарата за почистване на котления камък.
- Изпразнете наличната вода напълно от котела (виж фиг. II).
- Подсушете мястото за съхранение на захранващия кабел.
- Завинтете ревизионното капаче към удължителната тръба.
- Пълнене на водния резервоар (виж стр. 8).
- Пароструйният уред е готов за работа.

## Грижи за принадлежностите

**Забележка:** Подовата кърпа и хавлиеното покривало са предварително изпрати и могат директно да се изпозват за работа с пароструйния уред.

- Перете замърсните подови кърпи и хавлиени покривала в пералня при температура 60°C. Не използвайте омекотител, за да може кърпите добре да поемат мръсотията. Кърпите са подходящи за сушение в сушилня.

## Помощ при неизправности

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигури или повредите не са описани тук, обърнете се към оторизирания сервис.

### △ Опасност

Обслужването да се извършва само при изведен щепсел и охладен пароструен уред. Ремонтните дейности по уреда да се извършват единствено от оторизиран сервис.

## Удължаване на времето за загряване

### Пароструйният котел съдържа варовик

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

## Липса на пара

### Контролната лампа за недостиг на вода мига червено и се чува сигнален тон

Липса на вода във водния резервоар.

- Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.

### Контролната лампа за недостиг на вода свети червено

Липса на вода в пароструйния котел. Защитата от прегряване на помпата е изключена.

- Изключете уреда.  
→ Пълнене на водния резервоар  
→ Да се включи уреда.  
Водният резервоар не е поставен правилно или има котлен камък.  
→ Свалете водния резервоар и го изплакнете.  
→ Поставете водния резервоар и натиснете надолу, докато се фиксира.

**Лоста за парата не може да се включи**  
Лостът за парата е осигурен с блокировката / защитата от деца.

- Настройте прекъсвача за избор на количеството пара напред.

### Парната ютия „плюе“ вода!

- Поставете терморегулатора на степен \*\*\*.  
→ Изплакнете котела на пароструйния уред или го почистете от варовик.

## След паузи в гладенето от ютията с парно налягане излизат капки вода.

При по-продължителни паузи в гладенето парата може да кондензира в паропровода.

- Първата парна струя да се насочи към отделна кърпа.

## Високо изпускане на вода

### Пароструйният котел съдържа варовик

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

## Технически данни

### Електрическо захранване

Напрежение	220-240 V
Клас защита	1~50/60 Hz

Градус на защита	IPX4
------------------	------

Клас защита	I
-------------	---

### Данни за мощността

Нагревателна мощност	1500 W
Нагревателна мощност	700 W

### Ютия

Работно налягане макс.	0,32 MPa
Време за подгряване	6 минути

### Количество пара

Продължително пускане на пара	40 г/мин
Еднократно изпускане на пара макс.	100 г/мин

### Количество на пълнене

Воден резервоар	0,8 л
Парен котел	0,5 л

### Размери

Тегло (без принадлежности)	4,1 кг
Дължина	350 мм

Широчина	280 мм
Височина	270 мм

**Запазваме си правото на технически изменения!**

## Елементи от специалната окомплектовка

Номер за поръчки

**Комплект кърпи от микрофи- бър за баня** 2.863-171

2 меки кърпи за под от плюшен велур, 1 абразивно покривало за ръчната дюза, 1 полираща кърпа за огледала и арматури

**Комплект кърпи от микрофи- бър за кухня** 2.863-172

2 меки кърпи за под от плюшен велур, 1 меко покривало от плюшен велур, 1 кърпа за почистване без следи на повърхности от благородна стомана

**Комплект кърпи от микрофи- бър, мека кърпа за под** 2.863-173

2 меки кърпи за под от плюшен велур

**Комплект кърпи от микрофи- бър, меко покривало** 2.863-174

2 меки покривала от плюшен велур

**Хавлиени кърпи** 6.369-357

5 кърпи за под от памук

**Хавлиени покривала** 6.370-990

5 покривала от памук

**Комплект кръгли четки** 2.863-058

4 кръгли четки за точковата струйна дюза

**Комплект кръгли четки с месин- гова четина** 2.863-061

за отстраняване на упорити замърсявания.

Идеални за не чувствителни повърхности.

**Кръгла четка с шабър** 2.863-140

Кръгла четка с два реда термоустойчива четина и един шабър. Не е подходяща за чувствителни повърхности.

**Силова дюза и удължение** 2.884-282

За почистване на трудно достъпни места (напр. ъгли) с повишена сила на почистване.

**Парна турбо дюза** 2.863-159

За видове почистване, при които е нужно да се търка

**Текстилна дюза** 4.130-390

За освежаване на облекло и текстил.

**Отделител на тапети** 2.863-062

за отстраняване на тапети и остатъци от лепило

**Стикове за премахване на варо- вика (9 броя)** 6.295-206

**Активна маса за гладене**

2.884-933

**AB 1000**

За отлични резултати при гладене и значителна икономия на време (само за 230 V)

**Ютия с парно налягане**

2.863-209

**Незалепваща основа на ютията** 2.860-142

Подходяща за гладене на чувствителни материали.

## Sisukord

Üldmärkusi	ET	5
Ohutusalased märkused	ET	6
Seadme osad	ET	7
Lühijuhend	ET	7
Käitamine	ET	8
Tarvikute kasutamine	ET	9
Korrashoid ja tehnohooldus	ET	11
Abi häirete korral	ET	12
Tehnilised andmed	ET	13
Erivarustus	ET	13

## Üldmärkusi

Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

### Sihipärane kasutamine

Kasutage aurupuhastit eranditult kodumajapidamises.

Seade on ette nähtud auruga puhastamiseks ning seda võib kasutada koos sobivate tarvikutega selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Puhastusvahendit ei ole vaja. Pidage kinni ohutusnõuetest.

### Keskonnakaitse

 Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.

 Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ Hoiatus

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

### Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

## Seadmel olevad sümbolid

### ⚠ Aur

 TÄHELEPANU – põletusoht keeva vee või auruga

### ⚠ Lugege

 TÄHELEPANU – lugege kasutusjuhendit!

## Tarnekomplekt

Selle seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Kontrollige lahti pakkides paki sisu. Kui tarvikuid on piudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

## Varuosad

Kasutage eranditult KÄRCHERi originaalvaruosi. Varuosade loend on käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu töendava dokumendi.  
(Aadressi vt tagaküljelt)

## Ohutusalased märkused

### ⚠ Oht

- Plahvatusohlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Kui kasutate seadet ohualas, tuleb järgida vastavaid ohutusalaseid eeskirju.
- Ärge kasutage seadet basseinides, milles on vett.
- Seadet ei tohi kasutada elektriseadmete, nt küpsetusahjude, aurüäristite, mikrolaineahjude, televiisorite, lambi, fööni, elektrilise kütteseadme jne puuhastamiseks.
- Kontrollige enne kasutamist, kas seadme ja tarvikute seisund vastab nõuetele. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet või tarvikut kasutada. Palun kontrollige eriti toitekaablit, hoolduslukku ja auruvooolikut.
- Kahjustatud toitekaabel lasta viivitamalt volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Kahjustatud auruvooolik kohe välja vahetada. Kasutada on lubatud ainult tootja poolt soovitatud auruvooolikut (telimisnumber vt varuosade nimikiri).
- Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kinnagi puutuda niiskete kätega.
- Ärge töödelge auruga esemeid, mis sisaldavad tervisele ohtlikke aineid (näit. asbesti).
- Ärge kunagi pistke kätt euroja lähevale ega suunake seda inimestele või loomadele (pöletusoht).
- Hoolduslukku ei tohi töö käigus avada.

### ⚠ Hoitatus

- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübislild esitatud pingele.
- Niisketes ruumides, näit. vannitoas, ühendage seade vooluvõrku pistikupesadest, millel on FI-kaitselülit.
- Mittesobivad elektrilised pikendusjuhmed võivad olla ohtlikud. Kasutage ai-

nult veepritsmete vastu kaitstud elektrilist pikendusjuhet, mille ristlõige on vähemalt  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .

- Toitepiistiku ja pikenduskaabli ühenduskoht ei tohi vees olla.
- Võrgu- või pikenduskaabli konnektorite väljavahetamise korral peab olema tagatud kaitstus veepritsmete vastu ning mehhaaniline stabiilsus.
- Seadet tuleb kasutada selle otstarbe kohaselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades pööra ta tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
- Seadet võivad kasutada vähemalt 8 aastased lapsed ning vähenenud füüsiline, sensoorsete või vaimsete võime-tega inimesed või inimesed, kellel puuduvad vastavad kogemus ja teadmised, kui nende üle on järelevalve või kui neile on öpetatud seadme ohutut kasutamist ja räägitud seadme kasutamisega kaasnevatest ohtutest. Lapsed ei tohi sedamega mängida. Ilma järelevalveta ei tohi lapsed seadet puuhastada ja hooldada.
- Töötavat seadet ei tohi mitte kunagi jäätta järelevalveta.
- Ettevaatust kahhelkividest seinte puuhastamisel, milles on pistikupesi.

### Ettevaatust

- Jälgida, et toitejuhet või pikendusjuhet ei kahjustatakse sellest ülesõitmisesega, muljumisega, rebimisega ega muul viisil. Toitejuhtmed peavad olema kaitstud kuumuse, öli ja teravate servade eest.
- Ärge kunagi valage veepaaki lahusteid, lahusteid sisaldavaid vedelikke ega lahjendamata happeid (näit. puustusvahendeid, bensiini, värvilahustit ja atsetooni), kuna need rikuvad seadmes kasutatud materjale.
- Seadet ei tohi puuhastamise ajal kanda.
- Seade peab olema stabiilsel alusel.
- Kasutage või ladustage seadet ainult vastavalt kirjeldusele või joonisele!
- Ärge kiiluge auruhooba töö käigus kinni.
- Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage väljas.

## Ohutusseadised

### Ettevaatust

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks ning neid ei tohi muuta ega neid mitteaktiivseks seada.

### Röhuregulaator

Röhuregulaator hoiab rõhu katlas seadme töö käigus võimalikult konstantsena. Kui katlas saavutatakse maksimaalne rõrõhk, lülitatakse kütte välja ning uuesti sisse, kui rõhk katlas auru väljumise töttu langeb.

### Katla termostaat

Kui rikke korral ei ole katlas enam vett, tõuseb temperatuur katlas. Katla termostaat lülitab kütte välja. Normaalne töö võib jätkuda, kui katlas on jälle vett.

### Turvatermostaat

Kui rikke korral langevad rivist välja rõhu regulaator ja katla termostaat ja seade kuuneneb üle, lülitab turvatermostaat seadme välja. Pöörduge turvatermostaadi lähtestamiseks pädevasse KÄRCHERi klienditeenindusse.

### Hoolduslukk

Hoolduslukk on ühtlasit ülerõhuventiil. See sulgeb katla tõusva aurusurve vastu.

Kui rõhuregulaator on defektne ja aururõhk katlas tõuseb, avaneb ülerõhuventiil ja aur tungib hooldusluku kaudu välja.

Pöörduge seadme uuesti kasutuselevõtuks firma KÄRCHER klienditeenindusse.

## Seadme osad

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi (vt pakendid).

### → Jooniseid vt volditaval lehe- külgelt 4



- A1 Seadme pistikupesa kattega
- A2 Veepaak
- A3 Valage veepaak täis
- A4 Lülit - sisse
- A5 Lülit - välja
- A6 Kütte märgutuli (ROHELINE)
- A7 Veepuuduse märgutuli (PUNANE)
- A8 Kandekäepide
- A9 Tarvikute hoidik
- A10 Tarvikute hoidik

A11 Hoolduslukk

A12 Toitekaabli koht

A13 Põrandaotsaku parkimishoidik

A14 Toitepistikuga toitekaabel

A15 Rattad (2 tk)

A16 Juhtratas

B1 Aurupüstol

B2 Auruhoob

B3 Luku vabastusklahv

B4 Aurukoguse valikulülit (lapselukuga)

B5 Auruvoolik

B6 Aurupistik

C1 Punktdüüs

C2 Ümar hari

D1 Käsidüüs

D2 Froteekate

E1 Pikendustorud (2 tükki)

E2 Luku vabastusklahv

F1 Põrandadüüs

F2 Kinnitusklamber

F3 Põrandalapp

### Variant

H1 Suruauruga triikraud

H2 Kütte märgutuli (ORANŽ)

H3 Aurulülit (üleval)

H4 Aurulülit lukustus

H5 Aurulülit (all)

H6 Temperatuuri regulaator

H7 Aurupistik

## Lühijuhend

### → Joonised vt lk 2

- 1 Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.
- 2 Pistek aurupistik seadme pistikusse.
- 3 Ühendage võrgupistik.  
Lülitage seade sisse.
- 4 Vilgub roheline kütte märgutuli.  
Oodake, kuni kütte märgutuli jäääb püsivalt põlema.
- 5 Ühendage tarvikud aurupüstoliga.  
Aurupuhasti on töoks valmis.

## Käitamine

- Jooniseid vt volditavalt lehe-küljelt 3 

### Lisavarustuse monteerimine

- Avage seadme pistikupesa kate.  
→ Torgake aurupistik tugevasti seadme pistikusse. Seejuures peab pistik kuulda valdavat asendisse fikseeruma.

*Vooluvõrgust lahitamine:* Suruge seadme pistikupesa kaas alla ja tömmake aurupistik seadme pistikupesast välja.

#### → Joonis A - B

Ühendage vajalikud tarvikud aurupüstoliga (vt ptk „Tarvikute kasutamine“). Selleks torgake tarviku lahtine ots aurupüstolile ning lükake nii kaugelge aurupüstolile, kuni aurupüstoli lukustusklahv asendisse fikseerub.

#### → Joonis C

Kasutage vajaduse korral pikendustorusid. Selleks ühendage üks või mõlemad pikendustorud aurupüstoliga. Lükake vajalikud tarvikud pikendustoru vabale otsale.

### Tarvikute mahavõtmine

#### △ Oht

*Tarvikuid maha võttes võib kuuma vett välja tilkuda! Ärge kunagi võtke tarvikuid maha, kui auru välja vooleg - pöletusoht!*

- Seadke aurugoguse valikulülit läbi (auruhoob blokeeritud).

#### → Joonis D

Lisaseadmete ärvõtmiseks vajutage lukustusse vabastusklahvi ja tömmake lisaseade ära.

### Valage veepaak täis

Veepaagi võib igal ajal täita.

#### **Ettevaatust**

*Ärge kasutage pesukuivati kondensvett!  
Ärge lisage puhastusvahendeid ega muid lisaaineid (nt lõhnaaaineid)!*

*Ärge kasutage puhist destilleeritud vett!  
Max. 50% destilleeritud vett ja 50% kraanivett.*

*Ärge kasutage vihmavett!*

#### → Joonis 1

Veepaagi saab täitmiseks ära võtta või vahetult seadme küljes täita.

### Veepaagi ärvõtmine

- Tömmake veepaaki vertikaalselt üles.  
→ Hoidke veepaaki vertikaalselt kraani all ja täitke kuni tähiseni „MAX“.  
→ Pange veepaak kohale ja suruge alla, kuni paak fikseerub asendisse.

### Vahetult seadmel

- Valage vett mõnest anumast täitelehtrisse. Täitke paak kuni tähiseni „MAX“.

### Seadme sisselülitamine

- Seade asetada kõvale pinnale.  
→ Torgake võrgupistik seinakontakti.  
→ Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse-lütilite.

*Märkus: Kui aurukatlas ei ole vett või on liiga vähe vett, siis käivitub veepump ja pumpab veepaagist katlassesse vett. Täitmine võib kesta mitu minutit.*

- Oodake, kuni kütte märgutuli jäab püsivalt pölema.

Aurupuhasti on tööks valmis.

*Märkus: Seade sulgeb iga 60 sekundi järel lühikeseks ajaks ventilli. See hoiab ära ventilli kinnikiilumise. Seejuures kostub vaikne klöpsatus. See ei mõjuta auru väljumist.*

### Vee lisamine

Kui veepaagis on veepuudus, vilgub punane veepuuduse märgutuli ja kostab helisignaal.

*Märkus: Alati, kui aurukatlas on liiga vähe vett, pumpab veepump automaatselt vett veepaagist aurukatlassesse. Kui veepaak on tühi, ei saa veepump aurukatelt enam täita ja auru võtmise blokeerub.*

- Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.

*Märkus: Lühikeste ajavahemike tagant püüab veepump aurukatelt täita. Kui täitmine on edukas, vabaneb auruvõtmise kohe ja punane märgutuli kustub.*

## Aurukoguse reguleerimine

Aurukoguse valikulülitiga reguleeritakse väljavoolavat aurukogust. Valikulütilil on kolm asendit:

Maksimaalne aurukogus

Vähendatud aurukogus

Auru ei eraldu - lapselukk

**Märkus:** Selles asendis ei saa auru-hooba liigutada.

- ➔ Seadke valikulüli vaajalikule aurukogusele.
- ➔ Vajutage auruhoovale, seejuures suunake aurupüstol esmalt riidelapile, kuni auru eraldub ühtlaselt.

## Seadme väljalülitamine

- ➔ Seadme väljalülitamiseks vajutage välja-lülitile.
- ➔ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- ➔ Suruge seadme pistikukontakti kaas alla ja tõmmake aurupistik seadme pistikukontaktist välja.
- ➔ Tühjendage ülejää nud vesi veepaagist.

## Seadme ladustamine

Joonis F - G

- ➔ Torgake ümarhari tarvikutele möeldud väikesesse hoidikusse.
- ➔ Torgake nii käsidüüs kui punktdüüs pikendustorudele.
- ➔ Torgake pikendustorud tarvikutele möeldud suurtesse hoidikutesse.
- ➔ Riputage pörandaotsik parkimishoidikusse.
- ➔ Mähkige auruvoilik pikendustorude ümber ja torgake aurupüstol pörandadüüsi otsa.
- ➔ Pange toitekaabel vastavasse hoiukohata.

## Tarvikute kasutamine

### Tähtaide näpunäiteid kasutamiseks

#### Põrandapindade puhsatamine

Soovitame enne aurupuhasti kasutamist põrand puhtaks pühkida või tömmata. Nii ei ole põrandal juba enne märgpuhastust mustust/lahtisi osakesi.

#### Tekstiilmaterjalide värskendamine

Enne aurupuhastiga käsitlemist palume alati kontrollida mõnes varjatud kohas, kas tekstiilpind talub auruga käsitlemist: auruga niisutada, kuivada lasta ja lõpuks kontrollida värvि või vormi muutumist.

#### Värvitud ja lakkitud pindade puhostamine

Lakkitud või plastiga kaetud pindade, nt köögi- jm mööbel, uksed, parkett, võivad eralduda vaha, mööblipoliituur, plastkatted või värv ja tekkida plekid. Nende pindade puhostamisel niisutage lappi kergelt auruga ja pühkige pinnad lapiga puhtaks.

#### Ettevaatust

*Ärge suunake auru liimitud servadele, sest serv võib lahti tulla. Ärge kasutage seadet töötlemata puit- või parkettpindade puhostamiseks.*

#### Klaasi puhostamine

Kui välistemperatuur on madal, eriti talvel, soojendage aknaklaasi, aurutades kogu klaasipinda kergelt. Nii väldite pealispinnas tekkivaid pingeid, mis võivad põhjustada klaasi purunemise.

Seejärel puhostage aknapinda, kasutades tekstiilkattega käsidüusi. Tõmmake vesi aknaklaasilt vastava kummist harjaga maha või pühkige pind kuivaks.

#### Ettevaatust

*Ärge suunake auru aknaraami tihendatud kohtadele, et neid mitte kahjustada.*

## Aurupüstol

Te võite aurupüstolit kasutada ka ilma tarvikuteta, nt:

- lõhna ja kortsude eemaldamiseks rip-puvatest riideesemetest, aurutades neid 10-20 cm kauguselt.
- taimede puhastamiseks tolmust. See-juures hoidke seadet taimest 20-40 cm kaugusele.
- niiskeks tolmupühkimiseks, aurutades lappi lühidalt ja pühkides siis sellega mööblit.

## Punktdüüs

Mida lähemal on see määrdunud kohale, seda suurem on puhastamise mõju, sest düüsi otsas on aur köige tugevam ja temperatuur köige kõrgem. Eriti praktiline raskesti ligipääsetavate kohtade, vuukide, armatuурide, ärvoolude, kraanikausside, WC, žalusiide ja radiaatorite puhastamiseks. Tugevaid katlakivi ladestusi võib enne auruga puhastamist piserdada äädikä või sidrunhappega, lasta 5 minutit mõjuda ja seejärel aurustada.

### Ümar hari

Ümmarguse harja võib paigaldada täienda-valt punktdüüsile. Nii on harjates kergem eemaldada rasket mustust.

### Ettevaatust

*Ei sobi tundlike pindade puhastamiseks.*

#### → Joonis E

Kinnitage ümmargune hari punktdüüsile.

## Käsidüüs

Palume tömmata käsiotsakule froteekate. Eriti sobiv väikeste pestavate pindade, dušikabiinide ja peeglite jaoks.

## Põrandadüüs

Sobib kõigile pestavatele seina- ja põran-dakatetele, nt kivipõrandatele, plaaditud ja PVC-põrandatele. Töötage tugevalt määrdunud pindadel aeglaselt, et aur saaks kauem mõjuda.

**Märkus:** *Puhastusvahendite või hooldus-vedelike jäägid, mis on veel puhastataval piinjal, võivad auruga puhastamisel pöh-justada määrdunud kohti, mis aga mitme-kordse käsitlemise järel kaovad.*

#### → Joonis E

Kinnitage põrandalapp põrandadüüsi otsa.

- 1 Voltige põrandalapp pikuti kokku ja ase-tage põrandadüüs sellele.
- 2 Avage kinnitusklambrid.
- 3 Pange lapi otsad avadesse.
- 4 Sulgege kinnitusklambrid.

### Ettevaatust

*Ärge jätkke sõrmi klambrite vahelle.*

## Põrandaotsiku parkimine

#### → Joonis F

Tööd katkestades riputage põrandaot-sik parkimishoidlikusse.

## Triikraud

### ⚠ Oht

- *Kui auru-survetriikraud on maha kukku-nud, ei tohi seda kasutada, kui triikraual on nähtavaid vigastusi või lekkid.*
- *Tuline auru-survetriikraud ja tuline aurujuga!* Juhtige teiste inimeste tähe-lepanu võimalikule põletusohule. Ärge kunagi suunake aurujuga inimestele ega loomadele (põletusoht). Ärge puu-dutage tulise auru-survetriikrauaga elektrijuhtmeid ega põlevaid esemeid.

### ⚠ Hoiatus

- *Auru-survetriikraud ja selle ühendus-kaabel tuleb soojenemise või jahtumise ajal hoida alla 8-aastastele lastele kät-teaamatuna.*
- *Auru-survetriikrauda tuleb kasutda ja asetada stabiilsele alusele.*

**Märkus:** Soovitame kasutada firma KÄRCHER triiklimislauda, millel on aktiivne auräastamine (2.884-933.0). See triiklimislaud sobib optimaalselt teie poolt ostetud seadmega. See kergendab ja kiirendab seeläbi oluliselt triikimist. Igal juhul tuleks kasutada auru läbilaskva, võrgutaolisest triikimisalusega triikimislauda.

- Torgake aurutriikraua aurupistik tugevasti seadme pistikupessa. Seejuures peab pistik kuulda vallat asendisse fikseeruma.
- Veenduge, et aurupuhasti katlas on värske kraanivesi.
- Võtke aurupuhasti vastavalt kirjeldusele kasutusse.
- Oodake, kuni aurupuhasti on kasutusvalmis.

### Auruga triikimine

Auruga võib triikida kõiki tekstiilmaterjale. Õnmu kangaid või trükitud motiive tuleks triikida tagantpoolt või vastavalt tootja andmetele.

**Märkus:** Nende õrnade tekstiilide puhul soovitame kasutada KÄRCHERi külgevõetmatu kattega triikimistalda BE 6006 (tell-nr 2.860-142.0).

- Seadke triikraua temperatuuriregulaator viirutatud ala sees (\*\*\*/MAX) välja.
- Niipea, kui kustub triikraua kütte märgutuli, võib alustada triikimist.

**Märkus:** Triikraua tald peab tuline olema, et aur ei kondenseeruks tallale ja tilguks triigitavale pesule.

- Vajutage ülemisele või alumisele aurulülitile.
- **Intervallaurutamine:** Vajutage aurulülitile. Auru tuleb, kuni lülitile vajutatakse.
- **Pidev aurutamine:** Tõmmake aurulülitit lukustust kuni asendisse fikseerumiseni taha. Auru tuleb pidavalt. Vabastamiseks suruge lukustust ette.
- Suunake triikimist alustades või pärast vaheaga triikimises esimine aurujuga lapile, kuni auru tuleb ühtlaselt.
- Kardinate, riite jne. aurutamiseks võite te triikrauda ka vertikaalselt hoida.

### Kuivalt triikimine

**Märkus:** Ka kuivalt triikides peab katlas olema vett.

- Seadke triikraua temperatuuriregulaator vastavalt triigitavale riütusesemele.

•	Sünteetika
••	Villane, siid
•••	Puuvillane, linane

**Märkus:** Palun järgige röövastel olevaid triikimist ja pesemist puudutavaid andmeid.

- Niipea, kui kustub triikraua kütte märgutuli, võib alustada triikimist.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tömmatud ja aurupuhasti jahtunud.

### Aurukatla pesemine

Peske aurupuhasti katelt hiljemalt pärast iga 10. katla täitmist.

- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Laske aurupuhastil jahtuda.
- Tühjendage veepaak.
- Võtke tarvikud hoidikutest välja.
- Joonis 
- Avage hoolduslukk. Selleks pange pikendustoru lahtine ots hoolduslukule, laske juhikusse kinnituda ja keerake peale.
- Täitke katel veega ja raputage tugevasti. Seeläbi tuleb lahti katla põhja kognenud lubi.
- Tühjendage katel täielikult veest (vt joonist ).

### Katlakivi eemaldamine aurukatlast

Kuna katlakivi ladestub ka katla seintele, soovitame katelt järgmiste ajavahemike tagant dekaltsifitseerida (KT=katla täitmine):

Karedusvahemik	°dH	mmol/l	TF
I pehme	0-7	0-1,3	100
II keskmine	7-14	1,3-2,5	90
III köva	14-21	2,5-3,8	75
IV väga köva	>21	>3,8	50

**Märkus:** Teie kraanivee kövaduse kohta võite küsida veemajandusametist või linna veevärgist.

- ➔ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- ➔ Laske aurupuhastil jahtuda.
- ➔ Tühjendage veepaak.
- ➔ Võtke tarvikud hoidikutest välja.

Joonis **H**

- ➔ Avage hoolduslukk. Selleks pange pi-kendustoru lahtine ots hoolduslukule, laske juhikusse kinnituda ja keerake peale.
- ➔ Tühjendage katel täielikult veest (vt joonist **I**).

#### **⚠ Hoiatus**

*Kasutage eranditult tootedi, mis on firma KÄRCHER poolt lubatud, et vältistada seadme vigastamist.*

- ➔ Kasutage katlakivi eemaldamiseks KÄRCHERi katlakivi eemaldamise pulki (tellimisnr. 6.295-206). Katlakivi eemaldusvahendi lahust valmistades jälige pakendil olevaid doseerimisandmeid.

#### **⚠ NB!**

*Ettevaatust aurupuhasti täitmisel ja tühjendamisel. Lubjaeemaldusvahend võib rikkuda õrnu pindu.*

- ➔ Täitke katel lubjaeemaldusvahendiga ja laske lahusel umbes 8 tundi möjuda.

#### **⚠ Hoiatus**

*Katlakivi eemaldamise ajal ärge kruvige hoolduslukku seadmele.*

*Ärge kasutage aurupuhastit, kui katlas on veel dekaltsifitseerimisvahendit.*

- ➔ 8 tundi pärast valage kogu dekaltsifitseerimisvahendi lahus välja. Seadme katlassesse jäab veel väike kogus lahust, seetõttu loputage katelt kaks kuni kolm korda külma veega, et eemaldada kõik dekaltsifitseerimise jäagid.
- ➔ Tühjendage katel täielikult veest (vt joonist **I**).
- ➔ Kuivatage toitekaabli hoiukohta.
- ➔ Kruvige hoolduslukk pikendustoruga kinni.
- ➔ Täitke veepaak (vt lk 8).
- ➔ Aurupuhasti on tööks valmis.

## Tarvikute hooldamine

**Märkus:** Põrandalapp ja frotekate on juba eelnevalt pestud ning neid võib kohe aurupuhastiga töötades kasutada.

- ➔ Peske määrdunud põrandalappe ja frotekatteid pesumasinas 60°C juures. Ärge kasutage loputusvahendit, et mu-situs haakuks lappidega paremini. Lappe võib kuivatis kuvatada.

## Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, mille te suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

#### **⚠ Oht**

*Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tömmatud ja aurupuhasti jahtunud.*

*Seadme parandustöid tohib läbi viia ainult tunnustatud klienditeenindus.*

## Pikk kütemisaeg

### Aurukatel on lupjunud

- ➔ Eemaldage aurukatlast sinna ladestunud lubi.

## Auru ei tule

**Veepuuduse märgutuli vilgub punaselt ja kostab helisignaal.**

Aurukatlas ei ole vett.

- ➔ Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.

**Põleb punane veepuuduse märgutuli.**

Aurukatlas ei ole vett. Vallandus pumba ülekuumenemiskaitse.

- ➔ Lülitage seade välja.

- ➔ Valage veepaak täis

- ➔ Lülitage seade sisse.

Veepaak ei ole õigesti kohal või on selles katlakivi.

- ➔ Võtke veepaak välja ja peske.

- ➔ Pange veepaak kohale ja suruge alla, kuni paak fikseerub asendisse.

**Auruhooba ei saa alla vajutada**

Aurukatel on kaitstud lukustusega / lapsekaitsegaga.

- ➔ Seadke aurukoguse valikulülit ette.

## Aurutriikraud „sülitab“ vett!

- Seadke temperatuuriregulaator astmele ...
- Loputage aurupuhasti katel puhtakse või eemaldage katlakivi.

## Pärast vaheaga triikimises tilgub auruvetriikraust vett.

Pikemate vaheagade korral triikimises võib auruvetruhtmes kondenseeruda.

- Suunake esimene aurupahvak eraldi lapile.

## Vabaneb palju vett

### Aurukatel on lupjunud

- Eemaldage aurukatlast sinna ladestunud lubi.

## Tehnilised andmed

### Elektriühendus

Pinge	220-240 V
	1~50/60 Hz

Kaitseaste	IPX4
------------	------

Elektroohutusklass	I
--------------------	---

### Jõudluse andmed

Küttevõimsus	1500 W
--------------	--------

Küttevõimsus Triikraud	700 W
------------------------	-------

Tööröhk, maks.	0,32 MPa
----------------	----------

Kuumenemisaeg	6 minutit
---------------	-----------

Aurukogus	
-----------	--

Püsiaur	40 g/min
---------	----------

Aurupahvak max.	100 g/min
-----------------	-----------

### Täituvus

Veepaak	0,8 l
---------	-------

Aurukatel	0,5 l
-----------	-------

### Mõõtmned

Kaal (ilma tarvikuteta)	4,1 kg
-------------------------	--------

Pikkus	350 mm
--------	--------

Laius	280 mm
-------	--------

Kõrgus	270 mm
--------	--------

## Tehniliste muudatuste õigused reserveritud!

## Erivarustus

### Tellimisnumber

#### Mikrokiust lappide komplekt, van-2.863-171 nituba

2 pehmet plüüsist põrandalappi, 1 abrasiivne kate käsiotsakule, 1 peeglite ja armatuuride poleerimislapp

#### Mikrokiust lappide komplekt, 2.863-172 köök

2 pehmet plüüsist põrandalappi, 1 pehme plüüsist kate, 1 lapp roostevabast terasesest pindade triipudeta puhastamiseks

#### Mikrokiust lappide komplekt, peh-2.863-173 me põrandalapp

2 pehmet plüüsist põrandalappi

#### Mikrokiust lappide komplekt, peh-2.863-174 me kate

2 pehmet plüüsist kate

#### Froteerätikud 6.369-357

5 puuvillast põrandalappi

#### Froteekatted 6.370-990

5 puuvillast kated

#### Ümmarguste harjade komplekt 2.863-058

4 ümmargust harja punktnäidisile

#### Messingharjastega ümmarguste 2.863-061 harjade komplekt

tugeva mustuse eemaldamiseks zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz. Ideaalne vastupidavatel pindadel.

#### Kaabitsaga ümarhari 2.863-140

Kahte ritta paigutatud kuumuskindlate harjaste ja kaabitsaga ümarhari. Ei sobi õrnadele pindadele.

#### Power-otsak ja pikendus 2.884-282

Raskesti ligipääsetavate kohtade (nt nurga) puhastamiseks suurema puhastusjõuga.

#### Auru-turbohari 2.863-159

Puhastustöödeks, mis nõuavad muidu küürimist

#### Tekstiilihoolduskotsak 4.130-390

Riite ja tekstiilesemete värskendamiseks.

#### Tapeedivabastaja 2.863-062

tapeetide ja liimijääkide eemaldamiseks

#### Katlakivi eemaldamise pulgad 6.295-206 (9 tk)

#### Aktiiv-triikimislaud AB 1000 2.884-933

Väga head triikimistulemusid olulise ajakokku-hoi juures (ainult 230 V puhul)

#### Suruauruga triikraud 2.863-209

#### Kõrgemiskindel triikraua tald 2.860-142

Sobib õrnade kangaste triikimiseks.

## Saturs

Vispārējas piezīmes	LV	5
Drošības norādījumi	LV	6
Aparāta apraksts	LV	7
Īsā pamācība	LV	8
Darbība	LV	8
Pierīcu lietošana	LV	9
Kopšana un tehniskā apkope	LV	12
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	13
Tehniskie dati	LV	13
Speciālie piederumi	LV	14

## Vispārējas piezīmes

### Godājamais klient,

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet tvaika tīrītāju tikai privātā mājsaimniecībā.

Aparāts ir paredzēts tīrīšanai ar tvaiku un to atbilstoši aprakstam šajā lietošanas instrukcijā var izmantot kopā ar piemērotiem piederumiem. Tīrīšanas līdzeklis nav nepieciešams. Īpaši ievērojiet drošības norādījumus.

### Vides aizsardzība

 Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.

 Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atrādīsiet:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### ⚠ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēja ievainojumus vai izraisa nāvi.

### ⚠ Brīdinājums

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### ⚠ Uzmanību

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglius ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

## Simboli uz ierīces

### Tvaiks

UZMANĪBU! Applaucēšanās risks

### UZMANĪBU

- izlasiet lietošanas instrukciju!

## Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaiļojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs.

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

## Rezerves daļas

Izmantojiet tikai oriģinālās KÄRCHER rezerves daļas. Pārskatu pār rezerves daļām Jūs varat atrast šīs lietošanas pamācības beigās.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas dienestā.  
(Adresi skatīt aizmugurē)

## Drošības norādījumi

**Bīstami**

- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.
  - Ekspluatējot ierīci paaugstinātās bīstamības apstākļos, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
  - Nelietot ierīci peldbaseinīos, kuros ir ūdens.
  - Aparātu nedrīkst izmantot elektrisko ierīcu, piem., cepeškrāšņu, tvaika nosūcēju, mikrovilņu krāšņu, televizoru, lampu, fēnu, elektrisko apsildes ierīcu utt. tīrišanai.
  - Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce un tās piederumi ir lietošanai piemērotā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts. Jo īpaši pārbaudiet elektrības vadu, apkopes atveres vāku un tvaika šķūteni.
  - Bojātu tīkla pieslēguma kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
  - Nekavējoties nomainīt bojātu tvaika šķūteni. Izmantot ir atļauts tikai ražotāja rekomendēto tvaika šķūteni (pasūtīšanas numuru skatīt rezerves daļu sarakstā).
  - Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mītrām rokām.
  - Neapstrādājiet ar tvaiku priekšmetus, kuri satur veselībai kaitīgas vielas (piem., azbestu).
  - Nekādā gadījumā ar roku neskarieties klāt tvaika strūklai tuvu klāt pie atveres vai arī neturiet to vērstu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem (izraisa applaucēšanās risku).
  - Apkopes atveres vāku darbības laikā nedrīkst atvērt.

Brīdinājums

- Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādam elektriskajam pieslēgumam, kuru ierīkojis elektrīķis atbilstoši IEC 60364.
  - Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnotcas plāksnītes norādītajam.

- Telpās ar augstu mitruma koncentrāciju, piem., vannas un dušas telpās, ierīci lietojiet tikai, izmantojot priekšslēguma FI-aizsargslēdzi.
  - Neatbilstoši elektriskie pagarināju kabeļi var būt bīstami dzīvībai. Izmantojiet tikai no ūdens šķakatām drošu elektrisko pagarinātāja kabeli ar minimālo šķērsgriezumu  $3 \times 1 \text{ mm}^2$ .
  - Tīkla kabeļa kontakts un pagarinātāja savienojuma vieta nedrīkst atrasties ūdenī.
  - Nomainot elektrības vada vai pagarinātāja vada savienojumus, jānodrošina, lai tiktu saglabāta vada mehāniskā izturība un aizsardzība pret ūdens šķakatām.
  - Lietotājam jāizmanto aparāts tikai atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un strādājot ar aparātu jāpievērš uzmanība apkārtnē esošajiem cilvēkiem.
  - Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai personas bez pieredzes un zināšanām, ja tās uzrauga vai ir tās ir instruētas par ierīces lietošanu un par saistītajām briesmām. Bērni ar ierīci nedrīkst spēlēties. Bez uzraudzības bērni nedrīkst veikt tīrišanu vai lietotāja veicamo apkopi.
  - Aparātam darbojoties nekad neatstājiet to bez uzraudzības.

*Uzmanıbu*

- Pievērsiet uzmanību, lai tīkla pieslēgšanas kabelis vai pagarinātāja kabelis netiktu bojāts pārbraucot pāri, iespiezot, saraujot vai tamlīdzīgi. Sargājiet tīkla kabeli no karstuma, eļjas un asām mālām.
  - Nekādā gadījumā ūdens rezervuār ne-pildet šķidrinātājus, šķidrinātāju saturošus šķidrumus vai neatšķaidītas skabes (piem., tīršanas līdzekļus, benzīnu, krāsu šķidrinātājus un acetonu), jo tie bojā materiālu, no kā ierīce ir izqatavota.

- *Tīrīšanas darbu veikšanas laikā ierīci nedrīkst nest.*
- *Ierīcei jābūt novietotai uz stabilas un cetas pamatnes.*
- *Lietojet un uzglabājet aparātu tikai sa-skajā ar aprakstu vai attēlu!*
- *Ekspluatācijas laikā nenobloķēt tvaika padeves sviru.*
- *Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.*

## Drošības iekārtas

### **Uzmanību**

*Drošības iekārtas kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nekādā veidā nedrīkst mainīt vai atstāt neievērotas.*

### **Spiediena regulators**

Ar spiediena regulatora palīdzību tvaika katla spiediens iespēju robežas tiek uzturēts nemainīgs. Sasniedzot maksimālo darba spiedienu, katla karsēšana tiek izslēgta un, tvaika ķemšanas rezultātā spiedienam katlā samazinoties, karsēšana tiek atkal atjaunota.

### **Katla termostats**

Ja kļūdas gadījumā katlā nav ūdens, pa-augstinās katla temperatūra. Katla termostats atslēdz apsildi. Normāla darbība ir iespējama, kad katls ir uzpildīts.

### **Drošības termostats**

Ja kļūdas gadījumā nedarbojas spiediena regulators un katla termostats un pārkarst aparāts, drošības termostats aparātu izslēdz. Lai iestatītu drošības termostatu at-pakaļ sākotnējā stāvoklī, vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

### **Apkopes atveres vāks**

Apkopes atveres vāks vienlaikus ir arī pār-spiediena vārsts. Tas noslēdz katlu, lai tajā nepalielinātos tvaika spiediens.

Ja spiediena regulators ir bojāts un tvaika spiediens katlā palielinās, pārspiediena vārsts atveras un tvaiks caur apkopes atveres vāku izplūst ārā.

Pirms ierīces lietošanas atsākšanas vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

## Aparāta apraksts

Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstīts maksimāli iespējamais aprīkojums. Atkarībā no modeļa piegādes komplektā ir atšķirības (skatīt iepakojumu).

### ➔ Attēlus skatīt atlakāmajā lapā 4



- A1 Ierīces kontaktligzda ar pārsegu
  - A2 Ūdens tvertne
  - A3 Uzpildiet ūdens tvertni
  - A4 Ieslēgšanas slēdzis
  - A5 Izslēgšanas slēdzis
  - A6 Apsildes kontrollampiņa (ZĀLA)
  - A7 Ūdens līmeņa kontrollampiņa (SARKANA)
  - A8 Nešanas rokturis
  - A9 Piederumu turētājs
  - A10 Piederumu turētājs
  - A11 Apkopēs atveres vāks
  - A12 Nodalījums elektrības vada uzglabāšanai
  - A13 Grīdas sprauslas novietojuma stiprinājums
  - A14 Tīkla pieslēguma kabelis ar kontakt-dakšu
  - A15 Ritentiņi (2 gab.)
  - A16 Vadrullītis
  - B1 Tvaika pistole
  - B2 Tvaika padeves svira
  - B3 Atbloķēšanas poga
  - B4 Tvaika daudzuma izvēles slēdzis (ar bērnu aizsardzības mehānismu)
  - B5 Tvaika padeves šķūtene
  - B6 Tvaika pierīces kontaktsraudnis
  - C1 Reaktīvā punktsprausla
  - C2 Aplojošā suka
  - D1 Rokvadības sprausla
  - D2 Frotē auduma pārvalks
  - E1 Pagarinātājcaurules (2 caurules)
  - E2 Atbloķēšanas poga
  - F1 Sprausla grīdas tīrīšanai
  - F2 Turētājskavas
  - F3 Drāna grīdas mazgāšanai
- Opcija**
- H1 Tvaika spiediena gludeklis
  - H2 Apsildes kontrollampiņa (ORANŽĀ)
  - H3 Tvaika padeves slēdzis (augšā)
  - H4 Tvaika padeves slēža bloķētājs
  - H5 Tvaika padeves slēdzis (lejā)
  - H6 Termostats
  - H7 Tvaika pierīces kontaktsraudnis

## Īsā pamācība

### → Attēlus skatiet 2. lapā

- 1 Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".
- 2 Iespraudiet tvaika pierīces kontaktspraudni ierīces kontaktligzdā.
- 3 Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai.  
Ieslēdziet ierīci.
- 4 *Mirgo zaļa apsildes kontrollampiņa.*  
Pagaidet, līdz apsildes kontrollampiņa deg pastāvīgi.
- 5 Pievienojiet pierīci tvaika pistolei.  
Tvaika tūrītājs ir gatavs lietošanai.

## Darbība

### → Attēlus skatīt atlakāmājā lapā 3



### Piederumu montāža

- Atveriet ierīces kontaktligzdas vāciņu.
- Tvaika pierīces kontaktspraudni stingri iespraudiet ierīces kontaktligzdā.  
Spraudnim ir dzirdami jānofiksējas.  
*Lai atvienotu:* pas piediet ierīces kontaktligzdas vāciņu uz leju un izņemiet tvaika pierīces kontaktspraudni no ierīces kontaktligzdas.
- Attēls A - B  
Savienojiet nepieciešamos piederumus (skat. nodaļu "Pierīču kopšana") ar tvaika pistoli. Lai to izdarītu, ierīces valējo galu uzspraudiet uz tvaika pistoles un būdiet to tik tālu, līdznofiksējas tvaika pistoles atbloķēšanas poga.
- Attēls C  
Nepieciešamības gadījumā izmantojiet pagarinātājcauruli. Šim nolūkam savienojiet vienu vai divas pagarinātājcaurules ar tvaika pistoli. Darba procesam nepieciešamās pierīces uzbīdiet uz brīvā pagarinātājcaurules gala.

### Pierīču atvienošana

#### ⚠ Bīstami

Pierīču atvienošanas laikā no tām var izteicēt karsts ūdens! Nekādā gadījumā neatvienojiet pierīces tvaika izplūdes laikā - var izraisīt aplaucēšanos!

*Neizmantojiet tikai destilētu ūdeni! Maks. 50% destilēta ūdens un 50% ūdensvada ūdens.*

*Neizmantojiet savāktus lietus ūdeņus!*

- Tvaika daudzuma izvēles slēdzi pārslēdziet atpakaļ (tvaika padeves svira bloķēta).

### → Attēls D

Lai atvienotu pierīču detaļas, piespiediet atbloķēšanas pogu un atdaliet detaļas vienu no otras.

## Ūdens tvertnes uzpildīšana

Ūdens tvertni iespējams uzpildīt jebkurā laikā.

### Uzmanību

*Neizmantojiet uzpildei kondensātu no veļas žāvētāja!*

*Neielpildiet tūrīšanas līdzekļus vai citas piedevas (piem., smaržvielas)!*

### → Attēls E

Lai ūdens tvertni varētu uzpildīt, to iespējams noņemt vai uzpildīt, tai atrodoties aparātā.

## Ūdens tvertnes noņemšana

- Pavelciet ūdens tvertni vertikāli uz augšu.
- Novietojiet ūdens tvertni perpendikulāri ūdens krānam un piepildiet līdz atzīmei "MAX".
- Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ un nospiediet uz leju, līdz tānofiksējas.

### Uzpildīšana tvertnei atrodoties aparātā

- Ieļejet ūdeni no trauka iepildes piltuvē. Piepildiet līdz atzīmei "MAX".

## Ierīces ieslēgšana

- Novietojiet ierīci uz cietas pamatnes.
- Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdu.
- Lai ierīci ieslēgtu, nospiediet ieslēgšanas slēdzi.

**Norāde:** Ja tvaika katlā nav ūdens vai tā daudzums ir nepietiekams, sāk darboties ūdens sūknis, kurš no ūdens tvertnes dod ūdeni tvaika katlam. Uzpildīšanas process var ilgt vairākas minūtes.

- Pagaidiet, līdz apsildes kontrollampiņa deg pastāvīgi.

Tvaika tīrītājs ir gatavs lietošanai.

**Norāde:** Ierīce ik pēc 60 sekundēm īslaicīgi noslēdz vārstu. Tas novērš vārsta iestrēšanu. Tajā brīdī ir dzirdama klusa klikšķēšana. Tas neietekmē tvaika padevi.

## Atkārtota ūdens uzpilde

Ja ūdens tvertnē trūkst ūdens, mirgo sarkanā ūdens līmena kontrollampiņa un atskan skanjas signāls.

**Norāde:** Vienmēr, kad tvaika katlā ir pārāk maz ūdens, sūknis automātiski pārsūknē ūdeni no ūdens tvertnes uz tvaika katlu. Ja ūdens tvertne ir tukša, ūdens sūknis vairs nevar piepildīt tvaika katlu un tvaika padeve tiek bloķēta.

- Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

**Norāde:** Ūdens sūknis īsos intervālos mēģina piepildīt tvaika katlu. Ja piepildīšana bijusi veiksmīga, uzreiz atsākas tvaika padeve, sarkanā kontrollampiņa nodziest.

## Tvaika padeves regulēšana

Ar tvaika daudzuma izvēles slēdzi tiek reģulēts izplūstošais tvaika daudzums. Izvēles slēdzim ir trīs pozīcijas:

 Maksimāla tvaika padeve

 Samazināta tvaika padeve

 Tvaika izplūde nenotiek - bērnu aizsardzības mehānisms

**Piezīme:** šajā pozīcijā tvaika padeves sviru nevar nospiest.

- Pārslēdziet izvēles slēdzi uz vajadzīgo tvaika daudzumu.

→ Darbiniet tvaika padeves sviru, šī procesa laikā tvaika pistoli vispirms turot vērstu uz kādu drānu, līdz ir vērojama vienmērīga tvaika strūklas izplūde.

## Izslēdziet ierīci

- Lai ierīci izslēgtu, nospiediet izslēgšanas slēdzi.
- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Pas piediet ierīces kontaktligzdas vācīņu uz leju un atvienojiet tvaika pierīces kontaktspraudni no ierīces kontaktligzdas.
- Izlejet no ūdens tvertnes atlikušo ūdeni.

## Aparāta uzglabāšana

Attēls  - 

- Apalo suku ievietojiet mazajā piederumu turētājā.
- Rokvadības sprauslu un punktsprauslu katru uzspraudiet uz pagarinātācaurules.
- Ievietojiet pagarinātācaurules piederumu lielajos turētājos.
- Iekariniet sprauslu grīdas mazgāšanai stāvbalstā.
- Satiniet tvaika padeves šķūteni ap pagarinātācauruli un ievietojiet tvaika pistoli sprauslā grīdas mazgāšanai.
- Elektrības vadu ielieci tam paredzētājā glabāšanas nodalījumā.

## Pierīču lietošana

### Svarīgi norādījumi par pierīču lietošanu

#### Grīdas virsmu tīrišana

Pirms tvaika tīrītāja izmantošanas ieteicams grīdu izslaucīt un izsūkt. Tādējādi grīda pirms mitrās tīrišanas būs jau attīrīta no putekļiem/netīrumu daļīņām.

#### Tekstilizstrādājumu atjaunošana

Pirms apstrādes ar tvaika tīrītāju vienmēr pārbaudiet tekstilizstrādājuma izturību kādā neredzamā vietā: vispirms to apstrādājiet ar tvaiku, tad ļaujiet izžūt un pēc tam pārbaudiet, vai nav novērojamas krāsas vai formas izmaiņas.



## Gludeklis

### ⚠ Bīstami

- Tvaika spiediena gludekli nedrīkst izmantot, ja tas ir nokritis zemē, ja tam ir redzami bojājumi vai tas ir nebīvs.
- **Karsts tvaika spiediena gludeklis un karsta tvaika strūkla!** Brīdiniet citas personas par iespējamo apdedzināšanās risku. Nekad nevērsiet tvaika strūklu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem (applaucēšanās risks). Neaizskriet ar karstu tvaika spiediena gludekli elektrības vadus vai uzliesmojošus priekšmetus.

### ⚠ Brīdinājums

- Tvaika spiediena gludeklim un tā pieplēguma vadam uzkaršanas vai atdzišanas laikā jāatrodas bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā.
- Tvaika spiediena gludeklis ir jālieto un jānovieto uz stabilas virsmas.

**Piezīme:** Mēs iesakām lietot firmas "Kärcer" gludināmo galdu ar aktīvā režīma tvaika nosūcēju (2.884-933.0). Šīs gludināmais galds ir ideāli pieskaņots Jūsu iegādātās ierīces darbības specifikai. Tādējādi tas ievērojami atvieglo un paātrina gludināšanas procesu. Jebkurā gadījumā ieteicams lietot gludināmo galdu ar tvaiku caurlaidīgu, sietveidīgu gludināšanas pamatni.

- ➔ Iespraudiet gludekļa tvaika pierīces kontaktspraudni ierīces kontaktligzdā. Turklāt spraudnim ir dzirdami jānofiksējas.
- ➔ Pārliecinieties, ka tvaika tīrītāja katlā ir tīrs ūdensvada ūdens.
- ➔ Sāciet tvaika tīrītāja ekspluatāciju atbilstoši instrukcijai.
- ➔ Pagaidiet, līdz tvaika tīrītājs ir darba gatavībā.

### Gludināšana ar tvaiku

Visus tekstilizstrādājumus var gludināt, izmantojot tvaiku. Jūtīgus virsiespiedumus vai audumus ieteicams gludināt no kreisās puses vai arī, ievērojot auduma ražotāja dotās norādes uz kopšanas etiķetes.

**Norāde:** Šādiem jutīgiem tekstilizstrādājumiem mēs iesakām izmantot KÄRCHER nepiedegeošo gludekļa pamatni BE 6006 (pasūt. Nr. 2.860-142.0).

➔ Gludekļa temperatūras regulatoru iestatiet pozīcijā, kas atrodas markētajā zonā (.../MAX).

➔ Gludināšanu var sākt, kolīdz nodziest gludekļa apsildes kontrollampiņa.

**Piezīme:** Gludekļa klātnei ir jābūt kars tai, lai tvaiks nekondensētos pie klātnes un nepilētu uz gludināmās veļas.

➔ Nospiediet augšējo vai apakšējo tvaika padeves slēdzi.

— **Tvaika padeve ar intervāliem:** nospiediet tvaika padeves slēdzi. Tvaiks izplūst, kamēr ir nospiests slēdzis.

— **Pastāvīga tvaika padeve:** paveiciet tvaika padeves slēža bloķētāju atpakaļ, līdz tas nosiksējas. Tvaiks izplūst pastāvīgi. Lai to pārtrauktu, paspiediet bloķētāju uz priekšu.

➔ Sākto gludināšanu vai atsākot darbu pēc gludināšanas pārtraukumiem, pirmo tvaika plūsmu vērsiet uz lupatiņu, līdz tvaiks izplūst vienmērīgi.

➔ Aizkaru, apģērba utt. apsmidzināšanai Jūs gludekli varat turēt arī vertikālā pozīcijā.

### Gludināšana bez tvaika

**Piezīme:** Arī gludinot bez tvaika, tvertnē jābūt ūdenim.

➔ Gludekļa temperatūras regulatoru iestatiet atbilstoši attiecīgā apģērba gabaļa auduma specifikai.

•	Sintētika
••	Vilna, zīds
•••	Kokvilna, lins

**Norāde:** Lūdzu, ievērojet uz Jūsu apģērba dotos gludināšanas un mazgāšanas norādījumus.

➔ Gludināšanu var sākt, kolīdz nodziest gludekļa apsildes kontrollampiņa.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrītājs ir atdzīsis.

### Tvaika katla skalošana

Veiciet tvaika tīrītāja katla skalošanu vēlākais pēc katras 10. tvertnes uzpildīšanas reizes.

- ➔ Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- ➔ Ľaujiet tvaika tīrītājam atdzist.
- ➔ Iztukšojet ūdens tvertni.
- ➔ No piederumu turētājiem izņemiet pierderumus.

### Attēls H

- ➔ Atveriet apkopes atveres vāku. Lai to izdarītu, uzlieciet pagarinājuma caurules valējo galu uz apkopes atveres vāka, nofiksējiet vadotnē un atgrieziet vājā.
- ➔ Uzpildiet katlu ar ūdeni un spēcīgi kriet to. Tādējādi no katla pamatnes atdalās kaļķa nogulsnējumi.
- ➔ Izlejiet no katla visu ūdeni (skat. attēlu H).

### Tvaika katla atkalķošana

Tā kā kaļķis nogulsnējas arī uz katla mālām, iesakām veikt katla atkalķošanu, ievērojot zemāk minētos intervālus (KU=katla uzpildes reizes):

Cietības pakāpe	°dH	mmol/l	KU
I mīksts	0- 7	0-1,3	100
II vidējs	7-14	1,3-2,5	90
III ciets	14-21	2,5-3,8	75
IV Joti ciets	>21	>3,8	50

**Piezīme:** Informāciju par Jūsu mājsaimniecībā lietotā krāna ūdens cietības pakāpi Jūs varat iegūt vietējā ūdensapgādes pārvaldē vai vietējās rūpniecībā.

- ➔ Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- ➔ Ľaujiet tvaika tīrītājam atdzist.
- ➔ Iztukšojet ūdens tvertni.
- ➔ No piederumu turētājiem izņemiet pierderumus.

### Attēls H

- ➔ Atveriet apkopes atveres vāku. Lai to izdarītu, uzlieciet pagarinājuma caurules valējo galu uz apkopes atveres vāka, nofiksējiet vadotnē un atgrieziet vājā.
- ➔ Izlejiet no katla visu ūdeni (skat. attēlu H).

### ⚠ Brīdinājums

Lai novērstu bojājumu rašanos ierīcē, izmantojiet tikai tādus produktus, kuru lietošanu ir apstiprinājusi firma KÄRCHER.

- ➔ Atkalķošanai izmantojiet KÄRCHER atkalķošanas stienīšus (pasūt. Nr. 6.295-206). Izmantojot atkalķošanas šķīdumu, ievērojiet uz iepakojuma dotos dozēšanas norādījumus.

### ⚠ Uzmanību

Uzpildot vai iztukšojot tvaika tīrītāju, ievērojiet piesardzību. Atkalķošanas līdzekļa šķīdums var sabojāt sensitīvas virsmas.

- ➔ Iepildiet atkalķošanas līdzekļa šķīdumu katlā un atstājiet iedarboties aptuveni 8 stundas.

### ⚠ Brīdinājums

Atkalķošanas laikā neuzskrūvējiet apkopes atveres vāku.

Nelietojiet tvaika tīrītāju, kamēr katlā vēl atrodas atkalķošanas līdzeklis.

- ➔ Pēc 8 stundām izlejiet visu atkalķošanas šķīdumu no katla. Pēc izliešanas ierīces katlā vēl paliek nedaudz šķīduma, tāpēc izskalojiet katlu 2-3 reizes ar aukstu ūdeni, lai likvidētu visas atkalķotāja atliekas.
- ➔ Izlejiet no katla visu ūdeni (skat. attēlu H).
- ➔ Izžāvējiet elektrības vada glabāšanas nodalījumu.
- ➔ Aizgrieziet apkopes atveres vāku ar pagarinājuma cauruli.
- ➔ Piepildiet ūdens tvertni (skatīt lpp.8).
- ➔ Tvaika tīrītājs ir gatavs lietošanai.

## Pierīcu kopšana

**Piezīme:** Grīdas tīrišanas drāna un frotē auduma pārvalks jau ir iepriekš mērcēti un tāpēc tos darbam ar tvaika tīritāju var izmantot uzreiz.

- Netīras grīdas tīrišanas drānas un frotē pārvalkus mazgājiet veļas mašīnā 60°C temperatūrā. Nelietojet veļas mīkstinātāju, lai drānas nezaudētu labo netīru-mu savākšanas spēju. Drānas ir piemērotas žāvēšanai veļas žāvētājā.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Klūmu cēloņi bieži vien ir vienkārši, un Jūs tos varat novērst pats, izmantojot zemāk minēto pārskatu. Ja Jums rodas šaubas par klūmes cēloni vai, ja konstatētā klūme šeit nav minēta, vērsieties pilnvarotā klien-tu apkalpošanas centrā.

### ⚠ Bīstami

Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīritājs ir atdzisis. Ierīces labošanu ir atļauts veikt tikai ražotā-ja pilnvarotam klientu apkalpošanas centram.

### Ilgs uzsilšanas laiks

#### Tvaika katls ir aizkalķojies

- Veiciet tvaika katla atkalķošanu.

### Nenotiek tvaika padeve

**Mirgo sarkana ūdens līmena  
kontrollampiņa un atskan skanas signāls**  
Ūdens tvertnē nav ūdens.

- Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

#### Deg sarkana ūdens līmena kontrollampiņa

Tvaika katlā nav ūdens. Reaģējusi sūkņa pārkāršanas aizsardzības sistēma.

- Izslēdziet ierīci.  
→ Uzpildiet ūdens tvertni  
→ Ieslēdziet ierīci.  
Ūdens tvertnē nav ievietota pareizi vai ir aizkalķojusies.  
→ Izņemiet ūdens tvertni un izskalojiet.

→ Izslēdziet ūdens tvertni atpakaļ un no-spiediet uz leju, līdz tā nosīksējas.

### Nevar nospiest tvaika padeves sviru

Tvaika padeves svira ir nobloķēta /ir iedar-bināta bērnu piekļuves kontroles funkcija.

- Pārslēdziet tvaika padeves izvēles slē-dzi uz priekšu.

### Tvaika spiediena gludeklis "splauj" ūdens!

- Iestatiet temperatūras regulatoru uz ...  
→ Izskalojiet vai atkalķojet tvaika tīritāja katlu.

### Pēc gludināšanas pārtraukumiem no tvaika spiediena gludekļa pil ūdens pilītes.

Ilgākos gludināšanas pārtraukumos tvaika vadā var kondensēties tvaiks.

- Pirmo tvaika plūsmu pavērsiet pret kādu lupatiņu.

### Izplūst liels daudzums ūdens

#### Tvaika katls ir aizkalķojies

- Veiciet tvaika katla atkalķošanu.

### Tehniskie dati

#### Elektropadeve

Spriegums	220-240 V
	1~50/60 Hz

Aizsardzības līmenis	IPX4
----------------------	------

Aizsardzības klase	I
--------------------	---

#### Tehniskie dati attiecībā uz jaudu

Karsēšanas jauda	1500 W
------------------	--------

Karsēšanas jauda Glu-deklis	700 W
-----------------------------	-------

Maksimālais darba spie-diens	0,32 MPa
------------------------------	----------

Uzkaršanas laiks	6 Minūtes
------------------	-----------

#### Tvaika daudzums

Pastāvīga tvaika padeve	40 g/min
Maks. tvaika plūsma	100 g/min

#### Tilpums

Ūdens tvertne	0,8 l
---------------	-------

Tvaika ģenerators	0,5 l
-------------------	-------

#### Izmēri

Svars (bez pierīcēm)	4,1 kg
----------------------	--------

Garums	350 mm
--------	--------

Platums	280 mm
---------	--------

Augstums	270 mm
----------	--------

### Rezervētas tiesības veikt tehniskas iz-maiņas!

## Speciālie piederumi

Pasūtījuma numurs

**Mikrošķiedras drānu kom- plekts, vannas istabai** 2.863-171

2 mīkstas drānas grīdas tīrišanai no plīša,  
1 abrazīvs pārvalks rokvaldības sprauslai, 1  
pulēšanas drāna spoguļiem un armatūrai

**Mikrošķiedras drānu kom- plekts, virtuvei** 2.863-172

2 mīkstas drānas grīdas tīrišanai no plīša,  
1 mīksts pārvalks no plīša, 1 drāna nerūsē-  
jošā tērauda virsmu tīrišanai, neatstājot pē-  
das

**Mikrošķiedras drānu kom- plekts, mīksta drāna grīdas tī- rīšanai** 2.863-173

2 mīkstas plīša drānas grīdas tīrišanai

**Mikrošķiedras drānu kom- plekts, mīksts pārvalks** 2.863-174

2 mīksti plīša pārvalki

**Frotē drānas** 6.369-357

5 kokvilnas drānas grīdas tīrišanai

**Frotē pārvalki** 6.370-990

5 kokvilnas pārvalki

**Apalo suku komplekts** 2.863-058

4 apājas sukas punktsprauslai

**Apalo suku komplekts ar misi- na sariem** 2.863-061

Noturīgu netīrumu tīrišanai. Ideāli piemē-  
rots izturīgām virsmām.

**Apajā suka ar kasīkli** 2.863-140

Apajā suka ar divās rindās izvietotiem kar-  
stumizturīgiem sariem un kasīkli. Nav pie-  
mērota jutīgām virsmām.

**Power sprausla un pagarinā- jums** 2.884-282

Grūti aizsniedzamu vietu (piem., stūru) tīri-  
šanai ar palielinātu tīrišanas jaudu.

**Tvaika turbo suka** 2.863-159

Tīrišanas gadījumiem, kad parasti nepie-  
ciešama beršana.

**Sprausla tekstilizstrādājumu kopšanai** 4.130-390

Apģērbu un tekstilizstrādājumu atjaunoša-  
nai.

**Tapešu noņemējs** 2.863-062

Tapešu noplēšanai un līmes palieku notīri-  
šanai

**Atkalķošanas stienīši (9 gab.)** 6.295-206

**Mobils gludināmais galds AB** 2.884-933

**1000**

Ļoti labiem gludināšanas rezultātiem un ie-  
vērojamam laika ietaupījumam (paredzēts  
tikai 230 V)

**Tvaika spiediena gludeklis** 2.863-209

**Nepiedegoša klātne** 2.860-142

Piemērots smalku audumu gludināšanai.

## Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	5
Saugos reikalavimai	LT	6
Prietaiso aprašymas	LT	7
Trumpa instrukcija	LT	7
Naudojimas	LT	8
Priedų naudojimas	LT	9
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	11
Pagalba gedimų atveju	LT	12
Techniniai duomenys	LT	13
Specialūs priedai	LT	13

## Bendrieji nurodymai

Gerbiamas kliente,

  Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

### Naudojimas pagal paskirtį

Garintuvą naudokite tik namų ūkyje. Įrenginys skirtas valyti garaus ir gali būti naudojamas kartu su pritaikytais priedais, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Valymo priemonių naudoti nereikia. Būtinai laikykiteis saugos reikalavimų.

### Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinę, antriniams žaliai perdirbimui tinka kamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

### Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsių medžiagų dalis rasite adresu:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

### ⚠️ Pavojas

Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

### ⚠️ Ispėjimas

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

### Atsargiai

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

### Simboliai ant prietaiso



#### Garai

DĒMESIO – pavojas nusiplikyti



DĒMESIO – perskaitykite naujojimo instrukciją!

### Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalių.

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

### Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias KÄRCHER atsarginės dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų igaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėje)

## Saugos reikalavimai

### ⚠ Pavojus

- Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.
- Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykite atitinkamų saugos nuorodų.
- Nenaudokite prietaiso baseinuose, jeigu juose yra vandens.
- Draudžiama naudoti prietaisą elektros prietaisų valymui, pavyzdžiui, orkaitėms, garų surinktuvams, mikrobangų krosnelėms, televizoriams, lempoms, plaukų džiovintuvams, elektros šildytuvams ir t.t.
- Prieš naudodami prietaisą ir priedus, patirkinkite, ar jie tvarkingos būklės. Jei jų būklė nėra puiki, prietaiso naudoti negalima. Ypač kruopščiai tikrinkite maitinimo laidus, techninės priežiūros dangtelį ir garų tiekimo žarną.
- Pažeistą maitinimo laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje ar leiskite pakeisti kvalifikuotam elektrikui.
- Pažeistą garų tiekimo žarną nedelsdami pakeiskite. Galima naudoti tik gaminotojo rekomenduojamą garų tiekimo žarną (užsakymo numerj žiurėkite keiciamu detalių sąraše).
- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Nepurkškite garų ant daiktų, kurių sudėtyje yra sveikatai pavojingų medžiagų (pvz., asbesto).
- Jokiu būdu arti nekiškite rankos prie garų srauto ir nenukreipkite jo į žmones ar gyvūnus (galite nusiplikyti).
- Darbo metu negalima atidaryti techninės priežiūros dangtelio.

### ⚠ Ispėjimas

- Prietaisą galima įjungti tik elektros laidu, kurį pagamino elektros įrangos specialistas pagal standartą IEC 60364.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitinkti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.
- Drégnose patalpose, pvz., vonios kambariye, junkite prietaisą prie kištukinio

lizdo su apsauginiu liekamosios srovės pertraukikliu.

- Netinkami ilginamieji elektros laidai gali kelti pavojų. Naudokite tik vandeniu atsparų ne mažesnio nei  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  skersmens ilginamajį elektros laidą.
- Šakutės ir ilginamojo laidų jungtis negali būti vandenye.
- Jei keičiate elektros tinklo ar ilginamojo laidų movas, užtikrinkite, kad laidai bus apsaugoti nuo purškiamo vandens ir atsparūs mechaniniam poveikiui.
- Vartotojas prietaisą turi naudoti pagal nurodymus. Jis turi pažinti aplinkos sąlygų, o dirbdamas – netoli ese esančių žmonių laikytis.
- Vaikai nuo 8 metų bei fizinę, sensorinę ir dvasinę negalią turintys bei pakankamai patirties ir žinių neturintys asmenys gali naudoti įrenginį tik prižiūrimi arba apmokyti, kaip saugiai ji naudoti ir suvokdami su tuo susijusius pavoju. Šiuo įrenginiu draudžiama žaisti vaikams. Vaikai be priežiūros negali valyti įrenginio ir atlilikti jo techninės priežiūros.
- Niekada nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Būkite atsargūs valydamis plytelėmis klotas sienas su elektros šakutės lizdais.

### Atsargiai

- Patirkinkite, ar elektros arba įlgintuvo laidas nepervažiuotas, nesuspaustas, neištampytas ar kitaip nepažeistas. Saugokite elektros laidus nuo karščio, naftos ir netempkite jų virš aštrių briaunų.
- Jokiu būdu į vandens rezervuarą nepilkite tirpiklių, skysčių, kurių sudėtyje yra tirpiklių, arba neskiestų rūgščių (pvz., valymo priemonių, benzino, dažų skiediklių ir acetono), nes šie skysčiai gali pažeisti prietaiso medžiagas.
- Plaunant prietaiso negalima nešioti.
- Prietaisas turi stovėti ant tviro pagrindo.
- Prietaisą ekspluoatokite ir laikykite pagal aprašymą ir paveikslėlij!
- Dirbant prietaisu, garų svertas negali būti užfiksuotas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaikykite jo lauke.

## Saugos įranga

### Atsargiai

Saugos įranga saugo naudotoją, todėl jos negalima keisti ar nenaudoti.

### Slégio reguliatorius

Slégio reguliatorius darbo metu palaiko kiek įmanoma pastovesnį boilerio slégį. Pasiekius didžiausią darbinį boilerio slégį kaitinimas išjungiamas, o boileryje nukritus slégiai dėl atiduodamo garo kaitinimas vėl ižungiamas.

### Boilerio termostatas

Jei įvykus klaidai boileryje nėra vandens, temperatūra tame kyla. Boilerio termostatas išjungia šildymą. Naudoti boilerį įprastiniu režimu galima tik jį pripildžius.

### Apsauginis termostatas

Jei įvykus klaidai sugenda slégio reguliatorius bei boilerio termostatas ir prietaisas perkaista, tuomet jį išjungia apsauginis termostatas. Norėdami atstatyti apsauginį termostatą kreipkitės į atitinkamą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

### Techninės priežiūros dangtelis

Techninės priežiūros dangtelis tuo pačiu yra ir viršslégio vožtuvas. Viršslégio vožtuvas apsaugo boilerį nuo garų slégio.

Jei slégio reguliatorius sugenda ir boileryje ima kilti garų slėgis, viršslégio vožtuvas atsiveria ir garai išeina per techninės priežiūros dangtelį.

Dėl pakartotinio prietaiso paleidimo po ilgesnio laiko kreipkitės į atsakingą „KÄRCHER“ klientų aptarnavimo tarnybą.

## Prietaiso aprašymas

Šioje eksplotavimo instrukcijoje aprašoma maksimali įranga. Prieklausomai nuo modelio gali skirtis tiekimo komplekto turinys (žr. pakuotę).

### → Paveikslus rasite 4 išlanks-tomame psl.



- A1 Prietaiso kištukinis lizdas su dangteliu
- A2 Vandens rezervuaras
- A3 Vandens rezervuaro pildymas
- A4 Jungiklis – ižjungtas
- A5 Jungiklis – išjungtas
- A6 Kontrolinė šildymo lemputė (ŽALIA)

- A7 Kontrolinė vandens trūkumo lemputė (RAUDONA)
- A8 Rankena nešimui
- A9 Priedų laikiklis
- A10 Priedų laikiklis
- A11 Techninės priežiūros dangtelis
- A12 Elektros laido laikiklis
- A13 Antgalio grindims laikiklis
- A14 Maitinimo laidas su kištuku
- A15 Ratukai (2 vnt.)
- A16 Vairuojamasis ratukas
- B1 Garo pistoletas
- B2 Garo srauto reguliatorius
- B3 Atblokovimo mygtukas
- B4 Garų kiekio pasirinkimo jungiklis (su apsauga nuo vaikų)
- B5 Garo tiekimo žarna
- B6 Garintuvu antgalis
- C1 Taškinis antgalis
- C2 Apvalus šepetėlis
- D1 Rankinis antgalis
- D2 Frotinė įmautė
- E1 Ilginimo vamzdžiai (2 vnt.)
- E2 Atblokovimo mygtukas
- F1 Antgalis grindims
- F2 Fiksatorius
- F3 Šluostė

### Parinktis

- H1 Sléginis garu lygintuvas
- H2 Kontrolinė šildymo lemputė (ORANŽINĖ)
- H3 Garų mygtukas (viršuje)
- H4 Garų mygtuko fiksatorius
- H5 Garų mygtukas (apačioje)
- H6 Temperatūros regulatorius
- H7 Garintuvu antgalis

## Trumpa instrukcija

### → Paveikslėlius rasite 2 psi.

- 1 Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens bakan.
- 2 Jkiškite garintuvu kištuką į prietaiso lizdą.
- 3 Jkiškite elektros laido kištuką.  
Ājunkite prietaisā.
- 4 Kontrolinė šildymo lemputė mirksi žaliai.  
Palaukite, kol kontrolinė šildymo lemputė nuolat žibės.
- 5 Prijunkite priedus prie garų pistoleto.  
Garintuvas paruoštas darbui.

## Naudojimas

- Paveikslus rasite 3 išlanks-tomame psl.



### Sumontuokite priedus

- Atidarykite prietaiso lizdą.  
→ Iki galo įkiškite garintuvu kištuką į prietaiso kištukinį lizdą. Kištukas turi girdimai užsifiksuoти.  
**Atskyrimas:** paspauskite prietaiso kištukinio lizdo dangtelį žemyn ir ištraukite garintuvu kištuką iš prietaiso kištukinio lizdo.  
→ Paveikslas A - B  
Reikalingus priedus (žr. skyrių „Priedų naudojimas“) sujunkite su garų pistoletu. Atvirą priedo galą užmaukite ant garų pistoleto ir stumkite jį tol, kol užsifiksuos pistoleto atblokovimo mygtukas.

→ Paveikslas C

Jeigu būtina, naudokite ilginamajį vamzdį. Sujunkite vieną ar abu ilginamuosius vamzdžius su garų pistoletu. Pageidaujamus priedus užmaukite ant laisvo ilginamojo vamzdžio galo.

### Priedų išmontavimas

#### △ Pavojus

Nuimant priedus iš jų gali lašeti karštas vanduo! Jokiu būdu neišmontuokite priedų, kol purškiami garai – galite nusiplykti!

- Garų kieko pasirinkimo jungiklį nustatykite atgal (garų svirtis užblokuota).  
→ Paveikslas D

Jei norite nuimti priedus, spauskite fiksatorių ir nutraukite detales vieną nuo kitos.

### Vandens bako pildymas

Vandens baką galite pildyti bet kada.

#### Atsargiai

Nenaudokite kondensuoto skalbinių džiovintuvu vandens!

**Nepilkite jokių valymo priemonių ar kitų priedų (pavyzdžiui, kvepalų)!**

Nenaudokite gryno destiliuoto vandens!

Naudokite ne daugiau kaip 50% destiliuoto vandens su 50% vandens iš čiaupo.

Nenaudokite surinkto lietaus vandens.

→ Paveikslas E

Vandens baką galite tiesiai ant prietaiso arba nuémę nuo jo.

### Vandens bako pildymas jį nuémus

- Vandens baką patraukite vertikalai į viršų.  
→ Laikydami vandens baką vertikaliai, pripildykite jį iki žymės „MAX“.  
→ Įstatykite vandens baką ir paspauskite žemyn, kol jis užsifiksuos.

### Vandens bako pildymas tiesiai ant prietaiso

- Per priplidymo piltuvėlį įpilkite vandens iš indo į baką. Priplidymkite iki žymės „MAX“.

### Prietaiso įjungimas

- Prietaisą statykite ant tvirto pagrindo.  
→ Įkiškite prietaiso kišuką į kištukinį lizdą.  
→ Norédami įjungti įrenginį, paspauskite įjungimo mygtuką.

**Pastaba:** Jei boileryje néra arba yra per mažai vandens, išjungia vandens siurblys, pumpuojančios vandenį į boilerio baką. Bako pildymas gali trukti kelias minutes.

- Palaukite, kol kontrolinė šildymo lemputė nuolat žibės.

Garintuvas paruoštas darbui.

**Pastaba:** kas 60 sekundžių trumpam užsi-veria įrenginio vožtuvas. Tai apsaugo vožtuvą nuo užstrigimo. Tuo metu pasigirsta tylus trakstelėjimas. Tačiau tai netrikdo garų išleidimo.

### Vandens lygio pildymas

Jei vandens bako trūksta vandens, kontrolinė vandens trūkumo lemputė mirksia raudonai ir pasigirsta garso signalas.

**Pastaba:** kai tik boileryje yra per mažai vandens, siurblys automatiškai tiekia vandenį iš bako į boilerį. Jei vandens bako tuščias, vandens siurblys nebegali pildyti boilerio ir sustabdomas garų émimas.

- Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baka.

**Pastaba:** vandens siurblys trumpais intervalais bando pildyti boilerį. Jei boileris užpildytas, garų émimas atnaujinamas ir užgėsta raudona kontrolinė lemputė.

## Garo kiekiej reguliavimas

Garų kiekiej pasirinkimo jungikliu reguliuojamas išeinančių garų kiekis. Pasirinkimo jungiklis turi tris padėtis:

 didžiausias garų kiekis

 sumažintas garų kiekis

 garai nepurškiami – apsauga nuo vairukų

**Pastaba:** .ioje padėtyje paspausti garų svirties negalima.

- Pasirinkimo jungiklį nustatykite ties reikalingu garų kiekiu.
- Ijunkite garų svertą, o garų pistoletą pirmiausia laikykite nukreipę į medžiągą, kol garai ims purkštį tolygiai.

## Prietaiso išjungimas

- Norėdami išjungti įrenginį, paspauskite išjungimo mygtuką.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Paspauskite prietaiso kištukinio lizdo dangtelį žemyn ir ištraukite garintuvu kištuką iš prietaiso kištukinio lizdo.
- Pašalinkite iš vandens bako likusį vandenį.

## Prietaiso laikymas

Paveikslėlis  - 

- Apvalų šepetelių įkiškite į mažą piedų laikiklį.
- Uždékite rankinį purkštuką ir taškinį antgalį ant ilginamojo vamzdžio.
- Ilginamajį vamzdį įkiškite į didžiuosius piedų laikiklius.
- Grindų antgalį pakabinkite ant laikiklio.
- Garų tiekimo žarną vyniokite aplink ilginamajį vamzdį, o garų pistoletą įkiškite į grindų antgalį.
- Maitinimo kabelį paslepkitė tam skirtoje vietoje.

## Priedų naudojimas

### Svarbūs nurodymai dėl naudojimo

#### Grindų valymas

Rekomenduojama prieš naudojant garintuvą nušluoti arba nusiurbti grindis. Taip pašalinsite nuo grindų purvą ir palaidus nešvarumus dar prieš drėgną valymą.

#### Tekstilės atnaujinimas

Prieš valydami garintuvu, visada patikrinkite ant uždengtos vietas, ar garai negadina tekstilės: pirmiausia išgarinkite, tada išdžiovinkite ir po to patikrinkite, ar nepakito spalva ir forma.

#### Padengtu papildomu sluoksniu ar lakuotu paviršiu valymas

Būkite atsargūs valydami lakuotus ar plastiku padengtus paviršius, pavyzdžiui, virtuvės ir svečių kambario baldus, duris, parketą, nes gali ištripti vaškas, baldų poliūtūra, plastiko sluoksniai arba spalva ar atsirasti dėmių. Valydami tokius paviršius trumpai pagarinkite šluostę ir ją valykite paviršiu.

#### Atsargiai

Jokiu būdu nenukreipkite garų srauto į suklijuotus kraštus, nes išsirs suklijuotas profilis. Nevalykite prietaisu neizoliuotų medinių ar parketo grindų.

#### Stiklo valymas

Esant žemai lauko temperatūrai, pirmiausia žiemą, sušildykite lango stiklą lengvai gařindami visą stiklo paviršių. Tokiu būdu išvengsite paviršiaus įtampos, dėl kurios gali įtrūkti stiklas.

Po to nuvalykite langą rankiniu antgaliu ir įmaute. Vandeniui pašalinti naudokite stiklų valytuvą arba sausai nutrinkite šluoste.

#### Atsargiai

Nukreipkite garų ant nulakuotų lango rémo vietų, kad jų nesugadintumėte.

## Garų pistoletas

Galite naudoti garų pistoletą be priedų, pavyzdžiu:

- norėdami pašalinti kvapus ir raukšles iš kabančių drabužių, garinkite 10-20 cm atstumu.
- norėdami nuvalyti dulkes nuo augalų. Valykite 20-40 cm atstumu.
- norėdami nuvalyti dulkes, truputį pagarinkite šluostę ir tuomet valykite baldus.

## Taškinis antgalis

Kuo arčiau purvino vietos yra taškinis antgalis, tuo geriau išvalysite, nes iš antgalio garai sklinda intensyviausiai, o temperatūra yra aukščiausia. Ypač puikiai tinka sunkių prieinamų vietų, siūlių, armatūrų, nutekamujų vamzdžių, prastuvų, klozetų, žaliuzių arba radiatorių valymui. Dideles kalkių nuosėdas prieš valant garais galima sudrékinti actu ar cintrinios rūgštimi, palaukti 5 minutes ir leisti išgaruoti.

### Apvalus šepetėlis

Apvalų šepetį galima sumontuoti kaip papildymą ant taškinio antgalio. Valant šepetę galima lengvai pašalinti sukietėjusius nesvarumus.

### Atsargiai

Netinka jautrių paviršių valymui.

#### → Paveikslas B

Apvalų šepetį pritvirtinkite ant taškinio antgalio.

## Rankinis purkštukas

Aptraukite rankinį purkštuką frotine įmaute. Ypač puikiai tinka nedideliems plaunamiems paviršiams, dušo kabinoms ir veidrodžiam.

## Grindų antgalis

Tinka visoms plaunamų sienų ir grindų dangoms, pvz., akmeninėms dangoms, plytelėms ir PVC dangoms. Labiau užterštus paviršius valykite ilgiau, kad garai galėtų geriau įsisikverbtų į paviršių.

**Pastaba:** valymo priemonių likučiai arba priežiūros emulsija, vis dar esantys ant valomojo paviršiaus, valant garais gali palikti žymes, kurios naudojant dažniau išnyksta.

#### → Paveikslas E

Pritvirtinkite grindų šluostę prie grindų antgalio.

- 1 Išilgai perlenkite grindų šluostę ir ant jos pastatykite grindų antgalį.
- 2 Atidarykite fiksatorius.
- 3 Šluostės galus jdékite į angas.
- 4 Uždarykite fiksatorius.

### Atsargiai

Nekiškite pirštų tarp sąvaržų.

## Istatyklė grindų antgalį.

#### → Paveikslas F

Nutraukę darbą, pakabinkite grindų antgalį ant laikiklio.

## Lygintuvas

### ⚠ Pavoju

- Negalima naudoti garinio lygintuvo, jei jis nukrito, turi matomų pažeidimų ar yra nesandarus.
- **Karštas garinis lygintuvas ir karštas garų srautas!** Jspékite kitus asmenis dėl pavojaus nudegti. Garų srauto niekada nekreipkite į žmones ar gyvūnus (pavojujus apsiplikyti). Karštu gariniu lygintuvu nelieskite elektros laidų arba degių daiktų.

### ⚠ Jspéjimas

- Kaistantis ar vėstantis garinis lygintuvas bei jo maitinimo kabelis turi būti nepasiekiami jaunesniams nei 8 vaikams.
- Garini lygintuvu naudokite ir statykite tik ant stabilius paviršiaus.

**Pastaba:** rekomenduojame naudoti „KÄRCHER“ lyginimo lentą su aktyviu garų siurbimu (2.884-933.0). Ši lyginimo lenta puikiai pritaikyta jūsų įsigytam prietaisui. Taip lyginimas labai palengvėja ir pagreitėja. Bet kuriuo atveju ant lyginimo lento reikia kloti garams pralaidą, tinklelio rašto lyginimo pagrindą.

- Lygintuvo garų kištuką įkiškite į prietaiso lizdą. Kištukas turi girdimai užsifiksuoti.
- Įsitikinkite, ar garintuvo šildytuve yra švarus vandentiekio vanduo.
- Remdamiesi aprašymu, įjunkite garintuvą.
- Palaukite, kol garintuvas bus paruoštas darbui.

## Lyginimas garais

Garais galima lyginti visus tekstilės gaminius. Labiausiai pažeidžiamų medžiagų ar raštų lyginama išvirkščia pusė arba remiantis gamintojo nurodymais.

**Pastaba:** šiems jautriems tekstilės gaminiams rekomenduojame naudoti „KÄR-CHER“ nelimpantį lygintuvu pagrindą BE 6006 (užsakymo Nr. 2.860-142.0).

- Nustatykite lygintuvu temperatūros reguliatorių nurodyto diapazono ribose (••/MAX).
- Kai tik užgėsta kontrolinė lygintuvu lemputė, galima pradėti lyginti.

**Pastaba:** lygintuvu pagrindas turi būti karštas, kad garas nesikondensuotų ant pagrindo ir nelašétų ant lyginamų drabužių.

- Paspauskite garų mygtuką (viršuje) arba garų mygtuką (apačioje).
- **Intervalinis garų pūtimas:** paspauskitė garų mygtuką. Garai pučiami, kol mygtukas yra paspaustas.
- **Nuolatinis garų pūtimas:** patraukite garų mygtuko fiksatorių atgal, kol jis užsifiksuos. Garai pučiami nuolat. Norėdami atleisti mygtuką, paspauskite fiksatorių pirmyn.
- Pradédami lyginti arba po darbo pertraukos, nukreipkite pirmajį garo srautą į medžiagos atraižą ir laikykite tol, kol garai bus pučiami tolygiai.
- Lygindami garais užuoaldas, drabužius ir pan., galite lygintuvą laikyti ir vertikaliai.

## Sausas lyginimas

**Pastaba:** net ir sausojo lyginimo metu rezervuare turi būti vandens.

- Nustatykite lygintuvu temperatūros reguliatorių atsižvelgdami į lyginamą drabužį.

•	Sintetika
••	Vilna, šilkas
•••	Medvilnė, linas

**Pastaba:** laikykite nurodymų dėl Jūsų drabužio lyginimo ir skalbimo.

- Kai tik užgėsta kontrolinė lygintuvu lemputė, galima pradėti lyginti.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ Pavojus

Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvėsti.

## Boilerio skalavimas

Boileri plaukite ne vėliau kaip po 10 bako pripildymų.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol garintuvas atvés.
- Ištušinkite vandens baką.
- Išimkite piedus iš piedų laikiklių.

Paveikslas 

- Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Tam atvirą ilginamojo vamzdžio galą uždékite ant garintuvo techninės priežiūros dangtelio, užfiksukite nukreipiančiojoje ir užsukite.
- Pripildykite boilerį vandeniu ir smarkiai supurtykite. Taip išsijudins kalkių nuosėdos, susikaupusios boilerio dugne.
- Iš šildytuvo išpilkite visą vandenį (žr. pav. ).

## Boilerio kalkių šalinimas

Ant boilerio sienelių nusėda kalkės, todėl rekomenduojame šalinti kalkes tokiais intervalais (BP=boilerio pildymas):

Kietumas	° dH	mmol/l	BP
I minkštasis	0- 7	0-1,3	100
II vidutinio kietumo	7-14	1,3-2,5	90
III kieta	14-21	2,5-3,8	75
IV labai kieta	>21	>3,8	50

**Pastaba:** Apie savo videntiekio vandens kietumą sužinosite pasiteiravę miesto videntiekio tarnyboje.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol garintuvas atvés.
- Ištušinkite vandens baką.
- Išimkite piedus iš piedų laikiklių.

## Paveikslas H

→ Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Tam atvirą ilginamojo vamzdžio galą uždékite ant garintuvo techninės priežiūros dangtelio, užfiksukite nukreipiančiojoje ir užsukite.

→ Iš šildytuvo išpilkite visą vandenį (žr. pav. II).

## △ Ispėjimas

Norédami nesugadinti prietaiso, naudokite tik „KÄRCHER“ patvirtintus produktus.

→ Norédami pašalinti kalkes, naudokite „KÄRCHER“ kalkių šalinimo filtrą (užsakymo Nr. 6.295-206). Šalindami kalkes, atkreipkite dėmesį į ant pakuočės nurodytas tirpalų dozavimo nuorodas.

## △ Dėmesio!

Būkite atsargūs pildydami ir tuštindami garo valytuvą. Nukalkinimo tirpalas gali pažeisti jautrius paviršius.

→ Išpilkite nukalkinimo tirpalą į boilerį ir plaukite apie 8 valandas.

## △ Ispėjimas

Kalkių šalinimo metu nesukite techninės priežiūros dangtelio ant prietaiso.

Nenaudokite garintuvo, kol katilė yra kalkių šalinimo priemonių.

→ Po 8 valandų išpilkite kalkių šalinimo tirpalą. Prietaiso šildytuve dar yra tirpalų likučių, todėl ji du ar tris kartus išskalaukite šaltu vandeniu, norédami pašalinti visus kalkių šalinimo tirpalų likučius.

→ Iš šildytuvo išpilkite visą vandenį (žr. pav. II).

→ Nusausinkite maitinimo kabelio laikiklį.

→ Prisukite techninės priežiūros dangtelį prie ilginamojo vamzdžio.

→ Užpildykite vandens baką (žr. psl.8).

→ Garintuvas paruoštas darbui.

## Priedų priežiūra

**Pastaba:** Grindų šluostė ir frotinė įmautė jau išplauti gamykloje, todėl juos galima iškart naudoti darbui su garintuvu.

→ Nešvarias grindų šluostes ir frotines įmautes plaukite skalbimo mašinoje, 60°C temperatūroje. Nenaudokite jokių minkštiklių, kad šluostės gerai surinktų purvą. Šluostės pritaikytos džiovintuvui.

## Pagalba gedimų atveju

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaite šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepaminėtas, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

### △ Pavojus

Techninę priežiūrą atlikite tik išstraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvesti.

Prietaisą taisyti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

## Prietaisas ilgai kaista

### Užkalkėjo boileris

→ Nukalkinkite boilerį.

## Néra garo

Kontrolinė vandens trūkumo lemputė mirksi raudonai ir pasigirsta garso signalas

Vandens bake nėra vandens.

→ Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.

Kontrolinė vandens trūkumo lemputė žiba raudonai

Boilerijoje nėra vandens. Suveikė siurblio apsauga nuo perkaitimo.

→ Išjunkite prietaisą.

→ Vandens rezervuaro pildymas

→ Ájunkite prietaisą.

Netinkamai įdėtas arba užkalkęjęs vandens bakas.

→ Išimkite ir išplaukite vandens baką.

→ Įstatykite vandens baką ir paspauskite žemyn, kol jis užsifiksuos.

**Garo srauto regulatoriaus nejmanoma paspausti**

Garų svertas uždarytas sklende / apsauga nuo vaikų.

→ Garų kiekio pasirinkimo jungiklį nustatykite į priekį.

**Garinis lygintuvas „išspauna“ vandenį!**

→ Temperatūros regulatorių nustatykite į padėtį ... .

→ Išplaukite garinio lygintuvo talpyklą arba pašalinkite kalkes.

**Po lyginimo metu padarytos pertraukos,  
iš garinio lygintuvo pradeda lašeti  
vanduo.**

Jei lyginimo procesas nutraukiamas ilgesniu laikui, garu tiekimo vamzdelyje gali susikaupti garu.

→ Pirmajį garu srautą nukreipkite į kitą audinį.

### **Didelis vandens išpurškimas**

#### **Užkalkėjo boileris**

→ Nukalkinkite boilerį.

### **Techniniai duomenys**

#### **Elektros įranga**

Įtampa	220-240 V
	1~50/60 Hz
Saugiklio rūsis	IPX4
Apsaugos klasė	I
<b>Galia</b>	
Kaitinimo galia	1500 W
Kaitinimo galia Lygintuvas	700 W
Didžiausias darbinis slėgis	0,32 MPa
Įkaitimo laikas	6 Minutės
Garu kiekis	
Nuolatinis garu pūtimas	40 g/min
Slėgis, maks.	100 g/min

#### **Pripildymo kiekis**

Vandens bakas	0,8 l
Šildytuvas	0,5 l

#### **Matmenys**

Svoris (be piedų)	4,1 kg
Ilgis	350 mm
Plotis	280 mm
Aukštis	270 mm

**Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!**

### **Specialūs priedai**

Užsakymo numeris

**Mikropluošto šluosčių rinkinys vonios kambariui** 2.863-171

2 minkštос grindų šluostės iš veltinio pliušo, 1 abrazyvinė jmautė rankiniams antgaliniams, 1 veldrodžių ir maišytuvų bližginimo šluoste

**Mikropluošto šluosčių rinkinys virtuvei** 2.863-172

2 minkštос šluostės grindimis iš veltinio pliušo, 1 minkšta jmautė iš veltinio pliušo, 1 šluostė aukštose kokybės plieno paviršiams valyti nepaliekant juostų

**Mikropluošto šluosčių rinkinys, minkšta grindų šluostė** 2.863-173

2 minkštос šluostės grindimis iš veltinio pliušo

**Mikropluošto šluosčių rinkinys, minkšta jmautė** 2.863-174

2 minkštос jmautės iš veltinio pliušo

**Frotinės šluostės** 6.369-357

5 medvilinių šluostės grindimis

**Frotinės jmautės** 6.370-990

5 medvilinių jmautės

**Apvalių šepetelių rinkinys** 2.863-058

4 apvalūs šepeteliai taškiniam antgaliumi

**Apvalių šepetelių rinkinys su žalvario šeriais** 2.863-061

jisisenėjusiems nešvarumams šalinti. Idealių tinkai nejautriems paviršiams.

**Apvalus šepetelis su grandikliu** 2.863-140

Apvalus šepetelis su dviem eilėm karščiu atspariu šerių ir grandikliu. Netinka jautriems paviršiams.

**Galintas antgalis ir ilgintuvas** 2.884-282

Sunkiai prieinamoms vietoms (pvz., kampanams) stipriau valyti.

**Ypač galingas garu šepety** 2.863-159

Valymo užduotims, kurios įveikiamos tik stipriai šveiciant

**Tekstilės priežiūros antgalis** 4.130-390

Drabužiams ir tekstilės gaminiams atnaujinti.

**Sienų apmušalų nuémimo įranga** 2.863-062

Tapetams ir tapetu klijų likučiams šalinti

**Kalkių šalinimo antgaliai (9 vnt.)** 6.295-206

**Lyginimo lentas AB 1000** 2.884-933

Užtikrina puikų lyginimą ir taupo laiką (tik 230 V)

**Slėginis garu lygintuvas** 2.863-209

**Nelimpantis lygintuvo pagrindas** 2.860-142

Tinka lyginti jautrius audinius.

## Зміст

Загальні вказівки	UK	5
Правила безпеки	UK	6
Опис пристроя	UK	7
Коротка інструкція	UK	8
Експлуатація	UK	8
Застосування приладдя	UK	10
Догляд та технічне обслуговування	UK	12
Допомога у випадку неполадок	UK	13
Технічні характеристики	UK	14
Спеціальне допоміжне обладнання	UK	15

## Знаки у посібнику

### ⚠ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Знаки на приладі



### Пара

УВАГА – існує небезпека опіку!



УВАГА – Ознайомтеся з посібником з експлуатації!

## Комплект постачання

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевіріти комплектацію.

У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

## Запасні частини

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини фірми KARCHER. Опис запасних частин наприкінці даної інструкції з експлуатації.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки. (Адреси див. на звороті)

## Загальні вказівки

### Шановний покупець!

 Перед першим застосуванням вашого пристроя прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

### Правильне застосування

Використовуйте пристрій для очищення парою виключно в домашньому господарстві. Пристрій призначений для проведення очищення парою. Очищення можна проводити із застосуванням відповідного додаткового обладнання, описаного в керівництві по експлуатації. Миочі засоби не потрібні. Слід дотримуватись інструкції по техніці безпеки.

### Захист навколошнього середовища

 Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.

 Старі пристрії містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно.

Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрії за допомогою спеціальних систем збору сміття.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Правила безпеки

### ⚠️ Обережно!

- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.
- При використанні пристрою в небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.
- Експлуатація пристрою в басейні, що містить воду, заборонена.
- Пристрій не можна використовувати для чищення електричних пристроїв, наприклад, духовок, витяжних навісів, мікрохвильових печей, телевізорів, ламп, фенів, електричних обігрівачів тощо.
- Перед використанням перевірте справність пристрою та аксесуарів. Якщо обладнання знаходитьться у небездоганному стані, його не можна використовувати. Особливо ретельно перевірте кабель мережного живлення, пробку для технічного обслуговування та шланг подачі пари.
- Ушкоджений кабель мережного живлення повинен бути негайно замінений уповноваженою службою сервісного обслуговування/фахівцем-електриком.
- Ушкоджений шланг подачі пари підлягає негайній заміні. Дозволяється використання тільки шлангів подачі пари, рекомендованих виробником (номер для замовлення див. у списку запасних частин).
- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.
- Не чистити парою предмети, що містять речовини, шкідливі для здоров'я (наприклад, азбест).
- У жодному разі не торкайтесь струменя пари рукою з близької відстані та не направляйте її на людей та тварин (небезпека опіків парою).
- Пробка для технічного обслуговування не має відкриватися під час експлуатації.

### ⚠️ Попередження

- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.
- Пристрій слід вимикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій табличці пристрою даним щодо напруги.
- У сиріх приміщеннях, наприклад, у ванних кімнатах, включайте пристрій тільки в розетки із передвключеним запобіжним вимикачем типу FI.
- Непридатні електричні подовжуваачі можуть бути небезпечними. Використовуйте тільки близкозахищений електричний подовжуваач із перетином проводу не менш 3x1 mm<sup>2</sup>.
- З'єднання мережної вилки та подовжувача не повинне лежати у воді.
- При заміні сполучних елементів на кабелі мережного живлення або подовжувачі повинна забезпечуватися близкозахищення та механічна міцність.
- Користувач повинен використовувати пристрій у відповідності до інструкції. Він повинен враховувати умови місцевості та звертати увагу на третіх осіб під час роботи з пристроям.
- Цей пристрій дозволяється використовувати дітям старше 8 років і особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особам, що не мають потрібного досвіду чи знань, якщо вони знаходяться під наглядом особи, що відповідає за їх безпеку, і отримають від її попередні роз'яснення відносно безпечної експлуатації пристрою. Не дозволяйте дітям грати з пристроям. Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
- Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.

- Обережність при чищенні кахельних стін з електричними розетками.
- Увага!**
- Слідкуйте за тим, щоб мережні кабелі або подовжувачі не можна було пошкодити наступивши на них, у результаті перегинання, розрівання або подібного ушкодження. Захищайте мережений кабель від жарі, масла та гострих поверхонь.
  - У жодному разі не використовуйте розчинники, рідини, що містять розчинники або нерозведені кислоти (напр., мийні засоби, бензин, розріджувачі фарб та ацетон) і не заливайте їх у бак для води, оскільки вони агресивно впливають на матеріали, використані в пристрої.
  - Перенос пристрою під час робіт з очищення заборонений.
  - Пристрій необхідно розміщати на міцний основі.
  - Експлуатувати та зберігати пристрій згідно до опису та малюнків!
  - Під час роботи не дозволяється блокування важеля подачі пари.
  - Захищайте пристрій від дощу. Не зберігаєте під відкритим небом.

## Захисні пристрії

### Увага!

Захисні пристрої слугують для захисту користувачів. Видозміна захисних пристріїв чи нехтування ними не допускається.

### Регулятор тиску

Регулятор тиску утримує максимально постійний тиск у резервуарі під час роботи приладу. Нагрівання вимикається при досягненні максимального значення робочого тиску у резервуарі, і при падінні тиску в резервуарі внаслідок відбору пари нагрівання знову вимикається.

### Термостат котла

Якщо при виникненні несправності у котлі не має води, температура в ньому підвищується. Термостат котла вимикає нагрів. Звичайний режим роботи буде знову доступний, коли котел буде заповнений.

## Захисний термостат

Якщо регулятор тиску та термостат котла вийшов із ладу при виникненні несправності і пристрій перегрівся, то пристрій вимикається за допомогою захисного термостату. Зверніться до відділу забезпечення захисними термостатами в відповідній службі обслуговування клієнтів компанії "KÄRCHER".

## Пробка для технічного обслуговування

Пробка для технічного обслуговування є одночасно і редукційним клапаном. Вона замикає котел від виникаючого тиску пари. Якщо регулятор тиску пошкоджено і тиск пари в котлі зростає, то редукційний клапан відчиняється і пара виходить назовні через пробку для технічного обслуговування.. Зверніться, будь ласка, до відділу відновлення роботи пристрою в відповідній службі обслуговування клієнтів компанії KÄRCHER.

## Опис пристрою

У цьому посібнику з експлуатації наведено опис пристрою з максимальною комплектацією. Комплектація відрізняється залежно від моделі (див. упакування).

➔ **Зображення див. на розвороті 4**



- A1 Штепсельна розетка приладу з кришкою
- A2 Резервуар для води
- A3 Наповнити бак для води
- A4 Вимикач "Вимик."
- A5 Вимикач "Вимик."
- A6 Контрольна лампа - "Нагрів" (ЗЕЛЕНА)
- A7 Контрольна лампа "Нестача води" (ЧЕРВОНА)
- A8 Ручка
- A9 Тримач для принадлежностей
- A10 Тримач для принадлежностей
- A11 Пробка для технічного обслуговування
- A12 Місце для зберігання мережевого шнура
- A13 Паркувальне кріплення насадки для підлоги
- A14 Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- A15 Робочі колеса (2 штуки)
- A16 Спрямовувальний валець

- B1 Паровий пістолет
- B2 Важіль подачі пари
- B3 Кнопка розблокування
- B4 Перемикач кількості пару (з захистом від вмикання дітьми)
- B5 Паровий шланг
- B6 Штекер подачі пари
- C1 Сопло точкового струменя
- C2 Кругла щітка
- D1 Ручне сопло
- D2 Покриття з епонжу
- E1 Подовжувальні трубки (2 штуки)
- E2 Кнопка розблокування
- F1 Сопло для полу
- F2 Затискач
- F3 Ганчірка для миття підлоги

#### Опція

- H1 Праска для прасування парою під тиском
- H2 Контрольна лампа - "Нагрів" (ПОМАРАНЧЕВА)
- H3 Вимикач пари (верхній)
- H4 Блокування вимикача пари
- H5 Вимикач пари (ніжній)
- H6 Регулятор температури
- H7 Штекер подачі пари

## Коротка інструкція

### → Див. малюнки на сторінці 2

- 1 Наповніти резервуар для води до відмітки "MAX".
- 2 Вставте штекер подачі пари в штепсельну розетку приладу.
- 3 Вставте штепсельну вилку. Ввімкнути пристрій.
- 4 **Контрольна лампа "Нагрів" - блимає зеленим кольором.**  
Зачекати поки контрольна лампа "Нагрів" повністю згасне.
- 5 Приєднайте насадку до парового пістолета.  
Паровий сепаратор готовий до роботи.

## Експлуатація

### → Зображення див. на розвороті 3



### Змонтувати обладнання

- Відкрити кришку роз'єму пристрою.
- Штекер пари міцно закріпити в штепсельній розетці пристрою з кожухом. При цьому штекер повинен зафіксуватися із клацанням.  
*Для від'єднання:* Притиснути кришку роз'єму пристрою донизу та витягнути штекер пари із роз'єму пристрою.
- Малюнок **A** - **B**  
З'єднати необхідне приладдя (див. розділ "Застосування приладдя") з паровим пістолетом. Для цього надягніть відкритий край принадлежності на паровий пістолет та насуньте на паровий пістолет настільки, щоб кнопка розблокування парового пістолета зафіксувалася.
- Малюнок **C**  
При необхідності використовуйте подовжувальні трубки. Для цього з'єднайте з паровим пістолетом одну або дві подовжувальні трубки. Насуньте необхідні принадлежності на вільний край подовжувальної трубки.

### Від'єднання насадок

#### ⚠ Обережно!

При знятті принадлежностей із пристрою може витікати гаряча вода! Не знімайте насадки під час подачі пари - погроза обварювання!

- Перемикач кількості пару перевести у заднє положення (важіль подачі пари)
- Малюнок **D**  
Для зняття принадлежностей натисніть на кнопку розблокування та відокремте деталі одну від одної.

### Наповнити резервуар для води

Резервуар для води можна наповнювати в будь-який час.

#### Увага!

Не використовувати конденсат з сушарки для білизни!

**Не наповнювати засобами для чищення або іншими добавками (наприклад ароматизаторами)!**

**Не використовувати чисту дистильовану воду! Макс. 50% дистильованої води і 50% водопровідної води.**

**Не використовувати зібрану дощову воду!**

→ **Малюнок 1**

Для наповнення водою можна зняти резервуар для води або наповнювати його водою безпосередньо на пристрой.

**Зняття резервуару для води**

- Потягнути резервуар для води вертикально угору.
- Заповнити резервуар для води вертикально під водопровідним краном до позначки „MAX“.
- Встановити резервуар для води та натиснути на нього до фіксації.

**Безпосередньо на приладі**

- Налити воду з ємності у заливну вирву. Заповнити до позначки „MAX“.

**Увімкнення приладу**

- Прилад необхідно встановлювати на міцну основу.
- Вставте мережний штекер у штепсельну розетку приладу.
- Натиснути вимикач "Вмик.", щоб ввімкнути пристрій.

**Вказівка:** Якщо у паровому котлі відсутня вода або її недостатньо, вимикається водяний насос та подається вода з резервуару для води до парового котла. Процес заповнення водою може тривати декілька хвилин.

- Зачекати поки контрольна лампа "Нагрів" повністю згасне.

Паровий сепаратор готовий до роботи.

**Вказівка:** Пристрій кожні 60 секунд на якийсь час закриває клапан. Це запобігає заклиниванню клапана. При цьому можливо почути тихе клацання. Випуск пару через це не буде порушенено.

**Доливання води**

При нестачі води в резервуарі для води блимає червона контрольна лампа "Недолік води", а також звучить звуковий сигнал.

**Вказівка:** Кожного разу, коли в паровому котлі залишається занадто мала кількість

води, водяний насос автоматично подає воду з резервуару для води в паровий котел. Якщо резервуар для води порожній, то водяний насос не може наповнювати паровий котел і відбір пари блокується.

- Наповнити резервуар для води до відмітки "MAX".

**Вказівка:** Через невеликі проміжки часу водяний насос намагається наповнити паровий котел. Якщо процес наповнення проходить успішно, одразу ж відновлюється відбір пари і червона контрольна лампа вимикається.

**Регулювання кількості пари**

За допомогою перемикача кількості пари регулюється кількість пари, яка подається. Перемикач має три положення:

-  **Максимальна кількість пари**
-  **Обмежена кількість пари**
-  **Відсутність пари - (захист від вмикання дітьми)**

**Примітка:** В цьому положенні важеля подачі пари не можливо задіяти.

- Встановити перемикач на необхідну кількість пару.
- Натисніть на важіль подачі пари, при цьому спочатку направляючи паровий пістолет на тканину, поки пара не буде виходити рівномірно.

**Вимкнення приладу**

- Натиснути вимикач "Вмик.", щоб вимкнути пристрій.
- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- Притисніть кришку штепсельної розетки приладу донизу та витягніть штекер подачі пари зі штепсельної розетки.
- Вилити залишок води з резервуару для води.

## Зберігати пристрій

Малюнок F - G

- Вставити круглу щітку у невеликий тримач для додаткового обладнання.
- Помістити ручну форсунку та форсунку точкового струменя на подовжуvalьну трубку.
- Вставити подовжуvalьну трубку у тримач для принадлежностей великого розміру.
- Вставити форсунку для підлоги в паркувальне кріплення.
- Обмотати шланг подачі пари навколо подовжуvalьних трубок та помістити паровий пістолет у форсунку для підлоги.
- Мережевий кабель уклести в місці для зберігання мережевого кабеля.

## Застосування приладдя

### Важливі вказівки щодо застосування

#### Прибирайте поверхню підлоги

Перед застосуванням пристрою для чищення парою рекомендується підместі або прополоскоти підлогу. Таким чином можна звільнити підлогу від грязі/ незакріплених часток перед проведеннем вологого прибирання.

#### Освіження текстильних виробів

Перед проведеннем обробки з допомогою пристрою для чищення парою слід завжди перевіряти стійкість текстильних виробів до впливу пари. Насамперед, слід обробити парою виріб, потім просушити його та, нарешті, перевірити стійкість фарбування та наявність деформації.

#### Очищення поверхонь з покріттям та лакованих поверхонь

При чищенні лакованих поверхонь або поверхонь із покріттям, наприклад, кухонних меблів та меблів для квартири, дверей, паркету, віск, меблевої політури, штучне покріття або фарба можуть розчинитися або на них можуть виникнути плями. Для проведення чищення слід злегка відпарити хустку і потім протерти нею перераховані поверхні.

#### Увага!

Не направляйте пару на приkleєні країки, оскільки обкладка може відклейтися. Не використовуйте пристрій для чищення дерев'яних або паркетних підлог без покріття.

#### Очищення скла

При низьких зовнішніх температурах, насамперед, узимку, прогрейте віконне скло. Завдяки цьому ви зможете легко обробити парою всю поверхню скла. У такий спосіб вдасться уникнути напруги поверхні, що може привести до розбиття скла. Потім поверхню вікна слід очистити із застосуванням ручної форсунки та серветки. Для видалення води слід використовувати насадку для миття вікон або досуха протерти поверхню.

#### Увага!

Пару не направляють на ущільнені ділянки біля віконної рами для запобігання її ушкодження.

## Паровий пістолет

Паровий пістолет можна використовувати без принадлежностей, наприклад, для:

- усунення запахів та складок на висячих предметах одягу при обробці з відстані 10-20 см.
- видалення пилу з рослин. Дотримуйтесь відстані 20-40 см.
- для зволоження протиральної тканини. Швидко обробіть тканину парою та протріть нею меблі.

## Форсунка точкового струменя

Чим більше забруднене місце, тим вище ефект чищення, оскільки найвища температура та вихід пари забезпечуються на виході з форсунки. Особливо підходить для очищення важкодоступних місць, стиков, арматур, стоків, раковин, туалетів, жалюзі або радіаторів опалення. Сильний вапняний наліт перед чищенням парою можливо збризнути оцтом або лимонною або лимонною кислотою, 5 хвилин дати подіяти, а після цього обробити парою.

## **Кругла щітка**

Круглу щітку можливо встановити на соплі крапкового струменя в якості доповнення. Завдяки чищенню щіткою є можливість легкого видалення стійких забруднень.

### **Увага!**

Не призначена для очищення чутливих поверхонь.

#### → Малюнок **B**

Зафіксувати круглу щітку на соплі крапкового струменя.

## **Ручна форсунка**

Надягніть на ручну форсунку чохол з махрової тканини. Особливо добре пристосована для невеликих поверхонь, що миються, душових кабіонок та дзеркал.

## **Форсунка для підлоги**

Пристосована для всіх мийних стінних та полових покріплів, наприклад, кам'яних підлог, плитки та полівінілхlorиду. На сильно забруднених поверхнях працюйте повільно для того, щоб збільшити тривалість дії пари.  
**Примітка:** Залишки засобу для чищенння або емульсії для догляду, які залишаються на очищуваній поверхні, можуть при чищенні парою утворювати смуги, які видаляються при баґаторазовому очищенні.

#### → Малюнок **E**

Закріпіти тканину для миття підлоги на форсунці для підлоги.

- 1 Скласти тканину для миття підлоги вздовж та помістити на неї форсунку для підлоги.
- 2 Відкрити затиски.
- 3 Помістити кінці тканини в отвори.
- 4 Закрити затиски.

### **Увага!**

Не засовувати пальці між затисками.

## **Паркування форсунки для підлоги**

#### → Малюнок **F**

Під час перерви в роботі вставляти форсунку для підлоги в паркувальне кріplення.

## **Праска**

### **⚠ Обережно!**

- Забороняється користуватися праскою для прасування парою під тиском після її падіння, за наявності явних зовнішніх ознак пошкодження або негерметичного резервуару.
- **Гаряча праска для прасування парою під тиском і гарячий струмінь пари!** Проінформувати інших осіб про можливу небезпеку опіку. Не спрямовувати паровий струмінь на людей або тварин (небезпека опіків парою). Не торкатися гарячою праскою електричних дротів або горючих предметів.

### **⚠ Попередження**

- Під час нагрівання або охолоджування праска для прасування парою під тиском і мережний шнур повинні знаходитися за межами досяжності дітей молодше 8 років.
- Проводіть прасування на стійкій поверхні. Після роботи не забувайте вимикати праску.

**Примітка:** Ми рекомендуємо використовувати стіл для прасування виробництва компанії KÄRCHER з активним відсмоктуванням пари. (2.884-933.0). Цей стіл для прасування оптимально підходить до придбаного Вами пристрою. Він значно полегшує та пришвидшує процес прасування. Варто обов'язково використовувати гладильний стіл з паро проникаючою ґратчастою основою.

- ➔ Надійно вставити штекер пари праски в роз'єм пристрою. При цьому штекер має зафіксуватися із клацанням.
- ➔ Впевнітися у тому, що в котлі пристрою для парового чищенння є свіжа водопровідна вода.
- ➔ Паро сепаратор слід використовувати відповідно до інструкції.
- ➔ Дочекатися, поки пристрій для чищення парою не буде готовий до роботи.

## Прасування паром

Всі тканини можна прасувати паром. Делікатні тканини або набивні матеріали потрібно прасувати з виворітної сторони або за вказівками виробника.

**Вказівка:** Для прасування подібної чутливої тканини рекомендується застосовувати антипригарну підошву KÄRCHER BE 6006 (номер для замовлення 2.860-142.0).

- Виставте регулятор температури праски в межах заштрихованої області (••/MAX).
- Прасування можна починати відразу після того, як згасне контрольний індикатор нагріву праски.

**Примітка:** Підошва праски повинна бути гарячою, щоб пара не конденсувалася на підошві та не потрапляла на випрасувану білизну.

- Натиснути на верхній або нижній вимикач пари.
- **Інтервал подачі пари:** Натиснути вимикач пари. Пар виходить до тих пір, поки натискуватиме вимикач.
- **Тривалість відпарювання:** Блокування вимикача пари відсунуту назад до фіксації. Пара виходить безперервним струменем. Для зупинки перевести блокування у переднє положення.
- Перед тим, як почати прасування або після перерви направляйте перший струмінь пари на серветку до тих пір, поки пара не почне виходити рівномірно.
- Для випаровування гардин, одягу тощо Ви можете тримати праску вертикально.

## Сухе прасування

**Примітка:** При сухому прасуванні вода також має знаходитися в котлі.

- Встановіть регулятор температури праски у відповідності до матеріалу одягу.

•	Синтетика
••	Шерсть, шовк
•••	Бавовна, льон

**Вказівка:** Зверніть увагу на вказівки по прасуванню і пранню на ярличку одягу.

- Прасування можна починати відразу після того, як згасне контрольний індикатор нагріву праски.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ Обережно!

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при вийнятий мережній вилці та отиగлому пристрой для чищення парою.

## Промивання парового котла

Завжди промивати паровий котел паросепаратора не пізніше кожного 10-го заповнення резервуара.

- Витягніть мережній штекер зі штепсельної розетки.
  - Дати паросепаратору охолонути.
  - Випорожнити резервуар для води.
  - Зняти обладнання з держаків обладнання.
- Малюнок H**
- Відкрити пробку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжуvalnoї трубки в пробку для технічного обслуговування, зафіксувати її в напрямній та відкрутити.
  - Наповніть резервуар водою й інтенсивно струється його. За рахунок цього відокремлюються залишки накипу, що осіли на дні резервуара.
  - З котла повністю вилити воду, яка є у наявності (див. малюнок I).

## Видалення накипу з парового котлу

Якщо на стінках резервуару утворився накип, ми рекомендуємо видаляти його наступним чином (TF=наповнення резервуару):

Діапазон жорсткості	° дГн	ммоль/л	TF
I м'яка	0-7	0-1,3	100
II середня	7-14	1,3-2,5	90
III жорстка	14-21	2,5-3,8	75
IV дуже жорстка	>21	>3,8	50

**Вказівка:** інформацію щодо жорсткості води можна отримати у організації з водозабезпечення або у організації міського комунального господарства.

- Витягніть мережній штекер зі штепсельної розетки.
- Дати паросепаратору охолонути.

- Випорожнити резервуар для води.
  - Зняти обладнання з держаків обладнання.
- Малюнок H**

- Відкрити пробку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжуvalальної трубки в пробку для технічного обслуговування, зафіксувати її в напрямній та відкрутити.
- З котла повністю вилити воду, яка є у наявності (див. малюнок II).

#### △ Попередження

Щоб уникнути ушкодження пристрою використовуйте тільки продукти, схвалені фірмою KARCHER.

- Для видалення вапняного нальоту використовуйте засіб для видалення вапна фірми KÄRCHER (Замовлення № 6.295-206). При використанні засобу для видалення вапна зверніть увагу на вказівки з дозування, наведені на упаковці.

#### △ Увага

Будьте обережні під час заповнення та випорожнення парового сепаратора.

Видалення накипу може впливати на делікатні поверхні.

- Залийте засіб для видалення накипу у резервуар та залишіть діяти протягом приблизно 8 годин.

#### △ Попередження

Під час видалення накипу не загвинчуйте в пристрій пробку для технічного обслуговування.

Не використовуйте пристрій для чищення парою, поки в котлі перебуває засіб для видалення накипу.

- Через 8 годин вилити з резервуару весь розчин для видалення накипу. У котлі залишається залишкова кількість розчину, тому 2-3 рази промийте котел холодною водою, щоб видалити всі залишки розчину для видалення накипу.
- З котла повністю вилити воду, яка є у наявності (див. малюнок II).
- Просушити місце зберігання мережевого кабелю.
- Загвинтити пробку для технічного обслуговування з подовжуvalальною трубкою.

- Наповнити резервуар для води (див. сторінку 8).
- Паровий сепаратор готовий до роботи.

## Догляд за пристроями

**Вказівка:** ганчірка для підлоги та покриття з епонжу попередньо промиті, тому їх можна одразу використовувати під час роботи з паровим сепаратором.

- Мийте забруднені ганчірки для підлоги та покриття з епонжу при 60°C у пральні машині. Для зберігання здатності тканини вбирати вологу не використовуйте при пранні речовини для полоскання близни. Ганчірки можна сушити в апараті для сушіння близни.

## Допомога у випадку неполадок

Часто пошкодження є досить простими, тому за допомогою приведеного нижче огляду ви самі зможете їх усунути. Якщо ви маєте сумніви або при наявності пошкоджень, не згаданих у огляді, звертайтесь, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів.

#### △ Обережно!

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при війнятий мережній вилці та отстиглому пристрой для чищення парою.

Ремонтні роботи щодо пристрою можуть проводитися лише авторизованою службою обслуговування користувачів..

## Тривалий час нагрівання

**У паровому резервуарі з'явився накип**  
→ Видаліть накип з парового резервуара.

## Немає пари

**Блімає червона контрольна лампа "Недолік води" і звучить звуковий сигнал**  
У резервуарі немає води.

→ Наповнити резервуар для води до відмітки "MAX".

## Горить червона контрольна лампа "Нестача води"

Немає води у паровому котлі. Спрацював захист від перенагрівання насоса.

- Виключіть пристрій.
- Наповніть бак для води
- Ввімкніть пристрій.

Резервуар для води встановлено неправильно або його вкрито вапнням нальотом.

→ Вийняти та промити резервуар для води.  
→ Встановити резервуар для води та натиснути на нього до фіксації.

## Важіль подачі пари не можна натиснути

Важіль подачі пари зафікований блокуванням / захистом від включення дітьми.

→ Перемикач кількості пару перевести у переднє положення.

## Пристрій для чищення парою „випльовує“ воду!

→ Встановити регулятор температури в положення ...  
→ Промити котел пристрою для чищення парою або видалити з нього накип.

## Після переривів в прасуванні з праски виділяються краплі води

При тривалих переривах пар може конденсуватися в паропроводі.

→ Перший струмінь пару слід спрямувати на тканину.

## Високий вихід води

**У паровому резервуарі з'явився накип**  
→ Видаліть накип з парового резервуара.

## Технічні характеристики

### Електричні з'єднання

Напруга	220-240 V
	1~50/60 Hz

Ступінь захисту	IPX4
-----------------	------

Клас захисту	I
--------------	---

### Робочі характеристики

Потужність нагріву	1500 Вт
--------------------	---------

Потужність нагріву	700 Вт
--------------------	--------

### Праска

Макс. робочий тиск	0,32 МПа
--------------------	----------

Час нагрівання	6 Хвилин
	и

### Кількість пари

Тривалість відпарювання	40 г/хв
-------------------------	---------

Макс. струмінь пари	100 г/хв
---------------------	----------

### Місткість резервуара

Бак для води	0,8 л
--------------	-------

Паровий резервуар	0,5 л
-------------------	-------

### Розміри

вага (без обладнання)	4,1 кг
-----------------------	--------

Довжина	350 мм
---------	--------

ширина	280 мм
--------	--------

висота	270 мм
--------	--------

## Можливі зміни у конструкції пристрою!

## Спеціальне допоміжне обладнання

Номер замовлення

<b>Набір міковолоконних серветок для ванної кімнати</b>	2.863-171
2 м'які серветки для миття підлоги із плюшевого велюру, 1 абразивний чохол для ручної форсунки, 1 полірувальна серветка для дзеркал і арматур.	
<b>Набір міковолоконних серветок для кухні</b>	2.863-172
2 м'які серветки для миття підлоги із плюшевого велюру, 1 м'який чохол із плюшевого велюру, 1 серветка для полірування поверхонь із високоякісної сталі без утворення смуг.	
<b>Набір міковолоконних серветок, м'яка серветка для миття підлоги</b>	2.863-173
2 м'які серветки для миття підлоги із плюшевого велюру	
<b>Набір міковолоконних серветок, м'який чохол</b>	2.863-174
2 м'які чохли із плюшевого велюру	
<b>Махрові серветки</b>	6.369-357
5 серветок з бавовни для підлоги	
<b>Махрові чохли</b>	6.370-990
5 чохлів з бавовни	
<b>Набір круглих щіток</b>	2.863-058
4 круглі щітки для форсунки крапкового струменя	
<b>Набор круглых щіток з мідною щетиною</b>	2.863-061
для видалення стійких забруднень. Ідеально підходить для чутливих поверхонь.	
<b>Кругла щітка із скребком</b>	2.863-140
Кругла щітка з двома рядами жаростійкої щетини і скребком. Не підходить для чутливих поверхонь.	
<b>Високопродуктивна насадка та подовжувач</b>	2.884-282
Для очищення важкодоступних місць (наприклад, кутів) з підвищеною здатністю до самоочищення.	
<b>Парова турбо-щітка</b>	2.863-159
Для виконання завдань по чищенню, під час яких необхідно відшаровувати.	

**Форсунка по догляду за текстилем**

4.130-390

Для освіження одягу та текстильних виробів.

**Розчинник для шпалер**

2.863-062

для видалення шпалер і залишків клею

**Средство для видалення вапна (9 шт.)**

**Активний стіл для прасування AB 1000**

Для дуже хороших результатів прасування при значній економії часу (лише для 230 В)

**Праска для прасування парою під тиском**

2.863-209

**Підошва праски з антипригарним покриттям**

Підходить для прасування чутливих тканин.

## Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	KK	5
Қауіпсіздік туралы нұсқаулар	KK	6
Бұйым сипаттамасы	KK	8
Қысқаша нұсқаулық	KK	8
Қолдану	KK	9
Жабдықтарды қолдану	KK	10
Күту мен техникалық тексеру жұмыстары	KK	13
Кедергілер болғанда көмек алу	KK	14
Техникалық мәғлұматтар	KK	15
Арнайы жабдықтар	KK	16

## Жалпы нұсқаулар

### Құрметті тұтынушы,

 Бұйымды алғашқы қолдану алдында пайдалану нұсқауын мүқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындаң, кейінгі пайдалану үшін немесе осы аппаратты кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

### Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бу тазалағышын үй шаруашылығына ғана қолданыңыз. Бұйымды бумен тазалау үшін арналған және осы пайдалану нұсқауында көрсетілген тиісті жабдықтармен қолдануға болады. Сондықтан ерекше қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

### Қоршаған ортани қорғау

 Қаптау материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауыңызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қойыңыз.

 Өз мерзімін аяқтаған құралдарда бағалы, екінші өндеуге жарамды материалдар бар. Сондықтан қолданылған және ескі бұйымдарды арнайы ірікten жинау жүйелері арқылы қалдықтарға тапсыруыңыз лазы姆.

### Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Қолдану туралы нұсқаулықтағы символдар мен белгілер

#### △ Қауіп

Бұл белгі тікелей түрде түсө алатын қауіпті білдіреді, осы қауіп ауыр дене жарапануына және ажалды апамтарға апаруы мүмкін.

#### △ Сақтандыру

Бұл белгі мүмкін болып қалатын бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп ауыр дене жарапануына және ажалды апамтарға апаруы мүмкін.

#### Сақтық нұсқауы

Бұл белгі мүмкін болып қалатын қауіпті бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп женіл дене жарапануына немесе заттар мен бұйымдарға зиян түсуіне апаруы мүмкін.

### Бұйымдағы символдар мен белгілер

#### △ Бу

 Назар аударыңыз – ыстық будың күйідіру қаупі бар

#### △ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ –

қолдану нұсқаулығын оқып шығыңыз!

### Қаптама ішіндеге бөлшектер

Сіздің бұйымыңыздың жеткізу көлемі қорапшада бейнеленген. Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз.

Егер кейір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирманды хабардар етіңіз.

## Қосалқы бөлшектер

Тек қана түпнұсқалық KARCHER қосалқы бөлшектер қолданыңыз. Қосалқы бөлшектердің суреттемесі осы нұсқаулықтың сонында берілген.  
(Мекенжайы артқы жағында берілген)

### Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жаупты өтім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 3 | Өндірілген жылды               |
| 0 | Өндірілген ғасыры              |
| 1 | Өндірілген онжылдық            |
| 9 | Өндірілген айының екінші саны  |
| 0 | Өндірілген айының бірінші саны |

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін белдіреді.

## Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

### △ Қауіп

- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Қауіпті аймақта бұйымды қолдану кезінде тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтау қажет.
- Суы бар жұзу бассейнінде аппаратты қолданбаңыз.

- Пеш, асхана сорғышы, шағын толқынды пеш, теледидар, фен, электр қыздырығышы сияқты электрлі аспаптарды тазалау үшін бұйымды қолданбаңыз.
  - Бұйым мен керек-жараптарды қолдану алдында олардың дұрысы күйінде екендігін тексеріңіз. Күй мұлтікіз болмаса, қолдануга тыйым салынады. Қуат сымы, қауіпсіздік қалпақшасы мен бу беру шлангісін ерекше тексеруден өткізіңіз.
  - Бұзылып қалған кабелдерін дереу түрде осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстыртып алуыңыз тиіс.
  - Бұзылып қалған жогары қысымды бу беру шлангісін дереу түрде ауыстыртып алуыңыз тиіс. Бұйым шығаруши тарапынан рұқсат етілген ғана бу беру шлангісі қолданылуы тиіс.
  - Кабель ашасы мен электр разеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не тұртпеніз.
  - Құрамында қауіпті заттары бар бұйымдарды бүмен тазаламаңыз (мысалы, маскендір).
  - Жақын аралықтан бу ағынына қолыңызды тигізбеніз және оны адамдар немесе жануарларға қарай бағыттамаңыз (ыстық будың күйдіру қаупі бар).
  - Қауіпсіздік қалпақшасы қолданыс барысында ашық болмауы керек.
- △ **Сақтандыру**
- Бұйымды тек электршінің IEC 60364 стандартына сәйкес қондырған электр разеткасына қосуға болады.
  - Бұйымды тек қана ауыспалы тоққа қосыңыз. Тоқ кернеуі бұйымның түрі белгісіндеғі көрсетілген кернеуіне сәйкес болуы тиіс.
  - Ылғалды бөлмелерде, мысалы, ванна бөлмелерінде, бұйымды арнайы FI қауіпсіздік ажыратып-қосқышымен разеткаға қосу тиіс.

- Жарамсыз электрлік ұзарту кабельдерін қолдану қауіпті болуы мүмкін. Ұзартқыш ретінде тек су бүркіндісінен сақтайтын кемінде 3 x 1 mm<sup>2</sup> көлденен қималы электрлік кабельді пайдаланыңыз.
  - Электр ашасы мен ұзартқыш жалғауы суда жатпау керек.
  - Электр тоққа қосу кабелі немесе ұзартқыштағы жалғау муфталарын алмастыру кезінде бүркіндіден сақталуын және механикалық беріктікті қамтамасыз ету қажет.
  - Пайдалануши бұйымды нысанына байланысты қолдану керек. Бұйыммен жұмыс істеу кезінде жергілікті ерекшеліктерге назар аударуы керек, жақында жүрген адамдарды ескеруі қажет.
  - Бұл бұйымды физикалық, сенсорлық немесе ақыл есі шектелуі бар адамдар (осылардың ішінде балалар да) тарарапынан, немесе керекті білім не тәжірибесі болмаған адамдар тарарапынан қолданбауы лазыым, ал осылар арнайы дайындалған не оқытылған мамандар тарарапынан бақылау астында болып немесе оларға осы мамандар тарарапынан бұйыммен жұмыс істеу тәсілі көрсетіліп, анықталып берілгенде қолдануы мүмкін. Бұйыммен ойнауға жол бермеу үшін, бұйым жаңындағы балаларды бақылат алтыру лазыым.
  - Балалар құрылғыны тек ересектердің бақылауында тазалауы және пайдалануы мүмкін.
  - Бұйымды ешқашан қосулы күйінде қалдыруға болмайды.
  - Электр розеткалары бар кафельді қабырғаларды тазалау кезінде қауіпсіздікті сақтаңыз.
- Сақтық нұсқауы**
- Электр тоққа қосу кабелі мен ұзартқыштың қылуу, қысылу, созылу және т.б. нәтижесінде пайда болған ақаулардың болмауын қадағалау керек. Электр кабелдер
- ыстықтың, майдың әсерінен және өткір қырлардың зақымдануынан сақтаңыз.
  - Су резервуарына еріткіштерді, еріткіші бар сұйықтықтарды және де араластырылмаған қышқылдарды (мысалы, жуғыш заттар, жана май, бояуларға арналған еріткіш немесе ацетон) қюяға тыбым салынады, әйтпесе, бұйымның жасалған материалдарына зиян келтіруі мүмкін.
  - Тазалау бойынша жұмыстар жүргеізу кезінде бұйымды тасуға болмайды.
  - Бұйым тұрақтылықты сақтайтын жерде тұруы қажет.
  - Бұйымды сипаттамаға немесе суретке сәйкес қана қолдану және сақтау қажет!
  - Жұмыс барысында Бу берудің деңгей реттегішін бекітуге болмайды.
  - Бұйымды жаңырдан сақтаңыз. Далада ашық аспан астында сақтауға болмайды.

## Қауіпсіздік құралдары

### Сақтық нұсқауы

Қауіпсіздік құралдарының мақсаты қолдануышыны қауіптен сақтандыру, осыларды өзгертууге немесе ықылассыз қалдыруға болмайды.

### Қысымды реттегіш

Қысымды реттегіш жұмыс кезінде қазандағы қысымды ең жоғарғы бірқалыпты мөлшерде сақтап тұрады. Қазандағы жұмыс қысымының ең жоғарғы деңгейінен жеткенде, жылтықтың элемент айырылады, ал бу шығыны нәтижесінде қысым тәмендесе, қайта қосылады.

### Қазан термостаты

Қазан ішінде су болмаған ақаулы жағдайда, қазандағы температура көтеріледі. Қазан термостаты жылтытуды өшіреді. Қалыпты қолданысты қазан толтырылған болғанда жалғастыру мүмкін.

## Қауіпсіздік термостаты

Егер қате нәтижесінде қысым реттегіші және қазан термостаты істен шықса, қауіпсіздік термостаты бұйымды өшіреді. Қауіпсіздік термостатын кері қалыпқа қайтару үшін өкілетті KÄRCHER қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

## Қауіпсіздік қалпақшасы

Қауіпсіздік қалпақшасы сонымен қатар шектеу клапаны болып табылады. Ол қазанды бу қысымының көтерілуінен қорғайды.

Егер қысым реттегіші ақаулы болса және қазандағы бу қысымы көтерілсе, шектеу клапаны ашылады және бу қауіпсіздік қалпақшасы арқылы сыртқа шығады.

Бұйымды қайтадан пайдаланар алдында өкілетті KÄRCHER қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

## Бұйым сипаттамасы

Осы пайдалану нұсқауында толық жиынтық көрсетілген. Модельге байланысты жеткізу көлемінде өзгешелік болады (қаптаманы қараңыз)

### → Суреттер ашылатын 4 бетте қараңыз



- A1 Бұйымның электр розеткасы қақпағымен
- A2 Су сауыты
- A3 Су багын толтыру
- A4 Ажыратқыш - Қосу
- A5 Ажыратқыш - Өшірі
- A6 Бақылау шамы - Жылу (ЖАСЫЛ)
- A7 Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі (ҚЫЗЫЛ)
- A8 Тасымалдау тұтқасы
- A9 Бөлшектерінің ұстағышы
- A10 Бөлшектерінің ұстағышы
- A11 Қауіпсіздік қалпақшасы
- A12 Қуат сымын сақтау орны
- A13 Еден сору шумек ұстау үшін тұтқасы
- A14 Электр тоққа қосу кабелдер ашасымен
- A15 Дискілер (2 дана)
- A16 Бағыттағыш ролик
- B1 Бу пистолеті

B2 Бу берудің деңгейін реттегіш

B3 Ажыратқыш түйме

B4 Көппозициялы бу шығының қосқыш (балалардың қосуынан сақтау)

B5 Бу беру шлангі

B6 Бу штекери

C1 Нұктелі ағын шүмелі

C2 Дәңгелек қылшақ

D1 Қол шүмелі

D2 Тұкті матадан жасалған қап

E1 Ұзартқыш тұтіктер (2 дана)

E2 Ажыратқыш түйме

F1 Еден жууға арналған шүмелі

F2 Бекіткіш

F3 Еден шүберегі

## Опция

H1 Бу қысымы-үтік

H2 Бақылау шамы (қызылт сары түсті)-қызыз

H3 Бу ажыратқышы (жоғары)

H4 Бу ажыратқышына арналған бекіткіш

H5 Бу ажыратқышы (төмен)

H6 Температуралы реттегіш

H7 Бу штекери

## Қысқаша нұсқаулық

### → Суреттер 2 бетте қараңыз

- 1 Су багын "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.
- 2 Бу штекерін бұйымның электр розеткасына салыңыз.
- 3 Желі ашасын енгізіңіз. Бұйымды қосыңыз.
- 4 Бақылау шамы - Жылу жасыл түспен жыптықтайтыңыз. Бақылау шамы - Жылу тұрақты жанбағанша күтіңіз.
- 5 Жабдықтарды бу пистолетіне жалғаңыз. Бу тазалағыш жұмысқа дайын.

## Қолдану

- Суреттер ашылатын бетте  
3 қараңыз



### Бұйым керек-жарақтарын орнату

- Бұйым розеткасының қақпағын ашыңыз.
- Бұ штекерін бұйымның электр розеткасына тығыздап енгізіңіз. Сонымен қатар штекер шертпек естілетіндей болып, орнатылуы қажет.
- Ажырату үшін: Бұйымның электр розеткасының қақпағын төмөн қарай басып, бұйымның электр розеткасынан бу штекерін тартып алу керек.

#### → Суреттер А - В

Қажет жабдықтарды («Жабдықтарды қолдану» бөлімін қараңыз) бу пистолетпен жалғаңыз. Осы үшін жабдықтың ашық үшін бу пистолетке орнатып, оны бу пистолеттің блоктан шығару батырмасының (С2) орнауына дейін, бу пистолеттің қарай жылжыта беріңіз.

#### → Сурет С

Қажет болған жағдайда үзартқыш тұтіктерді қолдану керек. Осы үшін бір немесе екі үзартқыш тұтіктерді бу пистолетпен жалғаңыз. Қажет жабдықтарды үзартқыш тұтіктің бос үшіна орнатыңыз.

### Жабдықтарды ажырату

#### △ Қауіп

Жабдықтардың бөлшектерін ажыратқан кезде, ыстық су тамашылауы мүмкін! Жабдықтар бөлшектерін ешқашан бу шығып тұрған кезде ажыратпаңыз, буга шалыну қаупі бар!

- Бу шығысын көппозициялы ажыратып - қосқышын артқы позицияға қойыңыз (бу берудің деңгейіне реттегіш жабылған).
- Сурет Д
- Жабдықтардың бөлшектерін ажырату үшін, блоктан шығару

батырмасын басып, бөлшектерді бірінің ішінен бірін сұрып алыңыз.

## Су сауытын толтыру

Су сауытын кез келген кезде қайта толтыруға болады.

### Сақтыйк нұсқауы

Кір кептірігіштен конденсациялық суды пайдаланбаңыз!

Тазалағыш заттарды не басқа қоспаларды (мысалы, жұпар) құймаңыз!  
Таза дистильдерден суды қолданбаңыз!  
Макс. 50% дистильдерден суды мен 50% күбыр суы.

Жаңбыр суын қолданбаңыз!

#### → Сурет 1

Толтыру үшін су багын алып тастауға болады немесе тікелей бұйымда толтыруға болады.

### Су багын алу

→ Су багын тік жогары көтерініз.

→ Су багын су шүмелгінің астынан тік "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

→ Су багын орнатыңыз және бекітілмегенше басыңыз.

### Тікелей бұйымда

→ Суды ыдыстан шұңқырға құйыңыз.  
"MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

## Бұйымды өшіру

→ Бұйымды тұрақтылығын қамтамасыз ететін бетке қойыңыз.

→ Электр ашасын электр розеткасына салыңыз.

→ Бұйымды қосу үшін Ажыратқыш - Қосу басыңыз.

**Нұсқау:** Бу қазанында су жоқ не аз болса, су сорабы қосылады және суды су багынан бу қазанына қотарады.

Толтыру процесі бірнеше минут алуы мүмкін.

→ Бақылау шамы - Жылу тұрақты жанбағанша күтіңіз.

Бу тазалағыш жұмысқа дайын.

**Нұсқау:** Бұйым әр 60 секунд сайын клапанды қысқа уақытқа жабады. Бұл клапанның тұрып қалуын болдырмайды. Жұмсақ шерту дыбысы

да естіледі. Бу шығарылымына әсер етілмейді.

### Суды еселең қыю

Су багында су жоқ болғанда Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі қызыл түспен жыптылықтайды және сигнал дыбысы естіледі.

**Нұсқау:** Қашанды бу қазанында су жеткіліксіз болғанда, су сорғышы суды автоматтарты түрде су багынан бу қазанына жібереді. Су багы бос кезінде, бу сорғышы бу қазанын толтыра алмайды да, бу шығыны қамалып жабылады.

→ Су багын "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

**Нұсқау:** Қысқа аралықтарда су сорғышы бу қазанын толтыруға әрекеттеннеді. Егер толтыру сәтті орындалса, бу алымы бірден қайта босатылады да, қызыл бақылау шамы сөнеді.

### Бу мәлшерін реттеу

Көппозициялы бу шығысының ажыратып - қосқышының көмегімен шығып жатқан будың мәлшері реттеледі.

Көппозициялы ажыратып-қосқыштың үш позициясы болады:

☞ Будың ең көп мәлшері

☞ Будың қысқартылған мәлшері

☞ Бусыз - балалардың қосуынан қорғау

**Нұсқау:** Осы позицияда бу берудің деңгейін реттегіші қолданыла алмайды.

→ Көппозициялы ажыратып-қосқышты будың қажет мәлшеріне орнату.

→ бу берудің деңгейін реттегішін қосу, осы кезде, алдымен бу тапаншасын, бу бірқалыпты шыққанша дейін, қандай да бір шуберекке бағыттау қажет.

### Бұйымды істен шығару

- Бұйымды өшіру үшін Ажыратқыш - Өшіру басыныз.
- Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыныз.
- Бұйымның электр розеткасының қақпағын төмен қарай басып, бұйымның электр розеткасынан бу штекерін тартып алу керек.
- Қалған суды су багынан босатыңыз.

### Бұйымды сақтау

Суреттер F - G

- Дөңгелек қылышқаты керек-жақақтарға арналған шағын ұстағышқа енгізіңіз.
- Қол шүмегі мен нүктелі ағын шүмегін ұзартқыш түтіктерге енгізіңіз.
- Ұзартқыш түтіктерді жабдықтар үшін үлкен ұстауыштарға енгізіңіз.
- Еден жууға арналған шүмегін парк ұстауышына іліңіз.
- Бу жіберуге арналған шлангіні ұзартқыш түтіктерді айналдыра ораның және бу тапаншаны еден жууға арналған шүмегіне енгізіңіз.
- Қуат сымын өзінің сақтау орнына орналастырыңыз.

### Жабдықтарды қолдану

#### Маңызды қолдану тұралы нұсқаулары

##### Жер бетін тазалау

Бу тазалағышын қолданбас бұрын еденді сипыру не шаңсорғылау ұсынылады. Осылайша еден ылғалды тазалау алдында кір/бос қоқыстан тазаланады.

##### Тоқыманы жаңарту

Тоқыма бұйымдарын тазалауды бастамас бұрын, алдымен көрінбейтін аймақта тоқыманың бу әсеріне тұрақтылығын тексеру қажет. Алдымен бүмен тазалаңыз да, кептіріп, матаның түсі, пішіні өзгеруін тексеріңіз.

**Қапталған, жалатылған немесе лакталған беттерді тазалау**  
Ас бөлмесінің және үй жиһазы, есіктер, паркет сияқты лакталған немесе жасанды материалдармен қапталған беттерді тазалаған кезде, балауыз, жиһаз политурасы, жасанды материалдардан жасалған беттер және сыр бөлініп, түсіп қалуы, дақтар пайда болуы мүмкін. Осы беттерді тазалау кезінде матаны кішкене құргатыңыз және беттерін сұртіңіз.

### **Сақтық нұсқауы**

*Жалсырылған жиектерге буды бағыттамаңыз, себебі жабыстырғыш түсіп қалуы мүмкін. Бұйымды лак жағылмаған ағаш немесе паркет едендерді тазалау үшін пайдаланбаңыз.*

### **Әйнектерді тазалау**

Суық ауа райы кезінде, әсіресе қыста, терезе әйнектерін, әйнек бетін бumen ақырындан өндеп, жылтының. Осылайша, әйнекте жарықшақтардың пайда болуына әкелуі мүмкін әйнек бетінің деформациялану кернеуі түседі. Содан кейін терезе бетін қол бүркішімен және қаптамамен тазалаңыз. Судан босату үшін ракельді қолданыңыз немесе беттерін құрғақ етіп сұртіңіз.

### **Сақтық нұсқауы**

*Терезе жақтауының лакпен қапталған жерлеріне нұқсан келтіріп алmas үшін, буды оған қарай бағыттамаңыз.*

### **Бу пистолеті**

Сіз бу пистолетін саптамаларсыз да пайдалана аласыз, мысалы:

- ілулі түрған киімдегі істер мен бүрмелерді кетіру үшін оларды 10-20 см қашықтықтан бumen өнденіз.
- есімдіктерден шаңды кетіру үшін. Сол үшін 20-40 см қашықтығын сақтаңыз.
- шаңды ылғалды кетіру үшін, осы мақсатта шуберекті аздап бumen өндеп, онымен жиһазды сұртіңіз.

### **Нұктелі ағын шүмегі**

Тазалау сапасы нұктелі ағын шүмегінің кірленген жерге жақындығына тәуелді жоғарылады, себебі температура мен қысым шүмегінің шыға берісінде ең жоғары болып табылады. Қол жетуге қыын жерлерді, фугаларды, арматураларды, суағарларды, шұнғышшаларды, дәретханаларды, жалюзилерді және жылтыту батареяларын тазалауға әсіресе тиімді болып табылады. Әткің қатып қалған жерлерін бumen тазалаудың алдында сірке суымен немесе лимон қышқылымен сулап, сірке суы 5 минут ішінде әсер ету үшін тосып, содан кейін бumen тазалап, кетіруге болады.

### **Цилиндрлік қылشاқ**

Цилиндрлік қылшақты қосымша ретінде нұктелі ағын шүмегіне орнатуға болады. Қылшақпен тазалаудың арқасында, түрлі қалған кірлерді оңайырақ кетіруге болады.

### **Сақтық нұсқауы**

*Тез ақауланатын беттерді тазалауға келмейді.*

→ Сурет В

Цилиндрлік қылшақты шүмегіне орнатыңыз.

### **Қол шүмегі**

Түкті матадан жасалған тысқапты қол шүмегіне тартып кигізіңіз. Әсіресе үлкен емес, жууға болатын аудандар үшін жақсы келеді, мысалы, душ кабиналары және айналар үшін.

### **Еден жууға арналған шүмегі**

Жууға болатын барлық қабырға немесе еденді тәсемдер үшін жақсы келеді, мысалы тас едендер, кафель плиталары және ПВХ жасалған еден тәсемдері үшін. Өте кірленген беттерде бу ұзағырақ әсер ету мақсатында баяу жұмыс істеніз.

**Нұсқау:** Егер тазаланатын тәсем үстінде жуғыш заттың немесе полирлейтін эмульсиялардың

қалдықтары қалса, онда бумен тазалау кезінде, еденде сзықтар пайда болуы мүмкін, олар әдетте бумен тазалауды бірнеше рет қолданғаннан кейін жойылады.

#### → Сурет 3

Еден шуберекті еден жууға арналған шүмегіне бекітіңіз.

- 1 Еден жууға арналған шуберекті ұзыннынан екіге бүктеніз де, оның үстінде еден жууға арналған шүмегін қойыңыз.

- 2 Қысқыштарды ашыңыз.

- 3 Шуберек шеттерін саңылауларға салып, тығыздап тартыңыз.

- 4 Қысқыштарды жабыңыз.

#### **Сақтық нұсқауы**

Саусақтарыңыздың қысқыш арасына түсіп қалмауын қадагалаңыз.

#### **Еден жууға арналған шүмегін парк позициясына қойыңыз.**

#### → Сурет 4

Жұмысты тоқтатқан кезде, еден жууға арналған шүмегін парк үстауышына іліңіз.

#### **Үтік**

#### **△ Қауіп**

- **Бу қысымы үтігі құлатылған болса, айқын зақымдар не ағындар көрінсе, оны пайдалануға болмайды.**
- **Бу қысымы жоғары үтік және ыстық бу ағыны!** Басқа адамдарды қүйіп қалу мүмкіндігі туралы ескеріңіз. **Бу ағынын** адамдар немесе жануарларға қарай бағыттамаңыз (ыстық будың күйдіру қаупі бар). **Ыстық бу қысымы үтігін** электр сымдары немесе жанғыш заттарға тигізбеніз.

#### **△ Сақтандырыу**

- **Бу қысымы үтігін және оның кабелін қызу не салқындау барысында 8 жастан кем балалардан алшақ үстau керек.**
- **Бу қысымы үтігі тұрақты беттің қолданылуы және қойылуы керек.**

**Нұсқау:** Біз буды белсенді түрде жұтатын KÄRCHER үтіктеу үстелін

қолдануды ұсынамыз (2.884-933.0). Осы үтіктеу үстелі сіз сатып алған аспапқа оптимальды түрде сөйкес келеді. Оның арқасында үтіктеу үрдісі жеңілdep, тездептіледі. Қандай жағдайда болмасын, үтіктеуге арналған асты бар, бу өткізе алатын және торлы құрылымды үтіктеу үстелін қолдану қажет.

→ Утіктеу үстелін бүйімнің электр розеткасына тығыздап енгізіңіз.

Сонымен қатар штекер шертпек естілетіндей болып орнатылуы қажет.

→ Бумен тазалағыштың ішінде таза, құбырылы су бар екендігіне көзінізді жеткізіңіз.

→ Бу тазалағышын нұсқаулықта сипатталғандай іске қосыңыз.

→ Бу тазалағышы дайын болғанша күтіңіз.

#### **Барлық үтіктеулер**

Барлық тоқыма бүйімдер бумен үтіктеліне алады. Оңай күйгіш маталарды немесе басылған өрнектерді ішкі жағынан немесе жасал шығарушының нұсқаулары бойынша үтіктеу қажет.

**Нұсқау:** Осы сезімтап тоқымарап үшін KÄRCHER BE 6006 қарылуға қарсы табанын (тапсырыс нөмірі 2.860-142.0) пайдалану ұсынылады.

→ Утіктеу температура реттеуішін (…/ MAX) штрихті диапазон ішінде орнатыңыз.

→ Утіктің бақылау шамы өшкен соң, үтіктеуді бастауға болады.

**Нұсқау:** Бу үтік табанында конденсат реттінде шөгіп қалмауы және сіз үтіктеу түрган матаның үстінен тамшыламауы үшін, үтік табаны ыстық болуы тиіс.

→ Бу ажыратқышын жоғары не төмен басыңыз.

→ **Буды интервалды жіберу:** Бу ажыратқышын басыңыз. Ажыратқыш басылып түрган уақытта бу шығарылады.

- Ұзақ уақытты бу жіберу:** Бу ажыратқышының бекіткішін бекітілмегенше артқа тартыңыз. Бу ұзақ шығарылады. Босату үшін бекіткішті алға қараңыз.
- Бу біркелкі кетпегенше үтіктеу басында немесе үтіктеуді тоқтатқаннан кейін алғашқы бу ағынын матаға туралаңыз.
- Перделерді, киімді, т. б. бумен өндеу үшін, үтікті тік ұстауға болады.

### Құргақ үтіктеу

**Нұсқау:** Құргақ үтіктеу кезінде де бу қазанды су болу керек.

- Үтіктеу температура реттеуішін өнделіп жатқан киімнің затына байланысты орнатыңыз.

• Синтетика
•• Жұн, жібек
••• Мақта, зығыр

**Нұсқау:** Күімінде басылған үтіктеу және тазалау туралы ақпаратты қараңыз.

- Үтіктің бақылау шамы өшкен соң, үтіктеуді bastauғa болады.

## Күту мен техникалық тексеру жұмыстары

### △ Қайін

Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс істеу тек қана шығарылған желі ашасы және сұыған бу тазалағышы кезіндеға ғана рұқсат етіледі.

### Бу қазанын шаю

Бу тазалағышының бу қазанын бакты әр 10 рет толтырған сайын шайыңыз.

- Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Бу тазалағыш сұығанша тосыңыз.
- Су багын босатыңыз.
- Керек-жарақтарды қалтадан алыңыз.
- Сурет 
- Қауіпсіздік қалпақшасын ашыңыз. Ол үшін ұзартқыш түтіктің ашық ұшын қауіпсіздік қалпақшасына орналастырыңыз, бағыттауышқа енгізіңіз және ашыңыз.
- Қазандағы судың барлығын толығымен төтіп тастаңыз (Суретке қараңыз ).

→ Бу қазанды сумен толтырып белсенді түрде сілкіңіз. Осының нәтижесінде қазан түбіне шөгіп қалған тат түседі.

- Қазандағы судың барлығын толығымен төтіп тастаңыз (Суретке қараңыз ).

### Бу қазанынан қақ кетіру

Қақ қазан қабырғаларында болатындықтан, біз қақты келесі аралықта кетіріп отыруды ұсынамыз (TF = бакты толтыру):

Қаттылық ауқымы	° dH	ммоль/л	TF
I жұмсақ	0-7	0-1,3	100
II орташа	7-14	1,3-2,5	90
III қатты	14-21	2,5-3,8	75
IV аса қатты	>21	>3,8	50

**Нұсқау:** Құбырлы судың қаттылығын сумен қамтамасыз ету басқармасынан немесе коммуналды шаруашылық ведомстворынан білуғе болады.

- Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Бу тазалағыш сұығанша тосыңыз.
- Су багын босатыңыз.
- Керек-жарақтарды қалтадан алыңыз.
- Сурет 

→ Қауіпсіздік қалпақшасын ашыңыз. Ол үшін ұзартқыш түтіктің ашық ұшын қауіпсіздік қалпақшасына орналастырыңыз, бағыттауышқа енгізіңіз және ашыңыз.

- Қазандағы судың барлығын толығымен төтіп тастаңыз (Суретке қараңыз ).

### △ Сақтандыру

Бұйымның сынуын болдырмау үшін, тек қана KARCHER ұсынған өнімдердің қолданыңыз.

- Татты кетіру үшін KARCHER тат кетіруге арналған затты қолданыңыз (Bestell-Nr. 6.295-206). Тат кетіруге арналған затты пайдаланған кезде, орауышында келтірілген мөлшерлеу бойынша нұсқауларға назар аударыңыз.

### △ Назар аударыңыз

Толтыру және босату кезінде абай болыңыз. Татты кетіруге арналған ертінді сезімтап жерлерді бұзыу мүмкін.

- Татты кетіруге арналған ертіндін қазанға құйып, оны сол жерде 8 сағатқа қалдырыңыз.

### △ Сақтандыру

Қакты кетіру барысында, бұйымға қауіпсіздік қалпақшасын бұрамаңыз. Бу тазалағышын қазанда татты кетіруге арналған зат бар болғанға дейін қолданбаңыз.

- 8 сағаттан кейін татты кетіруге арналған ертіндін төгіңіз. Қазанда ертіндінің қалдық мөлшері қалады, сондықтан татты кетіруге арналған ертіндінің барлық қалдықтарынан арылу үшін, қазанды 2-3 рет сүйк сүмен жуыңыз.
- Қазандағы судың барлығын толтығымен төгіп тастаңыз (Суретке қараңыз ❶).
- Куат сымының сақтандырышын құрғатыңыз.
- Қауіпсіздік қалпақшасын ұзартқыш түтікпен бекітіңіз.
- Су багын толтырыңыз (келесі бетті қараңыз: 9).
- Бу тазалағыш жұмысқа дайын.

### Жабдықтарды құту

**Нұсқау:** Еден жууға арналған шүберек пен түкті матадан жасалған тысқап алдын ала жуылған және оларды бірден жұмысқа пайдалануға болады.

- Кір еден жууға арналған шүберектер мен түкті матадан жасалған тысқаптарды 60°C температурада жуу машинасында жуыңыз. Шүберектерді жуу кезінде, олардың сору қасиетін сақтау мақсатында, кірді шаюға арналған заттарды пайдаланбаңыз. Шүберектерді кептіру аппараттарында кептіруге болады.

### Кедергілер болғанда көмек алу

Кемшіліктердің себебін астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзініз жоға алуыңыз мүмкін. Құдікті жағдайларда немесе осында аталған емес себебі жағдайларда Қызмет Көрсету бөлімінің арнайы мамандарымен хабарласыңыз.

### △ Қаүіп

Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыс істеу тек қана шығарылған желі ашасы және сүйған бу тазалағышы кезіндеға рұқсат етіледі.

Бұйымды жәндеу жұмыстары тек қана осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырылып алуыңыз тиіс.

### Ұыстық су жылдыну уақыты ұзақ

Бу қазанында тат пайдада болды.

- Қазаннан татты кетіру

### Бу жоқ

**Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі**  
қызыл түспен жыптылықтайды және сигнал дыбысы естіледі.

Су багында су жоқ.

- Су багын "МАХ" белгісіне дейін толтырыңыз.

### Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі

қызыл түспен жанады.

Бу қазанында су жоқ. Сорғыштың қызудан қорғанысы өшірілді.

- Бұйымды істен шығарыңыз.

- Су багын толтыру

- Бұйымды қосыңыз.

Су багы дұрыс орнатылмаған не одан қақ кетірлемеген.

- Су багын алыңыз және шайыңыз.

- Су багын орнатыңыз және бекітілмегенше басыңыз.

### Бу берудің деңгей реттегішін басу мүмкін емес.

Сақтандырышпен / балалардың қосып жіберуінен қорғаумен жабылып қалды.

- Көппозициялы бу шығының қосқышын алдыңғы позицияға орнатыңыз.

## **Бу қысымы үтігі суды "түкіреді"!**

- Температура реттегішін \*\*\* фазасына қойыңыз.
- Бу тазалағышының қазанын шайыңыз немесе қақты кетіріңіз.

## **Үтіктеудегі үзілістен кейін бу қысымы үтігінен су тамшылары шығуы мүмкін.**

Егер үзілістер ұзаққа созылса, бу күбырындағы бу конденсацияланады.

- Будың бірінші ағынын бөлек матаға бағыттаңыз.

## **Судың биік шығуы**

### **Бу қазанында тат пайда болды.**

- Қазаннан татты кетіру

## **Техникалық мағлұматтар**

### **Электр қуатқа қосу**

Электр кернеүі	220-240 V
	1~50/60 Hz

Қорғай дәрежесі	IPX4
-----------------	------

Қорғай классы	I
---------------	---

### **Жұмыс сипаттартары**

Жылу өнімділігі	1500	Bт
-----------------	------	----

Үтіктің жылу өнімділігі	700	Bт
-------------------------	-----	----

Қысымның ең жоғарғы	0,32	бар
---------------------	------	-----

денгейі

Жылу уақыты	6	Минут
-------------	---	-------

Бу көлемі		г/мин
-----------	--	-------

Ұзақ уақытты бу жіберу	40	г/мин
------------------------	----	-------

Бу ағыны макс.	100	г/мин
----------------	-----	-------

### **Толтыру мөлшері**

Су багы	0,8	л
---------	-----	---

Бу қазаны	0,5	л
-----------	-----	---

### **Көлемі**

Бұйымның керек-	4,1	кг
-----------------	-----	----

жарақтарсыз салмағы

Ұзындығы	350	мм
----------	-----	----

Ені	280	мм
-----	-----	----

Биіктігі	270	мм
----------	-----	----

**Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!**

## Арнайы жабдықтар

Тапсырыс номері

**Шағын талшықты тазалағыш** 2.863-171  
мата, жатақ бөлме

Қыжым велюрінен жасалған 2 жұмсақ еден жууға арналған шүберек, қол шүмегіне арналған 1 абразивті қаптама, айна мен арматураға арналған 1 жылтыратқыш мата

**Шағын талшықты** 2.863-172  
**тазалағыш мата, ас үй**

Қыжым велюрінен жасалған 2 жұмсақ еден жууға арналған шүберек, қыжым велюрінен жасалған 1 жұмсақ қаптама, болат беттерді еркін тазалауға арналған 1 мата

**Шағын талшықты** 2.863-173  
**тазалағыш мата, жұмсақ**  
еден жууға арналған  
шүберек

Қыжым велюрінен жасалған 2 жұмсақ еден жууға арналған шүберек

**Шағын талшықты** 2.863-174  
**тазалағыш мата, жұмсақ**  
**қаптама**

Қыжым велюрінен жасалған 2 жұмсақ қаптама

**Эпонж шүберегі** 6.369-357

Мақтадан жасалған 5 еден жууға арналған шүберек

**Эпонж қаптамасы** 6.370-990  
Мақтадан жасалған 5 қаптама

**Цилиндрлік қылшақтар** 2.863-058  
**комплекті**

4 нұктелі ағын шүмегінің цилиндрлік қылшақтары

**Жезден жасалған қыл бар** 2.863-061  
**цилиндрлік қылшақтар**  
**комплекті**

қатты кірлерді кетіру үшін. Идеалды сезімтеп емес тәсемдер үшін.

**Қырғышы бар цилиндрлік** 2.863-140  
**қылшақ**

Екі қатар жылуға тәсімді қылдары және қырғышы бар цилиндрлік қылшақ.  
Сезімтал тәсемдер үшін қолдануға болмайды.

**Қуат шүмегі және кеңейтім** 2.884-282

Қыын қол жеткізілетін жерлерді (мысалы, бұрыштар) жоғары тазалау қабілетімен тазалауға арналған.

**Бу турбоқылшагы** 2.863-159

Аса қатты кетіруді талап ететін тазалау жұмыстарына арналған

**Тоқыманы күту шүмегі** 4.130-390

Киім мен тоқымаларды жаңарту арналған.

**Түсқағаз тазалағышы** 2.863-062

түсқағаздар мен желім қалдықтарын кетіруге арналған

**Тат кетіруге арналған** 6.295-206

**таяқшалар**

**Белсенді үтіктеуге арналған** 2.884-933  
үстел АВ 1000

Едәүір қуат үнемдеу арқылы өте жоғары үтіктеу нәтижелеріне арналған (тек 230 В үшін)

**Бу қысымы-үтік** 2.863-209

**Қарылуға қарсы табан** 2.860-142

Сезімтал маталарды үтіктеуге арналған.

## ملحقات خاصة

فرشة مستديرة ذات مكشطة 2.863140	فرشة مستديرة ذات صفين من الشعر الخشن المقاوم للحرارة ومزودة بمكشطة. غير مناسبة للأسطح الحساسة.	رقم الطلب 2.863171	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة (المايكروفاير) للحمامات
فوهة الطاقة ووحدة التمديد 2.884282	لتقطيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها (على سبيل المثال الأرakan) بقوة تنظيف عالية.	قطعتان مناشف أرضيات ناعمة مصنوعة من مخاطل نسيج البليش، 1 كيس قماش خشن لفوهة اليدوية، 1 منشفة تلميع للمرأة والتجهيزات	فوهة التوربينية بالبخار 2.863159
فوهة العناية بالأنسجة 4.130390	لعمليات التنظيف التي يتوجب فيها التنظيف بالحک.	قطعتان مناشف أرضيات ناعمة مصنوعة من مخاطل نسيج البليش، 1 كيس ناعم مصنوع من مخاطل نسيج البليش، 1 منشفة للتقطيف دون ترك آثار للأسطح المصنوعة من الستانلس ستيل	مزيل ورق الحانط 2.863062
صوابع إزالة التكلس (9 قطع) 6.2950206	لإزالة ورق الحانط وقايا المعجون طاوية الكي العملية AB 1000	قطعتان مناشف أرضيات ناعمة مصنوعة من مخاطل نسيج البليش، 1 كيس ناعم مصنوع من مخاطل نسيج البليش، 1 منشفة للتقطيف دون ترك آثار للأسطح المصنوعة من الستانلس ستيل	صوابع إزالة التكلس (9 قطع) 6.2950206
المكواة العاملة بضغط البخار 2.863209	للحصول على أفضل نتائج للكي مع توفير الوقت إلى حد كبير (كل ذلك فقط مع استهلاك للكهرباء بجهد 230 فولت)	مجموعة فوط نسج صناعي، فوطة أرضيات ناعمة 2 فوطة أرضيات ناعمة من نسج ناعم	قايدة المكواة المضادة للالتصاق 2.860142
تسليح لكي الأقمشة الحساسة	تسليح لكي الأقمشة الحساسة	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة (المايكروفاير)، كيس قماش ناعم	كيس ناعم مصنوع من مخاطل نسيج البليش
المناشف الوربرة 6.369357	5 مناشف للأرضيات مصنوعة من القطن	كيس وبرى 6.370990	5 أكياس مصنوعة من القطن
مجموعة الفرشاة المستديرة 2.863058	4 فرش مستديرة لفوهة خروج البخار	مجموعة الفرشة المستديرة ذات شعر نحاسي خشن 2.863061	طقم فرش مستديرة ذات إزالة الاتساخات العنيدة. مثالية للأسطح غير الحساسة.

## تفریغ کمیہ کبیرہ من المیاہ

- وجود ترسیبیات جیریہ فی غلایہ الباخار.
- قم بازالة الترسیبیات الجیریہ من غلایہ الباخار.

## البيانات الفنية

### التوصیل الکهربائی

V	240-220	الجهد الکهربائی
Hz	60/50~1	
	IPX4	درجة الحماية
	١	فئة الحماية
		بيانات الأداء
واط	1500	قدرة التسخين
واط	700	قدرة تسخين المکواة
میجا باسکال	0,32	ضغط التشغیل الأقصى
دقائق	6	وقت التسخین
جم/ دقيقة		كمیہ الباخار
جم/ دقيقة	40	التبخير المستمر
جم/ دقيقة	100	أقصى دفعۃ بخار
		كمیہ الملء
لتر	0,8	خزان المیاہ
لتر	0,5	غلایہ الباخار
		الأبعاد
کجم	4,1	الوزن (بدون الملحقات)
مم	350	الطول
مم	280	العرض
مم	270	الارتفاع

جميع حقوق /دخل تعديلات فنیہ محفوظہ!

## لا يوجد بخار

مصابح التحكم الخاص بنقص الماء يومض باللون الأحمر ويصدر إشارة صوتية.

لا يوجد ماء في خزان الماء.

- قم بملء خزان الماء حتى علامۃ "الحد الأقصى".

مصابح التحكم الخاص بنقص الماء يضي باللون الأحمر.

لا يوجد ماء في غلایہ الباخار. تم تفعیل وحدة الحماية من فرط الحرارة للمضخة.

- قم بإيقاف الجهاز.
- املاً خزان المیاہ
- قم بتشغيل الجهاز.

خزان الماء غير مثبت بالشكل الصحيح أو به حبر متربّ.

- قم بنزع خزان الماء وغسله.
- قم بإدخال خزان الماء في الجهاز  
والضغط عليه لأسفل حتى يثبت في  
موضعه.

## يتعدّ الضغط على مفتاح الباخار

مفتاح الباخار مؤمن عن طريق وسیلة التأمين / حماية الأطفال.

- اضبط زر اختيار كمیہ الباخار إلى الأمام.  
**المکواة العاملة بضغط الباخار «یخرج» منها ماء.**

اضبط منظم درجة الحرارة على الدرجة ...

- اشطف غلایہ جهاز التنظیف بالباخار أو قم بازالة الترسیبات الجیریہ منها.

**بعد فترات التوقف عن الكی تتسرّب قطرات ماء من مکواة الباخار.**

أشاء فترات التوقف الطويلة عن الكی يمكن أن يتکثّف الباخار في وصلة الباخار.

- قم بتوجيه أول دفعۃ من الباخار نحو قطعة قماش منفصلة.

- ملء خزان الماء (انظر الصفحة).
- بهذا يصبح جهاز التنظيف بالبخار في وضع الاستعداد.

## العناية بالملحقات

- ارشاد:** يمكن غسل منشفة الأرضية وكيس التنظيف القماشي واستخدامها للعمل على الفور في جهاز التنظيف بالبخار.
- قم بغسل مناشف الأرضية وأكياس التنظيف القماشية المتسخة في الغسالة عند درجة حرارة 60° مئوية. لا تستخدم منعم الملابس، حتى تتمكن المناشف من التقاط الاتساخات بصورة جيدة. المناشف المناسبة للاستخدام في المجفف.

## المعايدة عند حدوث أعطال

الاختلالات غالباً ما تكون ناتجة عن أسباب بسيطة، والتي يمكنك التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث اختلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.



لا تقم بإجراء أعمال الصيانة إلا بعد سحب قابس الشبكة وتبريد جهاز التنظيف بالبخار لا يجوز القيام بأعمال الإصلاح على الجهاز إلا من خلال مركز خدمة العملاء المعتمد.

## التسخين لفترة طويلة

- وجود ترسيبات جيرية في غلاية البخار.
- قم بإزالة الترسيبات الجيرية من غلاية البخار.

- اتنزع الملحقات من حوامل الملحقات.
- افتح سادة فتحة الصيانة. وهنا قم بوضع الطرف المفتوح لemasورة التمديد على سادة فتحة الصيانة، وقم بتعشيقها في آداة التوصيل وفكها.
- قم بتفرير الغلاية من المياه الموجودة تماماً (انظر الصورة ▶).



لا تستخدم سوى المنتجات المصرح بها من قبل KAERCHER لتجنب حدوث ضرر بالجهاز.

- لإزالة الترسيبات الجيرية استخدم إصبع إزالة الجير KAERCHER (رقم الطلب 206-295-6). احرص عند وضع مذيب الترسيبات الجيرية على مراعاة ارشادات الجرعة المدونة على العبوة.



كن حذراً عند ملء أو تفريغ جهاز التنظيف بالبخار. يمكن أن يؤدي مذيب الترسيبات الجيرية إلى حدوث أضرار بالأسطح الحساسة.

- ضع مذيب الترسيبات الجيرية في الغلاية، واتركه لمدة 8 ساعات تقريباً.



أثناء عملية إزالة الترسيبات الجيرية لا تقوم بربط سادة فتحة الصيانة على الجهاز.

- لا تقم باستخدام جهاز التنظيف بالبخار طالما أن مادة إزالة الترسيبات الجيرية ما زالت في الغلاية.

- قم بتفرير مذيب الجير بعد مرور 8 ساعات.
- لا تزال هناك كمية متبقية من المذيب في غلاية الجهاز، وبالتالي يجب غسل الغلاية من مرتين إلى ثلاث مرات بالماء البارد من أجل إزالة بقايا مذيب الجير.
- قم بتفرير الغلاية من المياه الموجودة تماماً (انظر الصورة ▶).
- قم بتحفيض مكان حفظ سلك التوصيل الرئيسي.
- اربط سادة فتحة الصيانة بماسورة التمديد.

## غسل غلاية البخار

اشطف غلاية البخار لجهاز التنظيف بالبخار بعد كل 10 مرات يتم ملء الخزان فيها على أقصى قدر.

- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- اترك جهاز التنظيف بالبخار ليبرد.
- قم بإفراغ خزان الماء.
- انزع الملحقات من حوامل الملحقات.
- افتح سدادة فتحة الصيانة. وهنا قم بوضع الطرف المفتوح لemasورة التمديد على سدادة فتحة الصيانة، وقم بتعشيقها في آداة التوصيل وفكها.
- املأ الغلاية بالماء ورجها بقوة. ومن خلال ذلك تذوب البقايا الجيرية التي تكون قد ترسست في أرضية الغلاية.
- قم بتفريغ الغلاية من المياه الموجودة تماماً (انظر الصورة ▶).

## ازالة الترسيبات الجيرية من غلاية البخار

نظراً لترسب الجير على جدار غلاية البخار ننصح بإزالة الجير المترسب من غلاية البخار تبعاً لفترات التالية ( $TF = \text{كمية ملء الخزان}$ ):

درجة الصلابة	Hd°	مول/لتر	ملي	TF
لين	7 -0	1,3-0	100	1
متوسط	14-7	2,5-1,3	90	2
صلب	21-14	3,8-2,5	75	3
صلب جداً	21 <	3,8 <	50	4

ارشاد: يمكنك الاستعلام عن درجة عصر ماء الصنبور لدى مرفق المياه أو السلطات المحلية.

- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- اترك جهاز التنظيف بالبخار ليبرد.
- قم بإفراغ خزان الماء.

• قم بتشغيل مفتاح البخار إلى أعلى أو مفتاح البخار إلى أسفل.

- **التخير المقطوع:** اضغط على مفتاح البخار. يظل البخار يندفع للخارج طالما أن المفتاح مضغوطاً عليه.

- **التخير المستمر:** اسحب صمام إغلاق مفتاح البخار إلى الخلف حتى يثبت في مكانه. يندفع البخار للخارج بصورة مستمرة. لتحرير صمام الإغلاق اضغط على الصمام للأمام.

• قم بتوجيه أول دفعه من البخار إلى قطعة قماش عند بدء الكي أو بعد فترة توقف من الكي حتى يخرج البخار بالتساوي. يمكنك استخدام المكواة لتثثير الساتر والملابس وغيرها وامساكها بشكل رأسياً أيضاً.

## الكي الجاف

ارشاد: أثناء الكي الجاف يجب أيضاً أن يكون هناك ماء في الغلاية.

- اضبط منظم درجة حرارة المكواة بما يتاسب مع قطعة الملابس.
- الألياف الصناعية
- الصوف، الحرير
- القطن، الكتان

**ملاحظة:** يرجى الالتزام ببيانات الكي والغسيل المذكورة في قطعة الملابس.

• بمجرد انطفاء مصباح التحكم بالمكواة يمكن بدء الكي.

## العناية والصيانة

### خطر

لا تقوم بإجراء أعمال الصيانة إلا بعد سحب قابس الشبكة وتبريد جهاز التنظيف بالبخار

## تحذير

- يجب أن تظل مكواة البخار وأسلاكها بعيدة عن متناول الأطفال الأقل من 8 أعوام أثناء التسخين أو التبريد.
- يجب استخدام مكواة البخار ووضعها على سطح ثابت.

ارشاد: تصبح باستخدام طاولة الكي ذات خاصية شفط البخار KAERCHER الفعالة (2.884933.0). تناسب طاولة الكي هذه بطريقة مثالية مع الجهاز الخاص بك. فهي تسهل وتحسن عملية الكي بشكل أساسي. على أي حال ينبغي استخدام طاولة كي ذات أرضية منفذة للبخار على شكل شبكة.

- ثبت قابس البخار بالمكواة في مقبس الجهاز بإحكام، بحيث تسمع صوت تعشيق القابس بوضوح.
- تأكد من وجود مياه عذبة في غلاية جهاز التنظيف بالبخار.
- قم بتشغيل جهاز التنظيف بالبخار وفقاً للنصف.
- انتظر حتى يصبح جهاز التنظيف بالبخار جاهزاً للاستخدام.

## الكي بالبخار

يمكن كي جميع المنسوجات بالبخار. ينبغي كي الأقمشة أو المنسوجات الحساسة مقولبة من الداخل أو حسب تعليمات الجهة المنتجة. ملاحظة: بالنسبة لهذه المنسوجات الحساسة تصبح باستخدام قاعدة المكواة المقاومة للاتساق BE 6006 من إنتاج KÄRCHER (رقم الطلب: 2.860142.0).

- اضبط منظم درجة حرارة المكواة داخل النطاق المطل (MAX/000).
- بمجرد انطفاء مصباح التحكم بالمكواة يمكن بدء الكي.

ارشاد: يجب أن تكون قاعدة المكواة ساخنة، وذلك حتى لا يتكتف البخار على القاعدة وتساقط قطرات على الملابس التي يتم كيها.

الشديدة ببطء، لأنها تحتاج أن تتعرض لتأثير البخار لمدة أطول.

ارشاد: بقايا مواد التنظيف ومستحلبات العناية التي تظل على الأسطح المراد تنظيفها، يمكن أن تسبب في حدوث آثار تلطيخ عند التنظيف بالبخار إلا أنها تخفي مع الاستخدام المتكرر.

## صورة

- قم بشتت منشفة وفوهة الأرضية.
- 1. قم بفرد منشفة الأرضية طولياً ثم ضع فوهة الأرضية فوقها.
- 2. قم بفتح مشابك الشيت.
- 3. ضع أطراف المنشفة في الفتحات وثبتها بإحكام.
- 4.أغلق مشابك الشيت.

## احتراز

لا تضع اصبعك بين المشابك.  
تخزين فوهة الأرضية

## صورة

في حالة قطع العمل قم بتعليق فوهة الأرضية في سنادة التوقف.

## المكواة

## خطر

■ لا يسمح باستخدام مكواة البخار إذا سقطت وظهرت بها آية تلفيات واضحة أو أصبحت غير محكمة.

■ **مكواة البخار تكون ساخنة وكذلك البخار يكون ساخناً!** احرص على تتبه الأشخاص الآخرين إلى المخاطر المحتملة للإصابة بحرق. لا تقم أبداً بتوجيه البخار نحو الأشخاص أو الحيوانات (خطر الإصابة بحرق). لا تقم بتقريب مكواة البخار الساخنة من آية توصيلات كهربائية أو أشياء قابلة للاشتعال.

## فوهة خروج البخار

كلما اقتربت فوهة خروج البخار من الموضع المتسخ، زادت فعالية التنظيف، نظراً لأن درجة الحرارة والبخار يكونان على أقصى درجة عند مخرج الفوهة. وهي بذلك عملية للغاية لتنظيف المواقع التي يصعب الوصول إليها والشقوق والتوجهات والممرات وأحواض الغسل والمراحيض وحاجبات الشمس بالنوافذ وأسطح التسخين. يمكن رش الترسيات الجيرية القوية بالخل أو حمض الستريك قبل التنظيف بالبخار، واتركه يعمل ويحدث مفعوله لمدة 5 دقائق، ثم قم بالتنظيف بالبخار.

### الفرشاة المستديرة

يمكن تركيب الفرشاة المستديرة كجزء مكمل على فوهة خروج البخار. وبالتالي يمكن إزالة الاتساخات العنيفة بسهولة من خلال التنظيف بالفرشاة.

### احت�س

غير مناسبة لتنظيف الأسطح الحساسة.

### صورة

قم بتبثيت الفرشاة المستديرة بفوهة خروج البخار.

## فوهة اليد

يرجى سحب كيس التنظيف القماشي فوق الفوهة اليدوية. تناسب خصيصاً مع الأسطح الصغيرة القابلة للغسل وكائن الاستحمام والمرايا.

## فوهة الأرضية

مناسبة لجميع طبقات الموائط والأرضيات القابلة للغسل، على سبيل المثال الأرضيات الخصريّة والبلاط وأرضيات كلوريد البولي فينيل. تعامل مع الأسطح ذات الاتساخات

ومواد تلميع الأثاث والطبقات البلاستيكية أو إلى بهتان الأولوان أو تكون البقع. عند تنظيف مثل هذه الأسطح قم بتعريض منديل للبخار لفترة قصيرة ثم نظف به الأسطح.

### احت�س

لا توجه البخار بأي حال من الأحوال إلى الحواف المغبرة، نظراً لأن ذلك قد يؤدي إلى فكهها. لا تستخدم الجهاز في تنظيف الأرضيات الخشبية أو الباركيه غير المثبتة.

### تنظيف الزجاج

قم بتدفئة زجاج النوافذ عندما تكون درجات الحرارة الخارجية منخفضة وخصوصاً في فصل الشتاء، عن طريق توجيه البخار نحو الأسطح الزجاجية بالكامل برفق. وبذلك تتجنب الضغط على الأسطح الزجاجية والذي قد يؤدي إلى حدوث شرخ بالزجاج.

ثم قم بتنظيف سطح النافذة باستخدام فوهة اليد وكيس قماش. للتخلص من الماء استخدم سحابة النوافذ أو قم بتجفيف أسطح النوافذ.

### احت�س

لا توجه البخار إلى مواضع الإحكام الموجودة في إطار النوافذ، حتى لا تتسبب في حدوث أضرار بهذه المواقع.

## مسدس البخار

يمكنك أيضاً استخدام مسدس البخار بدون ملحقات، على سبيل المثال.

- لإزالة الروائح والطبيات من قطع الملابس المعلقة، عن طريق توجيه البخار نحوها من مسافة تبلغ 10-20 سم.

- لإزالة الأتربة عن النباتات. وفي تلك الأثناء احتفظ بمسافة تبلغ 20-40 سم.

- لغسل الأثاثية الرطبة، عن طريق توجيه البخار نحو قطعة قماش لفترة قصيرة ثم استخدامها في مسح قطع الأثاث.

## تخزين الجهاز

### صورة F

- ضع الفرشاة الدائرية في التعليقه الصغيرة للملحقات.
- قم بتركيب فوهة اليد وفوهة خروج البخار على ماسورة التمديد لكل منها.
- ضع ماسورة التمديد في الحوامل الكبيرة الخاصة بالملحقات.
- قم بتعليق فوهة الأرضية في سنادة التوقف.
- قم بلف خرطوم البخار حول ماسورة التمديد وضع مسدس البخار في فوهة الأرضية.
- قم ب تخزين سلك التوصيل الرئيسي في مكان الحفظ الخاص به.

## استخدام الملحقات

### إرشادات استخدام هامة

#### تنظيف أسطح الأرضيات

يُنصح بضرورة نسخ الأرضية أو تنظيفها قبل استخدام جهاز التنظيف بالبخار. وبذلك يكتفى تنظيف الأرضية من الأوساخ/الجزيئات العالقة بها قبل التنظيف الربط.

#### إنعاش المنسوجات

قبل التعامل مع جهاز التنظيف بالبخار يرجى التأكد دائمًا من توافق المنسوجات مع الجهاز؛ قم أولاً بتنظيف جزء غير بارز من المنسوجات بالبخار، ثم اتركها تجف، وبعد ذلك افحصها للتأكد من عدم وجود تغيرات في اللون أو الشكل.

#### تنظيف الأسطح المغطاة أو المطلية

عند تنظيف الأسطح المطلية أو المغطاة بطبقة من البلاستيك تلك الموجودة في وحدات المطبخ وقطع الأثاث أو الأبواب أو الباركيه فقد يؤدي ذلك إلى ذوبان الشمع

**ملحوظة:** كلما كانت كمية الماء قليلة للغاية في غلاية البخار تقوم مضخة الماء بنقل الماء من خزان الماء إلى غلاية البخار بشكل تلقائي. وعندما يصبح خزان الماء فارغاً فحينها لن تستطيع مضخة الماء ملء غلاية البخار وسيتم تعطيل عملية خروج البخار.

- قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

**ملحوظة:** تحاول مضخة الماء كل فترة قصيرة أن تملأ غلاية البخار، وعندما يتم عملية الماء بنجاح تعود عملية خروج البخار للعمل مرة أخرى على الفور وينطفئ مصباح التحكم الأحمر.

## التحكم في كمية البخار

يتم التحكم في كمية البخار الخارج من خلال زر اختيار كمية البخار. توجد ثلاثة أوضاع لزر اختيار كمية البخار:

أقصى كمية بخار  
كمية بخار منخفضة

بدون بخار - لحماية الأطفال  
**ملحوظة:** في هذا الوضع، لا يمكن تشغيل مقبض البخار.

- ضبط مفتاح الاختيار على كمية البخار اللازمة.

قم بتشغيل مفتاح البخار، وفي أثناء ذلك قم بتوجيه مسدس البخار أولاً إلى قطعة قماش، إلى أن يخرج البخار بشكل متساو.

## إيقاف الجهاز

- اضغط على مفتاح إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل الجهاز.
- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- اضغط على غطاء مقبس توصيل الجهاز (A1) لأسفل واسحب قابس البخار (C6) من مقبس توصيل الجهاز.
- قم بإفراغ الماء المتبقى من خزان الماء.

برجاء عدم /ستخدام ماء مقطر! على الأقصى 50% ماء مقطر و 50% ماء من الحنفية.  
برجاء عدم /ستخدام ماء مطر تم تجميجه!

#### • صورة ①

يمكن نزع خزان الماء من الجهاز حتى يتم ملؤه، أو أن يتم ملؤه مباشرة وهو في الجهاز.

#### نزع خزان الماء

- يتم سحب خزان الماء بشكل عمودي لأعلى.
- قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى"، وذلك بوضعه بشكل عمودي تحت صنور الماء.
- قم بإدخال خزان الماء في الجهاز والضغط عليه لأسفل حتى يثبت في موضعه.

#### ملء الخزان مباشرة في الجهاز

- قم بصب الماء من وعاء في قمع الملعقة. وقم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

### تشغيل الجهاز

- لا بد أن يوضع الجهاز على أرضية ثابتة.
  - قم بتوصيل قابس الشبكة في مقبس التوصيل.
  - اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الجهاز.
  - انتظر حتى يضي مصابح التحكم الخاص بالتسخين بشكل ثابت.
- ملحوظة يقوم الجهاز بإغلاق الصمام لوهلة قصيرة كل 60 ثانية. وهذا من شأنه الحيلولة دون ثبات الصمام بأحكام. عند حدوث ذلك تسمع صوت نقرة بسيطة. ولا يؤدي ذلك إلى الإضرار بعملية تفريغ البخار.
- إعادة ملء الماء**
- عند حدوث نقص للماء في خزان الماء يضي مصابح التحكم الخاص بنقص الماء باللون الأحمر ويصدر إشارة صوتية.

• قم بإدخال قابس البخار في مقبس توصيل الجهاز. وأشاء ذلك يجب أن يثبت القابس بصوت مسموع.

للفصل: اضغط على غطاء قابس الجهاز لأسفل واسحب قابس البخار من مقبس الجهاز.

#### • صورة A-②

قم بتوصيل الملحقات الازمة (انظر فصل "استخدام الملحقات") بمسدس البخار. وللقيام بذلك، عليك بإدخال الطرف المفتوح للملحقات في مسدس البخار وتحريكه بمسدس البخار بقدر الإمكان حتى تسمع صوت تعشيق زر التثبيت بمسدس البخار.

#### • صورة B-③

استخدم ماسورة تمديد عن الحاجة. ولهذا الغرض قم بتوصيل احدى أو ماسورة التمديد بمسدس البخار. قم بثبيت الملحق اللازم على الطرف الخالي لemasورة التمديد.

### فك الملحقات

#### ⚠️ اخططر

من الممكن أن تخرج بعض قطرات الماء الساخن عند فك الملحقات! لذا لا تقوم بفك أجزاء الملحقات أثناء خروج البخار - خطر الإصابة بحرق!

- اضبط زر اختيار كمية البخار للخلف (تأمين مقبض البخار).

#### • صورة C-④

لفك أجزاء الملحقات اضغط على زر التحرير واسحب الأجزاء بعضها من بعض.

### ملء خزان الماء

يمكن ملء خزان الماء في أي وقت.

#### ⚠️ احترس

لا تستخدم ماء مكتف من مجفف الملابس! برجاء عدم تعبئة مواد تنظيف أو أي إضافات أخرى (على سبيل المثال عطور)!

الخيارات		مفتاح إيقاف التشغيل	A5
المكواة العاملة بضغط البخار	H1	مصباح التحكم الخاص بالتسخين	A6
لمبة الفحص - التدفئة (برتقالي)	H2	(أخضر)	
مفتاح البخار (الأعلى)	H3	مصباح التحكم الخاص بنقص الماء	A7
صمام غلق مفتاح البخار	H4	(أحمر)	
مفتاح البخار (أسفل)	H5	مقبض	A8
منظم درجة الحرارة	H6	حامل الملحقات	A9
فابس البخار	H7	حامل الملحقات	A10
		سدادة فتحة الصيانة	A11

## الدليل المختصر

### • الصور الإيضاحية - انظر صفة 2

1. قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".
  2. أدخل قابس البخار في مقبس توصيل الجهاز.
  3. قم بتوصيل قابس الكهرباء.
  4. مصباح التحكم الخاص بالتسخين يومض باللون الأخضر. مصباح التحكم الخاص بالتسخين يومض باللون الأخضر. انتظر حتى يضيئ مصباح التحكم الخاص بالتسخين بشكل ثابت.
  5. قم بتوصيل الملحقات على مسدس البخار.
- بهذا يصبح جهاز التنظيف بالبخار في وضع الاستعداد.

## التشغيل

 لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 3

## ثبيت الملحقات

- يفتح قم بتركيب بكرات التوجيه وطارات النقل وثبيتها.

مفتاح إيقاف التشغيل	A5
مصباح التحكم الخاص بالتسخين	A6
(أخضر)	
مصباح التحكم الخاص بنقص الماء	A7
(أحمر)	
مقبض	A8
حامل الملحقات	A9
حامل الملحقات	A10
سدادة فتحة الصيانة	A11
مكان حفظ سلك التوصيل الرئيسي	A12
سنادة التوقف الخاصة برأس تنظيف الأرضيات	A13
وصلة سلك التوصيل الرئيسي	A14
والقابس الكهربائي	
عجلات السير (عجلتان)	A15
بكرة توجيه	A16
مسدس البخار	B1
مفتاح البخار	2B
زر التحرير	B3
زر اختياري لكمية البخار (مع وسيلة لحماية الأطفال)	B4
خرطوم البخار	B5
قابس البخار	B6
فوهة خروج البخار	C1
فرشاة مستديرة	C2
فوهة اليد	D1
كيس التنظيف القماشي	D2
مسوورة التمديد (2 قطعة)	E1
زر التحرير	E2
فوهة الأرضية	F1
مشابك الثبيت	2F
منشفة الأرضية	F3

**ترموستات الغلاية**  
عندما تكون الغلاية خالية من الماء في حالة وقوع عطل سترتفع درجة الحرارة في الغلاية. وتقوم ترموموستات الغلاية بإيقاف خاصية التسخين. عندما تمتلئ الغلاية يصبح وضع التشغيل العادي متاحاً مرة أخرى.

#### ترموستات الأمان

إذا تعطل منظم الضغط وترموستات الغلاية في حالة وقوع عطل وارتفعت درجة حرارة الجهاز بشكل مفرط يقوم ترموموستات الأمان بإيقاف تشغيل الجهاز. في هذه الحالة، يجب عليك التوجه لمراكز خدمة عملاء KAERCHER المختص من أجل إعادة ضبط ترموموستات الأمان.

#### سدادة فتحة الصيانة

سدادة فتحة الصيانة هي في نفس الوقت صمام تنفيس للضغط الزائد. فهي تقوم بإحكام غلق الغلاية للحماية من ضغط البخار الموجود.

في حالة وجود عطل في منظم الضغط مع زيادة ضغط البخار في الغلاية يتم فتح صمام تنفيس الضغط الزائد ويتسرّب البخار للخارج من خلال سداده فتحة الصيانة.

توجه إلى مركز خدمة عملاء KÄRCHER المختص قبل إعادة تشغيل الجهاز.

## وصف الجهاز

يتم وصف كافة التجهيزات المتوفرة في دليل التشغيل هذا. توجد بعض الاختلافات وفقاً لنوع الموديل (انظر العبوة)

**لرؤية الصور انظر الصفحة المطبوعة 4**

مقبس توصيل الجهاز مزود ببطاء خزان المياه	A1
املاً خزان المياه	A2
مفتاح التشغيل	A3
	A4

■ **كن حذراً عند تنظيف الجدران المكسوّة بالقراميد والموجود بها مقابس توصيل.**

#### ⚠ احترس

■ **يراعي ألا يتعرّض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة لدهسها أو تعرضها للانحراف والتنبي أو ما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والازدحام والحواف الحادة.**

■ **يمنع نهائياً ملء خزان الماء بمواد مندية أو مواد سائلة محتوية على مواد مندية أو أحماض غير مخففة (مثل مواد التنظيف، وبينزين، ومذيب الألوان والأسيتون) ولا سيّم إضعاف المواد المستخدمة في الجهاز.**

- لا يجوز حمل الجهاز أثناء عملية التنظيف.
- يجب أن يوضع الجهاز على أرضية ثابتة.
- لا تقوم بتشغيل الجهاز أو تخزينه إلا وفقاً لتعليمات وصف الجهاز والصور ذات الصلة!
- لا تقوم بشتت مفتاح البخار أثناء التشغيل.
- يجب حماية الجهاز من الأمطار والرذاذ. لا تقم بتخزينه في الأماكن المفتوحة.

## تجهيزات الأمان

#### ⚠ احترس

تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بدخول تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

#### منظم الضغط

يحافظ منظم الضغط باستمرار على ضغط الغلاية أثناء التشغيل قدر الإمكان. يتم إيقاف التسخين عند وصول ضغط التشغيل إلى الحد الأقصى في الغلاية ويتم تشغيله مرة أخرى عند انخفاض الضغط في الغلاية نتيجة لخروج البخار.

**خطر**

■ يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.

■ يجب مراعاة تعليمات الأمان الخاصة والمناسبة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.

■ لا تستخدم الجهاز في حمامات السباحة المحتوية على ماء.

■ يجب لا يستخدم الجهاز في تنظيف بعض الأجهزة الكهربائية مثل فرن الخبز، ومدحنة المطبخ، وفرن المايكروويف، والتلفاز، والمصباح، وجفف الشعر، والساخن الكهربائي وخلافه.

■ قبل الاستخدام قم بالتأكد من الحالة السلبية للجهاز والملحقات. إذا لم تكن الحالة سلية فيجب عليك لا تستخدم الجهاز، يرجى القيام بفحص كلّاً من سلك التوصيل الرئيسي وسدادة فتحة الصيانة وخرطوم البخار.

■ احرص فوراً على استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالفة عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/ فني كهربائي متخصص.

■ قم على الفور باستبدال خرطوم البخار التالف. يجب استخدام خرطوم البخار الذي ينصح به المصنع (المعرفة رقم الطلب انظر قائمة قطع الغيار).

■ لا تقم بالإمساك بالقبس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.

■ يمنع تسخين الأشياء التي قد تحتوي على مواد مضرة بالصحة (مثل الأسبستوس).

■ يمنع نهائياً تعرض اليد للبخار من مسافات قصيرة ويمنع كذلك توجيهه بشكل مباشر للأشخاص أو الحيوانات (خطر الإصابة بحرق).

■ لا يجب فتح سدادة فتحة الصيانة أثناء تشغيل الجهاز.

**تحذير**

■ لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلك كهربائي فقط تم تصميمه من قبل في وفقاً للمعيار IEC 60364 .

■ قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد.

■ يجب أن يتواافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.

■ في الأماكن الرطبة مثل الحمامات، لا تقم بتتشغيل الجهاز إلا عن طريق مقبس توصيل مزود بفتحة أمان FI.

■ من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير المناسبة خطورة. ويجب الاقتنصار على استخدام سلك تمديد محمي ضد الماء ذات مقطع عرضي 13 × 13 مم<sup>2</sup> على الأقل.

■ يجب ألا يكون موضع توصيل قابس الشبكة وسلك التمديد في الماء.

■ عند تبديل وصلات كابل الشبكة أو سلك التمديد يجب التأكيد على حماية الكابل ضد الماء والصلادة الميكانيكية.

■ يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للقواعد المحددة. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامة الأشخاص المتواجدين في المكان عند استخدام الجهاز.

■ لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بداعاً من 8 أعوام أو الأشخاص الذين يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو عقلية أو من لا توفر لديهم الخبرة والمعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم أو بعد حصولهم على تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز ومعرفتهم بالمخاطر المرتبطة به. لا يسمح للأطفال باللعب بالجهاز. لا يسمح للأطفال القيام بعملية التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.

■ لا يترك الجهاز نهائياً بدون مراقبة طالما أنه لا يزال قيد التشغيل.

## ارشادات عامة

### عزيزي العميل

 يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

### الاستخدام المطابق للتعليمات

قم باستخدام جهاز التنظيف بالبخار فقط في أغراض التنظيف المنزلية. يعمل هذا الجهاز للتنظيف بالبخار ويمكن أن يستخدم مع بعض الملحقات المناسبة كتلك التي تم ذكرها في دليل التشغيل هذا. ليس هناك حاجة لمواد تنظيف. انتبه في هذا الصدد خاصة إلى تبيهات الأمان.

### حماية البيئة

 مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامنة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامنة.

 تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

### الرموز الواردة في دليل التشغيل

 **تحذير** للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

 لموقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.

 لموقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تسبب في أضرار مادية.

### الرموز الموجودة على الجهاز



تحذير - خطر الإصابة بحرائق

 تبيه - اقرأ دليل التشغيل!

### المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات.

وفي حالة نقص أي ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى اخطار البائع.

### قطع الغيار

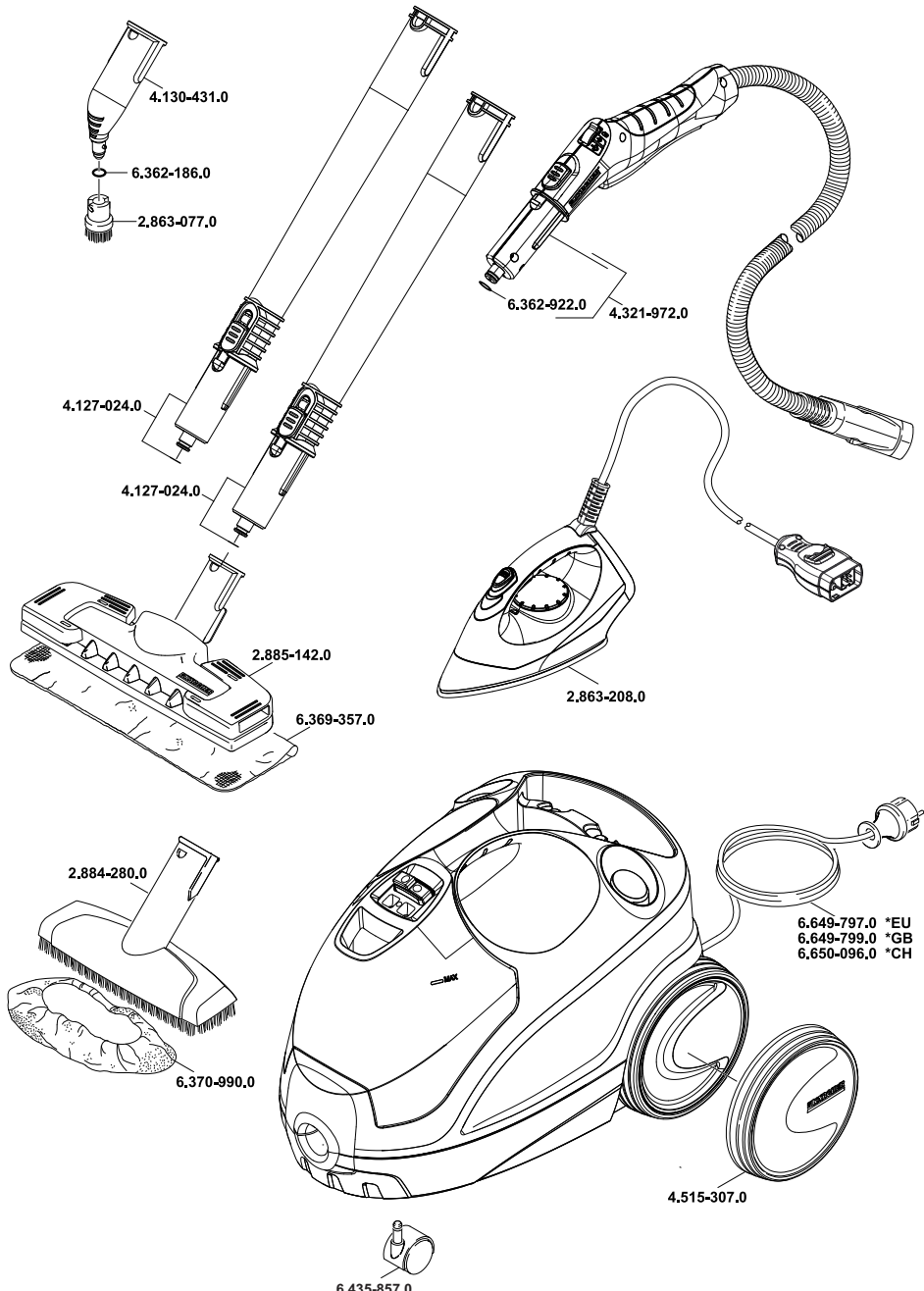
لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من KARCHER. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

### الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. العنوان موجود في الصفحة الخلفية)









<http://www.kaercher.com/dealersearch>

**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

