

# KÄRCHER

## VC 6 Cordless ourFamily



Deutsch	6
English	12
Français	18
Italiano	25
Español	31
Português	38
Nederlands	45
Türkçe	51
Svenska	57
Suomi	63
Norsk	69
Dansk	75
Eesti	81
Latviešu	87
Lietuviškai	93
Polski	100
Magyar	106
Čeština	112
Slovenčina	119
Slovenščina	125
Română	131
Hrvatski	138
Srpski	144
Ελληνικά	150
Русский	156
Українська	164
Қазақша	171
Български	178
العربية	191

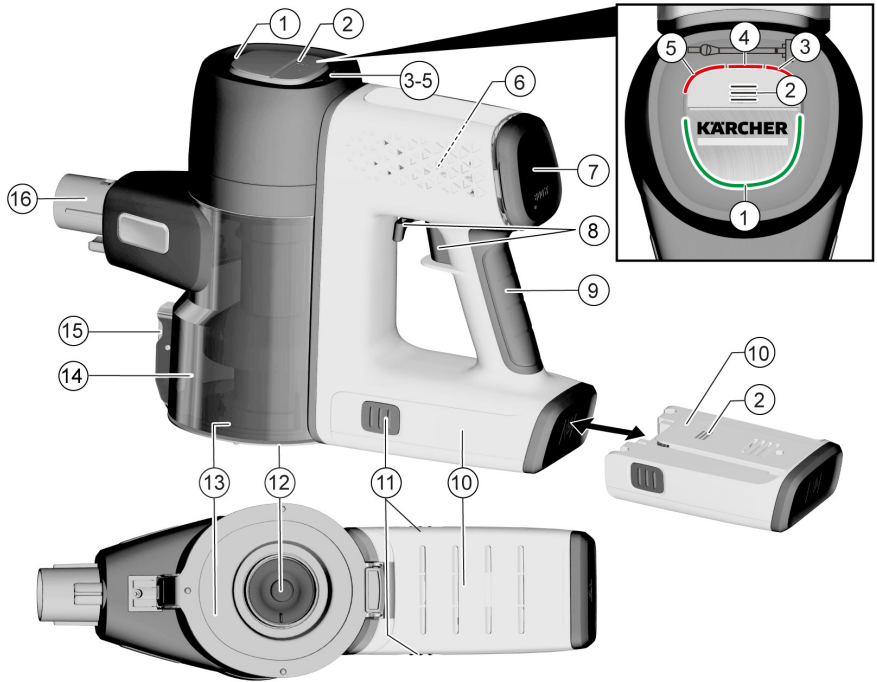


**Register  
your product**

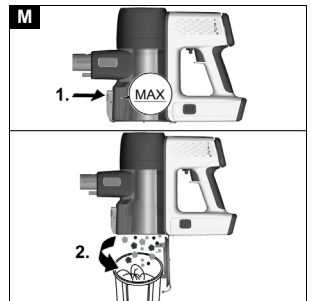
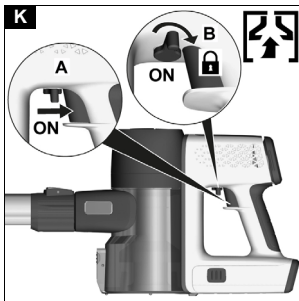
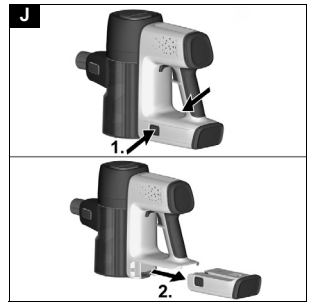
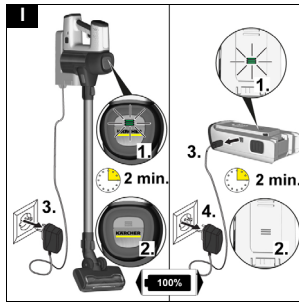
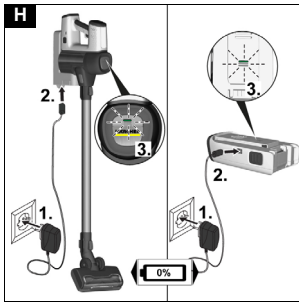
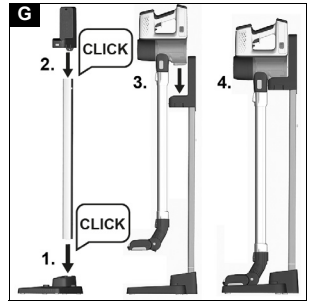
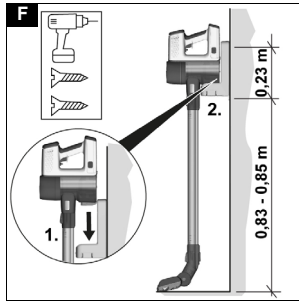
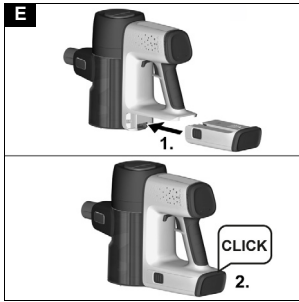
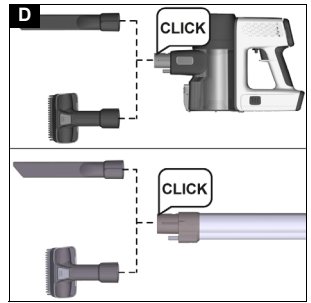
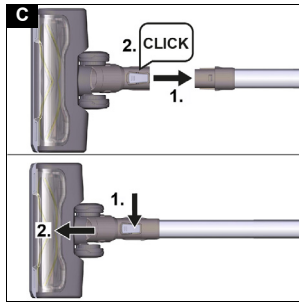
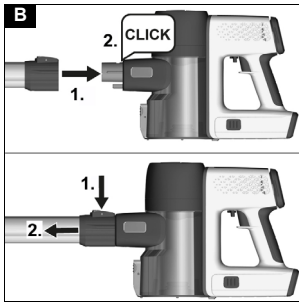
[www.kärcher.com/welcome](http://www.kärcher.com/welcome)

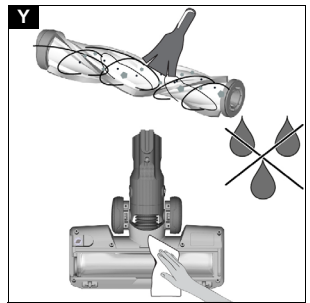
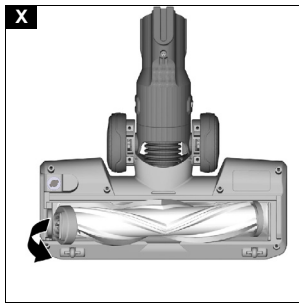
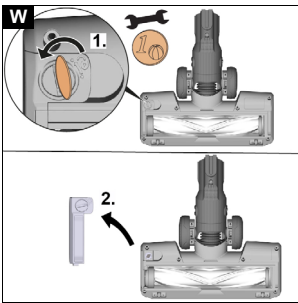
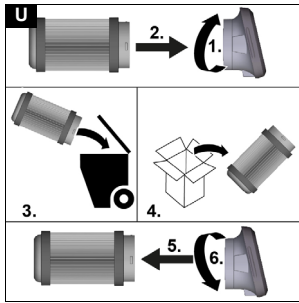
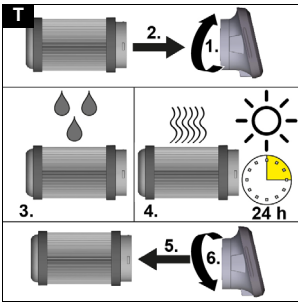
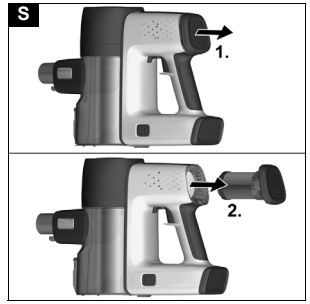
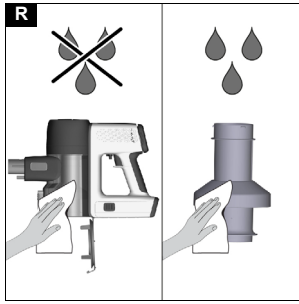
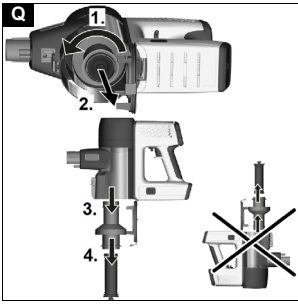
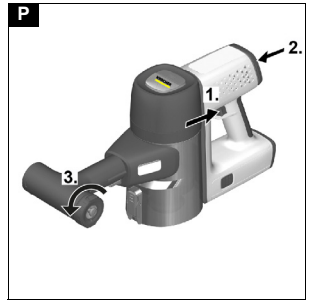
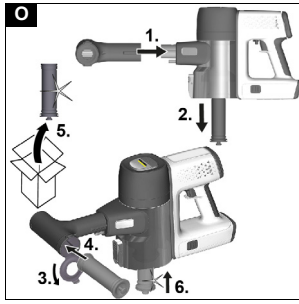
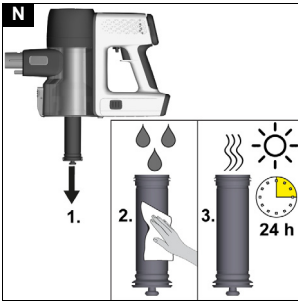


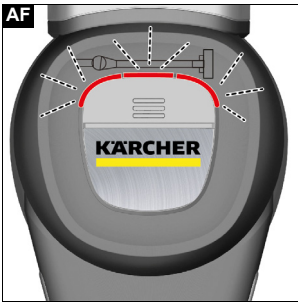
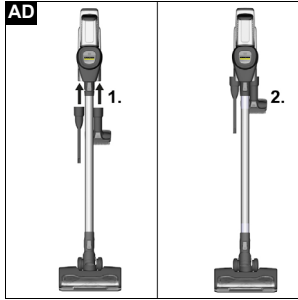
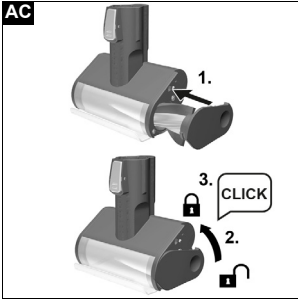
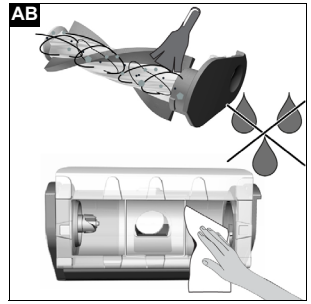
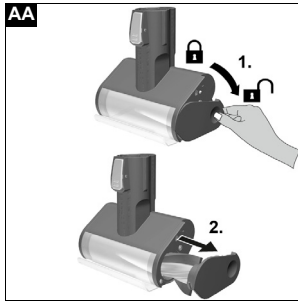
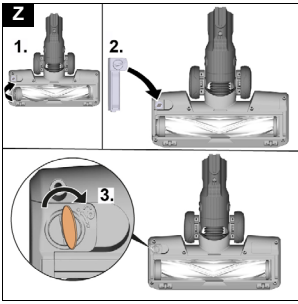
59789390 (03/25)



17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31
32	33	34		








## Inhalt

Allgemeine Hinweise .....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	6
Umweltschutz .....	6
Zubehör und Ersatzteile .....	6
Garantie .....	6
Lieferumfang .....	6
Symbole auf dem Gerät .....	6
Gerätebeschreibung .....	6
Wandhalterung/freistehende Parkstation mit La- defunktion montieren .....	7
Inbetriebnahme .....	7
Betrieb .....	8
Anwendung des Zubehörs .....	9
Transport .....	10
Lagerung .....	10
Pflege und Wartung .....	10
Hilfe bei Störungen .....	11
Technische Daten .....	12


## Allgemeine Hinweise


 Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach. Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den Privathaushalt.
- Das Gerät ist ausschließlich für die Reinigung von trockenen Untergründen bestimmt
- Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt:
  - Das Absaugen von Menschen, Tieren, Pflanzen oder am Körper befindlichen Kleidungsstücken
  - Das Aufsaugen von Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
  - Das Aufsaugen von glühender Asche, Kohle, Zigaretten oder anderen brennbaren bzw. leicht entzündlichen Stoffen.
  - Der Einsatz in der Nähe von explosiven oder leicht entzündlichen Stoffen.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

 Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potenzielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

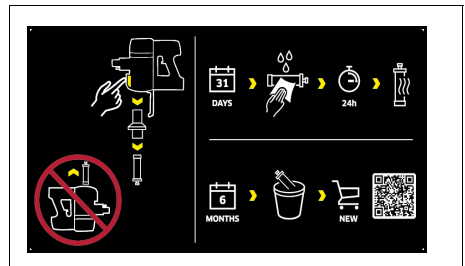
(Adresse siehe Rückseite)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

## Lieferumfang

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

## Symbole auf dem Gerät



Auf dem Staubbehälter des Geräts befindet sich ein Aufkleber, der die Reinigung / Austausch des Zyklon- und Lufterlassfilter beschreibt:

- 1 Zyklon- und Lufterlassfilter aus dem Gerät nehmen. Das Gerät darf dabei nicht umgedreht werden, da sonst der Motor Schaden nehmen kann.
- 2 Mindestes einmal im Monat den Zyklon- und Lufterlassfilter reinigen. Beide Filter mindest. 24 Stunden trocknen lassen.
- 3 Lufterlassfilter alle 6 Monate durch einen neuen Lufterlassfilter ersetzen. Zubehör abrufbar über Code.  
Weitere Beschreibungen, siehe Kapitel *Pflege und Wartung*

## Gerätebeschreibung

Der Lieferumfang des Geräts (Modell abhängig) wird auf der Verpackung abgebildet. Diese Betriebsanleitung beschreibt alle möglichen Optionen. Abbildungen siehe Grafikkarte.

### Abbildung A

- ① LED-Kontrollleuchte Boost-Funktion
- ② LED-Kontrollleuchte Akku/Fehlermeldung Akku
- ③ LED-Kontrollleuchte Störung Bodendüse
- ④ LED-Kontrollleuchte Störung Saugkanal
- ⑤ LED-Kontrollleuchte Störung Staubsensor
- ⑥ \* HEPA-Filter

- ⑦ Taste Boost-Funktion (Steigerung der Saugleistung)/Abdeckung HEPA-Filter
- ⑧ An-/Aus-Schalter mit Feststellhebel
- ⑨ Handgriff
- ⑩ Austauschbarer Akku
- ⑪ Entriegelungstaste Akku
- ⑫ Lufteinlassfilter
- ⑬ Abdeckklappe Staubbehälter
- ⑭ Staubbehälter
- ⑮ Entriegelungstaste Staubbehälter-Abdeckklappe
- ⑯ Ansaugstutzen Staubbehälter
- ⑰ Motorisierte Elektrobürste mit Universal-Bürstenrolle und LED-Beleuchtung
- ⑱ Saugrohr
- ⑲ Ladegerät
- ⑳ Wandhalter mit Ladefunktion
- ㉑ \*\* Fugendüse
- ㉒ \*\* 2-in-1 Polsterdüse
- ㉓ \*\* Lufteinlassfilter (2x)
- ㉔ \*\* Filterreinigungswerkzeug
- ㉕ \*\* Mini-Turbodüse
- ㉖ \*\* 2-in-1 Möbelpinsel
- ㉗ \*\* Große Polsterdüse
- ㉘ \*\* LED-Fugendüse
- ㉙ \*\* Verlängerungsschlauch
- ㉚ \*\* Flexible Fugendüse
- ㉛ \*\* Entnehmbarer Akku (2x)
- ㉜ \*\* Softbürste
- ㉝ \*\* Freistehende Parkstation
- ㉞ \*\* Weiche motorisierte Bürste (Hartbodendüse)

\* EN 1822:1998

\*\* optional

## Wandhalterung/freistehende Parkstation mit Ladefunktion montieren

Je nach Lieferumfang ist eine Wandhalterung- oder eine freistehende Parkstation mit Ladefunktion für die ordentliche Aufbewahrung des Staubsaugers und des Zubehörs enthalten.

### • Wandhalterung montieren

#### **Hinweis**

Die Wandhalterung mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an einer passenden Stelle montieren. Zur sicheren Aufbewahrung des Geräts, soll die untere Schraubbefestigung der Wandhalterung zwischen 0,83-0,85 m zum Boden platziert werden.

#### **Abbildung F**

## ACHTUNG

### Sachschaden durch fehlerhafte Montage

Bei fehlerhafter Montage kann durch Herunterfallen sowohl das Gerät als auch der Bodenbelag beschädigt werden.

Verwenden Sie für die Wandmontage geeignetes Montagewerkzeug.

Berücksichtigen Sie bei der Auswahl der Befestigungselemente das Gewicht des Geräts und die Tragfähigkeit des Anbringungsorts.

## ⚠️ WARNUNG

### Stromschlag- und Verletzungsgefahr

Stellen Sie sicher, dass sich in der Wand rund um den Montagebereich keine elektrischen Kabel sowie Wasser- oder Gasrohre befinden.

#### • Freistehende Parkstation montieren

#### **Hinweis**

Eine Montage an der Wand ist nicht nötig.

1 Standfuß, Verbindungsrohr und Halterung zusammenstecken und hörbar einrasten lassen.

2 Gerät in der Halterung platzieren.

#### **Abbildung G**

## ACHTUNG

### Verletzungsgefahr oder Sachschaden

Wenn die Parkstation ungünstig platziert (z. B. in der Mitte eines Raumes) wird, kann man darüber stolpern und sich verletzen und/oder durch Umfallen kann das Gerät beschädigt werden.

Platzieren Sie das Gerät mit der Parkstation an einer sicheren, ruhigen Stelle (z. B. Wand, Ecke).

#### **Hinweis**

Die Demontage erfolgt durch Drücken der Entriegelungstasten auf der Rückseite der Parkstation am Standfuß und Halterung.

## Inbetriebnahme

### Zubehör montieren

#### **Hinweis**

Die Multifunktionsbürste wird zusätzlich mit einem eigenen integrierten Motor angetrieben und muss daher immer direkt mit dem Handgerät oder dem Saugrohr verbunden sein, um die Stromversorgung sicher zu stellen.

Alle anderen Zubehöerteile können ebenfalls direkt mit dem Handgerät oder zur Erhöhung der Reichweite mit dem Saugrohr verwendet werden.

• Das Saugrohr auf den Ansaugstutzen des Staubbehälters schieben bis es hörbar einrastet.

• Entriegelungstaste drücken und das Saugrohr vom Ansaugstutzen abnehmen.

#### **Abbildung B**

• Die Bodendüse auf das Saugrohr schieben bis es hörbar einrastet.

• Entriegelungstaste drücken und die Bodendüse vom Saugrohr abnehmen.

#### **Abbildung C**

• Zubehör, wie z. B. Fugendüse an den Ansaugstutzen des Staubbehälters oder Saugrohr schieben, bis es hörbar einrastet.

#### **Abbildung D**

### Akku einsetzen

## ACHTUNG

### Verschmutzte Kontakte

Schäden an Gerät und Akku

Prüfen Sie Akkuaufnahme und Kontakte vor dem Einsetzen auf Verschmutzung und reinigen Sie diese gegebenenfalls.

**Hinweis**

Verwenden Sie nur vollständig geladene Akkus.

1. Akku in die Aufnahme schieben, bis er hörbar einrastet.

**Abbildung E**

**Akku laden**

**Hinweis**

Das Gerät wird ohne geladenen Akku geliefert. Laden Sie vor der Erstinbetriebnahme den Akku vollständig. Beachten Sie die beiliegenden Sicherheitshinweise für Akkusauger.

**Hinweis**

Der Akku kann mit dem Gerät oder separat (z. B. bei Varianten mit zusätzlichem Akku) geladen werden.

**Hinweis**

Die detaillierte Beschreibung der LED-Anzeigen, siehe Kapitel LED-Anzeige

1. Akku mit dem Gerät aufladen.

- Zur Aufladung das Gerät an dem im Lieferumfang enthaltenen Wandhalter mit Ladefunktion befestigen.

**Abbildung F**

2. Akku separat aufladen.

- Zur Aufladung den Akku auf einer ebenen, sicheren Fläche platzieren.

**ACHTUNG**

**Sachschaden durch falsche Akkulagerung**

Durch die falsche Lagerung während der Aufladung kann der Akku z. B. herunterfallen oder wärmeempfindliche Oberflächen beschädigen.

Stellen Sie sicher, dass die Aufladung des separaten Akkus auf eine ebenen, glatten und wärmeunempfindlichen Fläche statt findet.

Des Weiteren soll der Akku während der Aufladung nicht mit Gegenständen (z. B. Stoffe oder Papiere) überdeckt werden.

3. Das Ladegerät in eine Steckdose stecken. Den Verbindungsstecker in die Ladebuchse des Wandhalters/ Akkus stecken. Je nach Akkustatus, blinken bzw. leuchten die 3 LED-Kontrollleuchten während des Ladevorgangs grün.

**Abbildung H**

4. Wenn das Gerät vollständig geladen ist, leuchten alle 3 LED-Kontrollleuchten für 2 min. dauerhaft grün und erlöschen dann.

Ladegerät aus der Steckdose/Ladekabel aus Akku-Ladebuchse und Steckdose nehmen.

**Abbildung I**

5. Gerät aus der Wandhalterung nehmen bzw. Akku in das Gerät einsetzen, siehe Kapitel *Akku einsetzen* Das Gerät ist einsatzbereit.

**Akku entnehmen**

**⚠️ WARNUNG**

**Unkontrollierter Anlauf**

Verletzungsgefahr

Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät vor Wartungs- und Pflegearbeiten oder wenn das Gerät für längere Zeit nicht verwendet wird.

1. Entriegelungstaste drücken.
2. Akku aus dem Gerät nehmen.

**Abbildung J**

**Betrieb**

**LED-Anzeige**

Die LEDs am Kopf des Geräts und am Akku zeigen Informationen zum Akkustatus, dem Boost-Modus und Fehlermeldungen an.

Der Ladezustand des Akkus kann sowohl an den 3 grünen LEDs am Gerät als auch an den 3 grünen LEDs am Akku abgelesen werden.

Siehe Abbildung A auf der Grafikkarte sowie Kapitel *Gerätebeschreibung*

Ladezustand Akku

LED	Dauer der Beleuchtung	Bedeutung
1. LED blinkt grün	1 s an / 1 s aus	Akku unter 7,5 % geladen
1. LED leuchtet grün	dauerhaft	Akku unter 40 % geladen
1. und 2. LED leuchten grün	dauerhaft	Akku unter 70 % geladen
3 LED leuchten grün	dauerhaft	Akku über 70 % geladen
3 LED blinken grün	125 ms an / 125 ms aus	Akkufehler, nach 30 s erlischt das Signal

Der Fortschritt beim Laden des Akkus kann sowohl an den 3 grünen LEDs am Gerät als auch an den 3 grünen LEDs am Akku abgelesen werden. Die LEDs leuchten nur, wenn der Akku korrekt montiert ist.

Während des Ladens

LED	Dauer der Beleuchtung	Bedeutung
1. LED blinkt grün	0,2 s von aus nach an / 0,6 s an / 0,2 s von an nach aus / 1 s aus	Akku lädt, Batterie unter 40 % geladen
1. LED leuchtet grün 2. LED blinkt grün	dauerhaft 0,2 s von aus nach an / 0,6 s an / 0,2 s von an nach aus / 1 s aus	Akku lädt, Batterie unter 70 % geladen
1. und 2. LED leuchten grün 3. LED blinkt grün	dauerhaft 0,2 s von aus nach an / 0,6 s an / 0,2 s von an nach aus / 1 s aus	Akku lädt, Batterie unter 99 % geladen
3 LEDs leuchten grün	2 min Dauerleuchten, danach aus	Akku voll aufgeladen

Fehlermeldung

LED	Dauer der Beleuchtung	Bedeutung
LED Saugkanal blinkt rot	125 ms an / 125 ms aus	Saugkanal blockiert



## Fehlermeldung

LED	Dauer der Beleuchtung	Bedeutung
LED Bodendüse blinkt rot	125 ms an / 125 ms aus	Bodendüse blockiert
Siehe auch Kapitel <i>Hilfe bei Störungen</i>		

## Boost-Modus

LED	Dauer der Beleuchtung	Bedeutung
LED-Halbring leuchtet grün	dauerhaft	Boost-Modus an

## Zubehör wechseln

Zubehör wechseln, siehe Kapitel *Zubehör montieren*

### Saugen

1. Gewünschtes Zubehör montieren, siehe Kapitel *Zubehör montieren*.
2. Je nach Reinigungsbedarf Gerät einschalten:
  - Ein-/Aus-Schalter drücken und während des Betriebs gedrückt halten.
  - oder
  - Durch Drehung des Feststellhebels das Gerät direkt auf Dauerbetrieb schalten.**Abbildung K**
3. Ggf. die Boost-Taste drücken, um die Staubaufnahme zu steigern.  
**Abbildung L**

### Hinweis

Beim Ausschalten des Geräts wird die Boost-Funktion automatisch deaktiviert.

Die Boost-Funktion kann auch durch erneutes Drücken der Boost-Taste ausgeschaltet werden.

### Betrieb beenden

1. Gerät ausschalten.  
Ein-/Aus-Schalter loslassen bzw. Feststellhebel deaktivieren.

### Hinweis

Um eine optimale Saugleistung zu gewährleisten, entleeren Sie nach jedem Gebrauch den Staubbehälter und reinigen Sie den Lufteinlassfilter.

Entleeren Sie den Staubbehälter spätestens wenn Markierung "MAX" erreicht ist.

2. Saugrohr bzw. Zubehör entfernen.
3. Den Staubbehälter über einem Mülleimer entleeren.
  - a Den Entriegelungstaste drücken.  
Die Klappe Staubbehälter öffnet sich.
  - b Den Staubbehälter entleeren.**Abbildung M**
4. Zum Schließen die Klappe Staubbehälter nach oben drücken, bis sie einrastet.
5. Lufteinlassfilter reinigen, siehe Kapitel *Lufteinlassfilter reinigen*
6. Je nach Lieferumfang, Gerät an der Wandhalterung oder an der freistehenden Parkstation mit Ladefunktion befestigen.

### Abbildung F

### Abbildung G

7. Je nach Lieferumfang, Zubehör aufbewahren.  
**Abbildung AE**
8. Das Gerät mit Akku oder nur Akku aufladen, siehe Kapitel *Akku laden*.

## Anwendung des Zubehörs

### Allgemeine Anwendungshinweise

- Auf der Geräteverpackung wird dargestellt, welches Zubehör im Lieferumfang enthalten ist.
- In der Verpackung nicht enthaltenes Zubehör kann über einen KÄRCHER-Fachhändler oder [www.karcher.com](http://www.karcher.com) erworben werden.
- Zubehör an einer unauffälligen Stelle testen, bevor es an einer empfindlichen Stelle angewendet wird.
- Reinigungshinweise der Hersteller beachten.
- Die motorisierte Elektrodüse mit dem Saugrohr oder dem Handgerät verbinden.
- Die die anderen Zubehörteile, wie z. B. Fugendüse, ebenfalls mit dem Handgerät verbinden oder zur Erhöhung der Reichweite direkt auf das Saugrohr schieben.

### Motorisierte Multifunktionsbürste

Ideal für harte Böden und Teppiche.

Die motorisierte Multifunktionsbürste löst den in den Teppichfasern festsitzenden Schmutz besonders effektiv.

### 2-in-1 Polsterdüse

Der Rahmen mit den umlaufenden Borsten kann durch Drücken des Entriegelungsknopfes abgenommen werden.

- Die weiche Bürste eignet sich für Möbel mit harten Oberflächen
- Die breite Bürste dient zum Absaugen von Polstermöbeln, Vorhängen usw.

### Fugendüse

Für Kanten, Fugen, Heizkörper und schwer zugängliche Bereiche.

### Softbürste

Die Softbürste verfügt über besonders weiche Borsten zur Reinigung empfindlicher Oberflächen, wie Tastaturen, Lampen etc.

### Flexible Fugendüse

Die biegsame Fugendüse vergrößert die Reichweite.

Für die Reinigung schwer zugänglicher Bereiche wie z. B. zwischen den Autositzen.

### Flexibler Verlängerungsschlauch

Durch die Verlängerung und Biegsamkeit können schwer zugängliche Bereiche z. B. im Auto erreicht und gereinigt werden.

### Große Polsterdüse

Zur Reinigung von Textiloberflächen, wie Sofas, Sesseln, Matratzen, Autositzen usw..

### 2-in-1 Möbelpinsel

Zur schonenden Reinigung von Sofas und empfindlichen Möbeln. Je nach Bedarf, kann durch Betätigung der Taste das Zubehörteil als Möbel- oder Polsterdüse verwendet werden.

### Mini-Turbobürste

Sorgt für eine effiziente Entfernung von Tierhaaren und Staubpartikeln auf Polstermöbeln, Matratzen oder anderen weichen Oberflächen. Durch die rotierende Rundbürste werden auch feinste Haare erfasst.

## LED-Fugendüse

Zur Reinigung von Ecken und schwer zugänglichen Bereichen. Durch die Beleuchtung wird selbst feinsten Staub in dunklen Zwischenräumen sichtbar.

## Weiche motorisierte Bürste (Hartbodendüse)

Für harte Böden und empfindliche Holzböden. Saugt groben und feinen Schmutz zugleich auf.

## Transport

Der Akku ist entsprechend der relevanten Vorschriften für internationale Beförderung geprüft und darf transportiert / verschickt werden.

## Lagerung

### ACHTUNG

#### Feuchtigkeit und Hitze Beschädigungsgefahr

Lagern Sie Akkupacks nur in trockenen Innenräumen mit niedriger Luftfeuchtigkeit und unter 20°C. Das Display des Akkupacks zeigt während der Lagerung den aktuellen Ladezustand.

## Pflege und Wartung

### Allgemeine Pflegehinweise

- Das Gerät und die Zubehörteile aus Kunststoff mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger pflegen.

### Luftreinlassfilter reinigen

#### Hinweis

Das Gerät kann manuell oder mit einem Filterreinigungswerkzeug gereinigt werden. Den Luftreinlassfilter alle 6 Monate durch einen neuen ersetzen.

#### Luftreinlassfilter manuell reinigen

1. Gerät ausschalten.
2. Den verschmutzten Luftreinlassfilter am Filterknüppel nach unten ziehen, vorsichtig ausklopfen und mit einem feuchten Tuch oder fließendem Wasser reinigen.

#### Abbildung N

- a. Vollständig getrockneten Luftreinlassfilter wieder einsetzen.

- b. Korrekten Sitz kontrollieren.

#### Luftreinlassfilter mit Filterreinigungswerkzeug reinigen

#### Hinweis

Während der Filterreinigung muss ein neuer Luftreinlassfilter in den Staubbehälter eingesetzt werden.

1. Gerät ausschalten.
2. Filterreinigungswerkzeug auf Stutzen Saugrohr schieben und Luftreinlassfilter am Filterknüppel aus dem Gerät ziehen.
  - a. Filterreinigungswerkzeug öffnen und Verschmutzten Luftreinlassfilter in Filterreinigungswerkzeug schieben.
  - b. Neuen Luftreinlassfilter aus der Verpackung nehmen und in den Staubbehälter einsetzen.

#### Abbildung O

- c. Gerät einschalten und im Boost-Modus laufen lassen, dabei die seitliche Abdeckung drehen.

#### Abbildung P

- d. Gereinigten Luftreinlassfilter aus dem Filterreinigungswerkzeug herausnehmen und nach Entnahme des neuen Luftreinlassfilters im Staubbehälter wieder einsetzen.
- e. Korrekten Sitz Luftreinlassfilter kontrollieren.

## Staubbehälter und Zyklonfilter reinigen

#### Hinweis

Vor der Reinigung von Staubbehälter und Zyklonfilter den Staubbehälter entleeren, siehe Kapitel *Betrieb beenden*

### ACHTUNG

#### Geräteschaden

Wenn das Gerät zur Filterreinigung um 180 Grad gedreht wird, kann Feinstaub in den Motorbereich fallen und das Gerät beschädigen.

Halten Sie das Gerät zur Filterreinigung immer nach unten.

1. Gerät ausschalten.
2. Zyklonfilter und Luftreinlassfilter entnehmen.
  - a. Zyklonfilter durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn aus dem Staubbehälter lösen.
  - b. Zyklonfilter aus Staubbehälter und Luftreinlassfilter aus Zyklonfilter herausnehmen.

#### Abbildung Q

### ACHTUNG

#### Kurzschlussgefahr

Zur Stromversorgung befinden sich im Staubbehälter Kabel bzw. Kontakte.

Achten Sie darauf, dass die Kabel bzw. Kontakte beim Reinigen nicht nass werden.

3. Staubbehälter mit einer weichen Bürste oder einem leicht feuchten Tuch reinigen. Der Zyklonfilter kann unter fließendem Wasser gereinigt werden.

#### Abbildung R

4. Luftreinlassfilter reinigen, siehe Kapitel *Luftreinlassfilter reinigen*
5. Trockenen Zyklonfilter mit Luftreinlassfilter wieder in das Gerät einsetzen und Klappe schließen.

## HEPA-Filter reinigen / HEPA-Filter austauschen

#### Hinweis

Der HEPA-Filter sorgt für reine Ausblasluft.

- HEPA-Filter bei sichtbarer Verschmutzung reinigen.
- HEPA-Filter bei sichtbarer Beschädigung bzw. alle 12 Monate auswechseln.

1. Gerät ausschalten.
2. HEPA-Filter reinigen.
  - a. HEPA-Filter-Abdeckung mit dem HEPA-Filter aus dem Gerät heraus ziehen.

#### Abbildung S

### ACHTUNG

#### Kurzschlussgefahr

Zur Stromversorgung befinden sich in der Abdeckung des HEPA-Filters Kabel bzw. Kontakte.

Nehmen Sie vor der Reinigung mit Wasser die Abdeckung des HEPA-Filters ab, damit die Kabel bzw. Kontakte nicht nass werden.

3. HEPA-Filter vorsichtig abklopfen oder bei starker Verschmutzung:
  - a. Abdeckung des HEPA-Filters abdrehen / abnehmen.
  - b. HEPA-Filter unter fließendem Wasser reinigen. Nicht abreiben oder abbürsten.
  - c. Anschließend HEPA-Filter vollständig trocken lassen.

#### Abbildung T

- d. Abdeckung am HEPA-Filter befestigen / aufdrehen.

## ACHTUNG

### Gesundheitsgefahr

HEPA-Filter / Lufteinlassfilter, die nicht vollständig trocken in das Gerät eingesetzt werden, können ein Nährboden für Sporen und Schimmelpilze sein.

Achten Sie darauf, dass der HEPA-Filter / Lufteinlassfilter beim Einbau vollständig trocken ist.

4. Trockenene HEPA-Filter in das Gerät einsetzen.

### Hinweis

Der HEPA-Filter muss nur in das Gerät gesteckt werden, ein Magnet lässt den HEPA-Filter selbsttätig einschnappen.

#### Abbildung V

5. HEPA-Filter austauschen

- a HEPA-Filter-Abdeckung mit dem HEPA-Filter aus dem Gerät heraus ziehen.

#### Abbildung S

- b Abdeckung des HEPA-Filters abdrehen / abziehen und den gebrauchten Filter entsorgen.
- c Abdeckung am neuen HEPA-Filter befestigen/aufdrehen.

#### Abbildung U

6. HEPA-Filter in das Gerät einsetzen.

#### Abbildung V

### Multifunktionsdüse reinigen

1. Gerät ausschalten.
2. Zubehör abnehmen.

## ACHTUNG

### Kurzschlussgefahr

Die Multifunktionsbürste enthält elektrische Bauteile. Sie dürfen die Multifunktionsbürste nicht in Wasser tauchen oder feucht reinigen.

3. Multifunktionsbürste reinigen.

- a Die Abdeckung/Halterung der Bürstenrolle mit einer Münze oder einem anderen Gegenstand entriegeln und abnehmen.

#### Abbildung W

- b Die Bürstenrolle in Pfeilrichtung aus der Bürstenöffnung entnehmen.

#### Abbildung X

- c Den Schmutz z. B. mit einer Bürste entfernen. Eventuell verwickelte Fäden oder Haare können mit einer Schere vorsichtig abgeschnitten werden.

- d Die Bürstenöffnung vorsichtig mit einem Tuch oder weichen Bürste reinigen.

#### Abbildung Y

- e Die Bürstenrolle in die Bürstenöffnung einsetzen.
- f Mit einer Münze oder einem anderen Gegenstand die Bürstenrolle verriegeln.

#### Abbildung Z

### Mini-Turbodüse reinigen

1. Gerät ausschalten.
2. Zubehör abnehmen.

## ACHTUNG

### Kurzschlussgefahr

Die Mini-Turbodüse enthält elektrische Bauteile. Die Mini-Turbodüse nicht ins Wasser tauchen oder feucht reinigen.

3. Mini-Turbodüse reinigen.

- a Die Abdeckung der Bürstenrolle nach unten drücken und die Bürstenrolle entnehmen.

#### Abbildung AA

- b Rückstände z. B. mit einer Bürste entfernen. Eventuell verwickelte Fäden oder Haare können

mit einer Schere vorsichtig abgeschnitten werden.

- c Die Bürstenöffnung vorsichtig mit einem Tuch oder weichen Bürste reinigen.

#### Abbildung AB

- d Die Bürstenrolle schräg und vollständig in die Bürstenöffnung einsetzen, dabei nach oben drücken, bis die Abdeckung eingerastet ist.

#### Abbildung AC

## 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.

### Gerät läuft nicht an

Akku ist leer.

- Akku aufladen.

Akku ist nicht richtig eingesetzt.

- Akku in die Aufnahme schieben bis er einrastet.

Akku ist defekt.

- Akku austauschen.

### Der Akku wird nicht geladen

Der Ladestecker/Netzstecker ist nicht korrekt angeschlossen.

- Den Ladestecker/Netzstecker korrekt anschließen.

Die Steckdose ist defekt.

- Prüfen, ob die Steckdose funktioniert.

Das falsche Ladegerät wird verwendet

- Prüfen, ob das korrekte Ladegerät verwendet wird.

### Gerät stoppt während des Betriebs oder schwache Saugleistung

Der Akku ist überhitzt.

- Die Arbeit unterbrechen und warten bis die Akkutemperatur wieder im Normalbereich ist.

Das Zubehör, die Ansaugöffnung am Staubbehälter oder die Saugrohre sind verstopft.

- Die Verstopfung mit einem geeigneten Hilfsmittel entfernen.

Der Staubbehälter ist voll.

- Den Staubbehälter leeren.

Die Filter sind verschmutzt.

- Die Filter reinigen, siehe Kapitel *Pflege und Wartung*.

Bürstenrolle ist blockiert.

- Blockaden entfernen.

### LED-Kontrollleuchte für Saugkanal und/oder Bodendüse blinkt rot

#### Abbildung AF

Blockade im Saugkanal durch sperrige Gegenstände/Teilchen.

- Die Verstopfung mit einem geeigneten Hilfsmittel entfernen.

Der Staubbehälter ist voll.

- Den Staubbehälter leeren.

Die Filter sind verschmutzt.

- Die Filter reinigen, siehe Kapitel *Pflege und Wartung*.

Blockade in der Bodendüse durch sperrige Gegenstände/Teilchen.

- Die Verstopfung mit einem geeigneten Hilfsmittel entfernen.

Bürstenrolle hat sich z. B. in langen Teppichfransen verfangen.

- Zur Trennung von Bodendüse und Teppichboden das Gerät anheben.


## Unnormale Motorgeräusche

Das Zubehör, die Ansaugöffnung am Staubbehälter oder die Saugrohre sind verstopft.

- Die Verstopfung mit einem geeigneten Hilfsmittel entfernen.

## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss

Akkuspannung	V	25,2
Nennleistung	W	250
Akkupacktyp		Li-ION
Ladegerät	30 V TEK	
Modell	YLS0241A-E300060	
Teilenummer	9.754-741.0	
Nennspannung Ladegerät	V	100 - 240
Frequenz	Hz	50 - 60
Ladedauer bei vollständig entladener Batterie	min	235
Schutzklasse		II

### Leistungsdaten Gerät

Behälterinhalt	l	0,8
Betriebszeit bei voller Akkuladung im Normalbetrieb	min	50
Betriebszeit bei voller Akkuladung im Maximalbetrieb	min	12

### Maße und Gewichte

Gewicht (ohne Zubehör)	kg	1,7
------------------------	----	-----

Technische Änderungen vorbehalten.

## Contents

General notes	12
Intended use	12
Environmental protection	12
Accessories and spare parts	12
Warranty	12
Scope of delivery	12
Symbols on the device	13
Description of the unit	13
Installing the wall bracket/free-standing parking station with charging function	13
Initial startup	14
Operation	14
How to use the Accessories	15
Transportation	16
Storage	16
Care and service	16
Troubleshooting guide	17
Technical data	18

## General notes



Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.

Keep both books for future reference or for future owners.

## Intended use

- Only use the device in private households.
- The device is intended exclusively for cleaning dry surfaces
- The following are not in accordance with the intended use:
  - Cleaning people, animals, plants or clothing on the body.
  - Soaking up water or other fluids.
  - Extraction of glowing ashes, coal, cigarettes or other flammable or easily inflammable substances.
  - Use in the vicinity of explosive or highly flammable substances.

## Environmental protection



The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.



Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

## Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Warranty

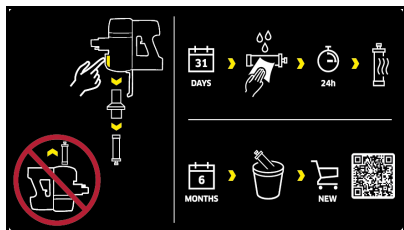
The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing flaw is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site. (See overleaf for the address)

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

## Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

## Symbols on the device



There is a label on the dust container of the device that describes how to clean/replace the cyclone and air inlet filter:

- 1 Remove the cyclone and air inlet filters from the device. The device must not be turned over, otherwise the motor may be damaged.
- 2 Clean the cyclone and air inlet filter at least once a month. Leave both filters to dry for at least 24 hours.
- 3 Replace the air inlet filter every 6 months with a new air inlet filter. Accessories available via code.  
For further descriptions, see chapter *Care and service*

## Description of the unit

The scope of delivery of the unit (dependent on model) is shown on the packaging. These operating instructions describe all possible options. See graphics page for illustrations.

### Illustration A

- ① Boost function LED indicator light
- ② Battery/battery error message LED indicator light
- ③ Floor nozzle fault LED indicator light
- ④ Suction duct fault LED indicator light
- ⑤ Dust sensor fault LED indicator light
- ⑥ \* HEPA-Filter
- ⑦ Boost function button (increases the suction performance)/HEPA filter cover
- ⑧ On/Off switch with locking lever
- ⑨ Handle
- ⑩ Replaceable battery
- ⑪ Battery unlocking button
- ⑫ Air inlet filter
- ⑬ Dust container cover flap
- ⑭ Dust container
- ⑮ Dust container cover flap unlocking button
- ⑯ Dust container suction fitting
- ⑰ Motor-driven electric brush with universal brush roll and LED light
- ⑱ Suction pipe
- ⑲ Charger
- ⑳ Wall bracket with charging function

- ㉑ \*\* Crevice nozzle
- ㉒ \*\* 2-in-1 upholstery nozzle
- ㉓ \*\* Air inlet filter (2x)
- ㉔ \*\* Filter cleaning tool
- ㉕ \*\* Mini turbo nozzle
- ㉖ \*\* 2-in-1 furniture brush
- ㉗ \*\* Large upholstery nozzle
- ㉘ \*\* LED crevice nozzle
- ㉙ \*\* Extension hose
- ㉚ \*\* Flexible crevice nozzle
- ㉛ \*\* Removable battery (2x)
- ㉜ \*\* Soft brush
- ㉝ \*\* Free-standing parking station
- ㉞ \*\* Soft motorized brush (hard floor nozzle)

\* EN 1822:1998

\*\* optional

## Installing the wall bracket/free-standing parking station with charging function

The scope of delivery includes either a wall bracket or a free-standing parking station with charging function for correct storage of the vacuum cleaner and accessories.

### ● Installing the wall bracket

#### Note

*Mount the wall bracket at a suitable point using the screws and dowels supplied.*

*For safe storage of the device, the lower screw fastening of the wall bracket should be placed at a distance of 0.83-0.85 m from the floor.*

### Illustration F

## ATTENTION

### Material damage due to incorrect installation

*Incorrect installation can damage both the device and the floor covering if it falls.*

*Use suitable mounting tools for wall mounting.*

*Take the weight of the device and the loading capacity of the installation location into account when selecting the fasteners.*

## ⚠ WARNING

### Risk of electric shock and injuries

*Make sure there are no electrical cables, water or gas pipes in the wall around the mounting area.*

### ● Installing the free-standing parking station

#### Note

*Installation on the wall is not necessary.*

- 1 Assemble the base, connecting tube and bracket so that they audibly click into place.
- 2 Place the unit in the support.

### Illustration G

## ATTENTION

### Risk of injury or damage to property

*If the parking station is placed in an unfavourable position (e.g. in the middle of a room), this constitutes a tripping hazard and may result in injury and/or it can fall over and damage the unit.*

*Place the unit with the parking station in a safe, quiet place (e.g. wall, corner).*

## Note

Removal is carried out by pressing the unlocking buttons on the rear side of the parking station on the base and support.

## Initial startup

### Installing accessories

## Note

The multi-function brush is also driven by its own integrated motor and must therefore always be connected directly to the hand-held device or the suction pipe in order to ensure the power supply.

All other accessor parts can also be used directly with the hand-held device or with the suction pipe to increase the reach.

- Push the suction pipe on to the suction fitting of the dust container until it audibly clicks into place.
- Press the unlocking button and remove the suction pipe from the suction fitting.

#### Illustration B

- Push the floor nozzle on to the suction pipe until it audibly clicks into place.
- Press the unlocking button and remove the floor nozzle from the suction pipe.

#### Illustration C

- Push accessory, such as the crevice nozzle, on to the suction fitting of the dust container or suction pipe until it audibly clicks into place.

#### Illustration D

### Inserting the battery

## ATTENTION

### Dirty contacts

Damage to the device and battery

Check the battery mount and the contacts for soiling and clean them as necessary before inserting the battery.

## Note

Use only fully charged batteries.

1. Push the battery into the mounting in the device until it audibly latches into place.

#### Illustration E

### Battery charging

## Note

The device is not supplied with a charged battery. Fully charge the battery before using it for the first time.

Please observe the enclosed safety instructions for battery powered vacuum cleaners.

## Note

The battery can be charged with the device or separately (e.g. for variants with an additional battery).

## Note

For a detailed description of the LED displays, see chapter LED display

1. Charge the battery with the device.
  - To charge the device, attach it to the wall bracket with charging function included in the scope of delivery.

#### Illustration F

2. Charge the battery separately.
  - Place the battery on a flat and safe surface to charge it.

## ATTENTION

### Material damage due to incorrect battery storage

Incorrect storage during charging can result in the battery e.g. falling down or damaging heat-sensitive surfaces.

Make sure charging of the separate battery takes place on a flat, smooth and heat-insensitive surface.

Furthermore, the battery should not be covered with objects (e.g. fabrics or papers) while it is being charged.

3. Plug the charger into a socket.
  - Insert the connecting plug into the charging socket of the wall bracket / battery.

Depending on the battery status, the 3 LED indicator lights flash or light up green during the charging process.

#### Illustration H

4. When the device is fully charged, all 3 LED indicator lights light up continuously green for 2 minutes and then go out.

Remove the charger from the socket/charging cable from the battery charging socket and socket.

#### Illustration I

5. Remove the device from the wall bracket or insert the battery into the device, see chapter *Inserting the battery*

The device is ready for use.

### Removing the battery

## ⚠ WARNING

### Uncontrolled startup

Risk of injury

Remove the battery from the device before service and care work or if the device is not going to be used for a long period of time.

1. Press the unlocking button.
2. Remove the battery from the device.

#### Illustration J

## Operation

### LED display

The LEDs on the head of the device and on the battery indicate information about the battery status, boost mode and error messages.

The charging state of the battery is indicated by the 3 green LEDs on the device as well as by the 3 green LEDs on the battery.

See figure A on the graphics page and chapter *Description of the unit*

Battery charging state

LED	Duration of lighting	Meaning
1st LED flashes green	1 s on / 1 s off	Battery charged below 7.5 %
1st LED lights up green	continuously	Battery charged below 40 %
1st and 2nd LEDs light up green	continuously	Battery charged below 70 %
3 LEDs light up green	continuously	Battery charged above 70 %
3 LEDs flash green	125 ms on / 125 ms off	Battery fault, after 30 s the signal goes out

The charging progress of the battery is indicated by the 3 green LEDs on the device as well as by the 3 green

LEDs on the battery. The LEDs only light up when the battery is correctly installed.

While charging

LED	Duration of lighting	Meaning
1st LED flashes green	0.2 s from off to on / 0.6 s on / 0.2 s from on to off / 1 s off	Battery charging, battery charged below 40 %
1st LED lights up green 2nd LED flashes green	continuously 0.2 s from off to on / 0.6 s on / 0.2 s from on to off / 1 s off	Battery charging, battery charged below 70 %
1st and 2nd LEDs light up green 3rd LED flashes green	continuously 0.2 s from off to on / 0.6 s on / 0.2 s from on to off / 1 s off	Battery charging, battery charged below 99 %
3 LEDs light up green	2 min continuous lighting, then off	Battery fully charged

Error message

LED	Duration of lighting	Meaning
Suction duct flashes red	125 ms on / 125 ms off	Suction channel clogged
Floor nozzle LED flashes red	125 ms on / 125 ms off	Floor nozzle blocked
See also chapter <i>Troubleshooting guide</i>		

Boost mode

LED	Duration of lighting	Meaning
LED half ring lights up green	continuously	Boost mode on

### Changing accessories

To change accessories, see chapter *Installing accessories*

### Vacuuming

1. Install the required accessories, see chapter *Installing accessories*.
2. Switch on the device, depending on cleaning requirements:
  - Press the On/Off switch and keep it pressed during operation.
  - or
  - Turn the locking lever to switch the device directly to continuous operation.

#### Illustration K

3. If necessary, press the Boost button to increase the dust intake.

#### Illustration L

#### Note

When the device is switched off, the boost function is automatically disabled.

The boost function can also be switched off by pressing the Boost button again.

### Ending operation

1. Switch off the device.  
Release the On/Off switch or disable the locking lever.

#### Note

To ensure an optimum suction performance, empty the dust container and clean the air inlet filter after each use.

Empty the dust container at the latest when the "MAX" marking is reached.

2. Remove the suction pipe or accessory.
3. Empty the dust container into a waste container.
  - a Press the unlocking button.  
The dust container flap opens.
  - b Empty the dust container.

#### Illustration M

4. To close the flap, push the dust container upwards until it clicks into place.
5. Clean the air inlet filter, see chapter *Cleaning the air inlet filter*
6. Depending on the scope of delivery, attach the unit to the wall bracket or to the free-standing parking station with charging function.

#### Illustration F

#### Illustration G

7. Storage of the accessories is to be carried out in accordance with the scope of delivery.

#### Illustration AE

8. Charge the unit with battery or charge the battery only, see chapter *Battery charging*.

## How to use the Accessories

### General instructions for use

- Which accessories are included in the scope of delivery is shown on the device packaging.
- Accessories not included in the packaging can be purchased in a KÄRCHER specialist shop or from [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Test the accessory at an inconspicuous point before using it in a sensitive area.
- Follow the manufacturer's cleaning instructions.
- Connect the motor-driven electric nozzle to the suction pipe or the hand-held device.
- Also connect the other accessory parts, such as crevice nozzle, to the hand-held device or push it directly onto the suction pipe to increase the reach.

### Motor-driven multi-function brush

Ideal for hard floors and carpets.

The motor-driven multi-function brush removes dirt stuck between the carpet fibres particularly effectively.

### 2-in-1 upholstery nozzle

The frame of the surrounding bristles can be taken off pressing the unlocking button.

- The soft brush is suitable for furniture with hard surfaces
- The wide brush is used to clean upholstered furniture, curtains, etc.

### Crevice nozzle

For edges, joints, heaters and areas that are difficult to reach.

### Soft brush

The soft brush has particularly soft bristles for cleaning sensitive surfaces such as keyboards, lamps, etc.

### Flexible crevice nozzle

The flexible crevice nozzle increases the reach. For cleaning hard-to-reach places, such as between the car seats.

### Flexible extension hose

Due to the extension and flexibility, hard-to-reach areas such as in the car can be reached and cleaned.

### Large upholstery nozzle

For cleaning textile surfaces such as sofas, armchairs, mattresses, car seats, etc.

### 2-in-1 furniture brush

For gentle cleaning of sofas and delicate furniture. Depending on requirements, the accessory can be used as a furniture or upholstery nozzle by pressing the button.

### Mini turbo brush

Ensures efficient removal of pet hair and dust particles from upholstered furniture, mattresses or other soft surfaces. The rotating round brush picks up even the finest hairs.

### LED crevice nozzle

For cleaning corners and hard-to-reach areas. Thanks to the lights, even the finest dust in dark gaps becomes visible.

### Soft motor-driven brush (Hard floor nozzle)

For hard floors and sensitive wooden floors. Extracts coarse and fine dirt simultaneously.

## Transportation

The battery has been tested in accordance with the relevant rules for international transport, and can be transported / shipped.

## Storage

### ATTENTION

#### Moisture and heat

#### Risk of damage

Store battery packs indoors only, at low humidity and temperatures below 20°C.

The battery pack display shows the current charging state during storage.

## Care and service

### General care instructions

- Clean the device and plastic accessory parts with a commonly available plastic cleaner.

### Cleaning the air inlet filter

#### Note

The device can be cleaned manually or using a filter cleaning tool.

Replace the air inlet filter every 6 months with a new one.

#### Cleaning the air inlet filter manually

- 1 Switch off the device.

- 2 Pull the soiled air inlet filter down at the filter stick, carefully beat it and clean it with a damp cloth or running water.

#### Illustration N

- a Reinsert the fully dried air inlet filter.
- b Check for correct seating.

### Cleaning the air inlet filter with a filter cleaning tool

#### Note

A new air inlet filter must be installed in the dust container during filter cleaning.

- 1 Switch off the device.
- 2 Push the filter cleaning tool on to the suction pipe branch and pull the air inlet filter out of the device using the filter stick.
  - a Open the filter cleaning tool and push the dirty air inlet filter into the filter cleaning tool.
  - b Remove the new air inlet filter from the packaging and insert it into the dust container.

#### Illustration O

- c Switch on the device and let it run in boost mode while turning the side cover.

#### Illustration P

- d Remove the cleaned air inlet filter from the filter cleaning tool and reinsert it in the dust container after removing the new air inlet filter.
- e Check that the air inlet filter is correctly seated.

### Cleaning the dust container and cyclone filter

#### Note

Before cleaning the dust container and cyclone filter, empty the dust container, see chapter *Ending operation*

### ATTENTION

#### Device damage

If the device is turned 180 degrees for filter cleaning, fine dust can fall into the motor area and damage the device.

Always hold the device downwards for filter cleaning.

- 1 Switch off the device.
- 2 Remove the cyclone filter and air inlet filter.
  - a Remove the cyclone filter from the dust container by turning it anticlockwise.
  - b Remove the cyclone filter from the dust container and take the air inlet filter out of the cyclone filter.

#### Illustration Q

### ATTENTION

#### Short circuit hazard

There are cables or contacts in the dust container for the power supply.

Make sure that the cables or contacts do not get wet when cleaning.

- 3 Clean the dust container with a soft brush or a slightly damp cloth. The cyclone filter can be cleaned under running water.

#### Illustration R

- 4 Clean the air inlet filter, see chapter *Cleaning the air inlet filter*
- 5 Re-insert the dry cyclone filter with air inlet filter into the device and close the flap.

### Cleaning the HEPA filter/replacing the HEPA filter

#### Note

The HEPA filter ensures clean exhaust air.

- Clean the HEPA filter if it is visibly dirty.
- Replace the HEPA filter if there is visible damage or every 12 months.



1. Switch off the device.
2. **Cleaning the HEPA filter.**
  - a Pull the HEPA filter cover with the HEPA filter out of the device.

#### Illustration S

### ATTENTION

#### Short circuit hazard

Power supply cables or contacts are located in the cover of the HEPA filter.

Before cleaning with water, remove the cover of the HEPA filter so that the cables or contacts do not get wet.

3. Carefully knock off the HEPA filter or if it is very dirty:
    - a Unscrew/remove the cover of the HEPA filter.
    - b Clean the HEPA filter under running water. Do not rub or brush off.
    - c Then let the HEPA filter dry completely.
- Illustration T**
- d Fasten/screw on the HEPA filter cover.

### ATTENTION

#### Health risk

HEPA filters / air inlet filters that are not completely dry when installed in the device can be a breeding ground for spores and mould.

Make sure that the HEPA filter / air inlet filter is completely dry on installation.

4. Insert the dry HEPA filter into the device.

#### Note

The HEPA filter only needs to be inserted into the device, a magnet allows the HEPA filter to snap into place automatically.

#### Illustration V

5. **Replacing the HEPA filter**
  - a Pull the HEPA filter cover with the HEPA filter out of the device.

**Illustration S**

  - b Unscrew/pull off the cover of the HEPA filter and dispose of the used filter.
  - c Attach/screw on the new HEPA filter cover.

#### Illustration U

6. Insert the HEPA filter into the device.

#### Illustration V

### Cleaning the multi-function nozzle

1. Switch off the device.
2. Remove accessories.

### ATTENTION

#### Short circuit hazard

The multi-function brush contains electrical components.

You must not immerse the multi-function brush in water or clean it with a damp cloth.

3. Clean the multi-function brush.
  - a Unlock the brush roll cover / support with a coin or other object and remove it.

**Illustration W**

  - b Remove the brush roll from the brush opening in the direction of the arrow.

**Illustration X**

  - c Remove the dirt e.g. with a brush. Any tangled threads or hairs can be carefully cut off with scissors.
  - d Carefully clean the brush opening with a cloth or soft brush.

#### Illustration Y

- e Insert the brush roll into the brush opening.
  - f Lock the brush roll with a coin or other object.
- Illustration Z**

### Cleaning the mini turbo nozzle

1. Switch off the device.
2. Remove accessories.

### ATTENTION

#### Short circuit hazard

The mini turbo nozzle contains electrical components. Do not immerse the mini turbo nozzle in water or clean it with water.

3. Clean the mini turbo nozzle.
  - a Press down the brush roller cover and remove the brush roller.

**Illustration AA**

  - b Remove residue, e.g. with a brush. Any tangled threads or hairs can be carefully cut off with scissors.
  - c Carefully clean the brush opening with a cloth or soft brush.

#### Illustration AB

- d Diagonally insert the brush roller fully into the brush opening, pressing upwards until the cover has clicked into place.

#### Illustration AC

### Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorised Customer Service.

#### The device does not start up

Battery is empty.

- Charge the rechargeable battery.

Battery is not inserted correctly.

- Push the battery into the mount until it locks into place.

Battery is defective.

- Replace the battery.

#### The battery is not charging

The charging plug/mains plug is not connected correctly.

- Connect the charging plug/mains plug correctly.

The socket is defective.

- Check that the socket is working.

The wrong charger is being used

- Check that the correct charger is being used.

#### The device stops during operation or the suction performance is poor

The battery has overheated.

- Stop work and wait until the battery temperature is back in the normal range.

The accessories, the suction opening on the dust container or the suction pipes are clogged.

- Remove the clog with a suitable aid.

The dust container is full.

- Empty the dust container.

The filters are soiled.

- Clean the filters, see chapter *Care and service*.

Roller brush is blocked.

- Remove any blockage.

#### The LED indicator lamp for the suction channel and / or floor nozzle flashes red

#### Illustration AF

Blockage in the suction channel due to bulky objects / particles.

- Remove the clog with a suitable aid.

The dust container is full.

- Empty the dust container.

The filters are soiled.

- Clean the filters, see chapter *Care and service*. Blockage in the floor nozzle due to bulky objects / particles.
- Remove the clog with a suitable aid. Brush roll has got caught in long carpet fringes.
- Wear the device to separate the floor nozzle from the carpet.


#### Abnormal engine noise

The accessories, the suction opening on the dust container or the suction pipes are clogged.

- Remove the clog with a suitable aid.

## Technical data

### Electrical connection

Voltage of charger	V	25,2
Nominal power	W	250
Battery pack type	Li-ION	
Charger	30 V TEK	
Model	YLS024 1A-E300060	
Part number	9.754-741.0	
Nominal voltage of charger	V	100 - 240
Frequency	Hz	50 - 60
Charging time when the battery is completely discharged	min	235
Protection class		II

### Device performance data

Tank content	l	0,8
Operating time when battery is fully charged in normal operation	min	50
Operating time in maximum mode when battery fully charged	min	12

### Dimensions and weights

Weight (without accessories)	kg	1,7
------------------------------	----	-----

Subject to technical modifications.

## Contenu

Remarques générales .....	18
Utilisation conforme .....	18
Protection de l'environnement .....	18
Accessoires et pièces de rechange .....	18
Garantie .....	18
Etendue de livraison .....	19
Symboles sur l'appareil .....	19
Description de l'appareil .....	19
Montage du support mural/de la station de stationnement indépendante avec fonction de charge .....	19
Mise en service .....	20
Utilisation .....	21
Utilisation des accessoires .....	22
Transport .....	22
Stockage .....	22
Entretien et maintenance .....	22
Dépannage en cas de défaut .....	24
Caractéristiques techniques .....	24

## Remarques générales



Veillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions. Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

## Utilisation conforme

- Utiliser l'appareil uniquement pour un usage ménager privé.
- L'appareil est exclusivement destiné au nettoyage de surfaces sèches.
- L'utilisation suivante est considérée non conforme :
  - Aspiration sur des personnes, des animaux, des plantes ou des vêtements portés sur le corps.
  - Aspiration d'eau ou d'autres liquides.
  - Aspiration de cendres incandescentes, de charbon, de cigarettes ou d'autres substances combustibles ou facilement inflammables.
  - Utilisation à proximité de substances explosives ou facilement inflammables.

## Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

## Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

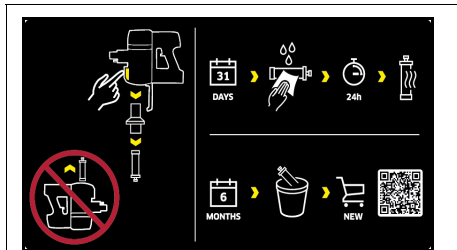
(Voir l'adresse au dos)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

## Etendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

## Symboles sur l'appareil



Un autocollant qui décrit le nettoyage / le remplacement du filtre cyclonique / d'entrée d'air se trouve sur le bac à poussière de l'appareil :

- 1 Retirer le filtre cyclonique et le filtre d'entrée d'air de l'appareil. L'appareil ne doit pas être retourné, afin d'éviter d'endommager le moteur.
- 2 Nettoyer au moins une fois par mois le filtre cyclonique et le filtre d'entrée d'air. Les deux filtres doivent être séchés. Laisser sécher pendant 24 heures.
- 3 Remplacer le filtre d'entrée d'air tous les 6 mois par un filtre neuf. Accessoires disponibles via le code. Pour des descriptions plus détaillées, voir chapitre *Entretien et maintenance*

## Description de l'appareil

L'étendue de livraison de l'appareil (en fonction du modèle) est illustrée sur l'emballage. Le présent manuel d'utilisation décrit toutes les options possibles. Pour les figures, voir la page des graphiques.

### Illustration A

- ① Témoin LED fonction Boost
- ② Témoin LED batterie/message d'erreur de la batterie
- ③ Témoin LED défaut de la buse pour sol
- ④ Témoin LED défaut du canal d'aspiration
- ⑤ Témoin LED détecteur de poussière
- ⑥ \* Filtre HEPA
- ⑦ Touche fonction Boost (augmentation de la puissance d'aspiration)/cache du filtre HEPA
- ⑧ Interrupteur Marche/Arrêt avec levier de verrouillage
- ⑨ Poignée
- ⑩ Batterie remplaçable
- ⑪ Touche de déverrouillage de l'accumulateur
- ⑫ Filtre d'entrée d'air
- ⑬ Clapet de protection du bac à poussière
- ⑭ Bac à poussière

- ⑮ Touche de déverrouillage du clapet de protection du bac à poussière
- ⑯ Embout d'aspiration du bac à poussière
- ⑰ Brosse électrique motorisée avec brosse-rouleau universelle et éclairage LED
- ⑱ Tube d'aspiration
- ⑲ Chargeur
- ⑳ Support mural avec fonction de charge
- ㉑ \*\* Suceur fentes
- ㉒ \*\* Suceur pour canapés 2 en 1
- ㉓ \*\* Filtre d'entrée d'air (2x)
- ㉔ \*\* Outil de nettoyage de filtre
- ㉕ \*\* Mini-suceur turbo
- ㉖ \*\* Pinceau pour meubles 2 en 1
- ㉗ \*\* Grand suceur pour canapés
- ㉘ \*\* Suceur fentes à LED
- ㉙ \*\* Flexible de rallonge
- ㉚ \*\* Suceur fentes flexible
- ㉛ \*\* Batterie amovible (2x)
- ㉜ \*\* Brosse douce
- ㉝ \*\* Station de stationnement indépendante
- ㉞ \*\* Brosse souple motorisée (suceur pour sols durs)

\* EN 1822:1998

\*\* Option

## Montage du support mural/de la station de stationnement indépendante avec fonction de charge

En fonction de l'étendue de livraison, un support mural ou une station de stationnement indépendante avec fonction de charge pour le rangement correct de l'aspirateur et des accessoires est compris(e).

### • Montage du support mural

#### Remarque

Monter le support mural à un endroit approprié à l'aide des vis et des chevilles fournies.

Pour un rangement sûr de l'appareil, la fixation vissée inférieure du support mural doit être placée entre 0,83 et 0,85 m du sol.

### Illustration F

## ATTENTION

### Dommages matériels dus à un montage incorrect

Un montage incorrect peut endommager à la fois l'appareil et le revêtement de sol en cas de chute.

Utilisez des outils de montage appropriés pour le montage mural.

Lors de la sélection des éléments de fixation, tenez compte du poids de l'appareil et de la portance du lieu de pose.

## ⚠ **AVERTISSEMENT**

### **Risque d'électrocution et de blessure**

Assurez-vous qu'il n'y a pas de câbles électriques, de conduites d'eau ou de gaz dans le mur autour de la zone de montage.

- **Montage de la station de stationnement indépendante**

#### **Remarque**

Un montage mural n'est pas nécessaire.

- 1 Assembler le pied, le tube de raccordement et la fixation et les enclencher de manière audible.
- 2 Placer l'appareil dans la fixation.

#### **Illustration G**

## **ATTENTION**

### **Risque de blessure ou de dommage matériel**

Si la station de stationnement est mal placée (p. ex. au milieu d'une pièce), on peut trébucher dessus et se blesser et/ou l'appareil peut être endommagé en tombant.

Placez l'appareil avec la station de stationnement dans un endroit sûr et calme (p. ex. mur, coin).

#### **Remarque**

Le démontage s'effectue en appuyant sur les touches de déverrouillage situés à l'arrière de la station de stationnement sur le pied et la fixation.

## **Mise en service**

### **Montage des accessoires**

#### **Remarque**

La brosse multifonction est également entraînée par son propre moteur intégré et doit donc toujours être directement raccordée à l'appareil portatif ou au tube d'aspiration pour que l'alimentation électrique soit assurée.

Tous les autres accessoires peuvent également être utilisés directement avec l'appareil portatif ou avec le tube d'aspiration pour augmenter la portée.

- Pousser le tube d'aspiration sur l'embout d'aspiration du bac à poussière jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.
- Appuyer sur la touche de déverrouillage et retirer le tube d'aspiration de l'embout d'aspiration.

#### **Illustration B**

- Pousser la buse pour sol sur le tube d'aspiration jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible.
- Appuyer sur la touche de déverrouillage et retirer la buse pour sol du tube d'aspiration.

#### **Illustration C**

- Pousser l'accessoire, p. ex. le suceur fentes, sur l'embout d'aspiration du bac à poussière ou sur le tube d'aspiration jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

#### **Illustration D**

### **Insérer la batterie**

## **ATTENTION**

### **Contacts encrassés**

Domages sur l'appareil et l'accumulateur  
Vérifiez l'absence d'encrassement sur le logement de l'accumulateur et les contacts avant l'utilisation et nettoyez les, si nécessaire.

#### **Remarque**

Utilisez exclusivement des batteries complètement chargées.

1. Pousser la batterie dans le logement jusqu'à ce que son enclenchement soit audible.

#### **Illustration E**

### **Charger la batterie**

#### **Remarque**

L'appareil est livré sans batterie chargée. Chargez entièrement la batterie avant la première mise en service. Veuillez respecter les consignes de sécurité jointes relatives aux aspirateurs sans fil.

#### **Remarque**

La batterie peut être chargée avec l'appareil ou séparément (p. ex. pour les variantes avec batterie supplémentaire).

#### **Remarque**

Pour une description détaillée des affichages à LED, voir le chapitre *Affichage à LED*

1. Charger la batterie avec l'appareil.
  - Pour la charge, fixer l'appareil au support mural avec fonction de charge compris dans la livraison.

#### **Illustration F**

2. Charger la batterie séparément.
  - Placer la batterie sur une surface plane et sûre pour la charger.

## **ATTENTION**

### **Domages matériels dus à un entreposage incorrect de la batterie**

Un entreposage incorrect pendant la charge peut p. ex. entraîner la chute de la batterie ou endommager des surfaces sensibles à la chaleur.

Assurez-vous que la charge de la batterie séparée a lieu sur une surface plane, lisse et résistante à la chaleur.

En outre, la batterie ne doit pas être recouverte d'objets (p. ex. tissus ou papiers) pendant la charge.

3. Brancher le chargeur dans une prise de courant. Brancher la fiche de raccordement dans la prise du chargeur du support mural/de la batterie. Selon l'état de la batterie, les 3 témoins LED clignotent ou s'allument en vert pendant le cycle de charge.

#### **Illustration H**

4. Lorsque l'appareil est complètement chargé, les 3 témoins LED s'allument en vert en continu pendant 2 minutes puis s'éteignent. Retirer le chargeur de la prise de courant/le câble de charge de la prise du chargeur de la batterie et de la prise de courant.

#### **Illustration I**

5. Retirer l'appareil du support mural ou insérer la batterie dans l'appareil, voir le chapitre *Insérer la batterie*

L'appareil est prêt à l'emploi.

### **Retirer la batterie**

## ⚠ **AVERTISSEMENT**

### **Démarrage incontrôlé**

#### **Risque de blessures**

Retirez la batterie de l'appareil avant des travaux de maintenance et d'entretien ou si l'appareil n'est pas utilisé pendant une assez longue période.

1. Appuyer sur la touche de déverrouillage.
2. Sortir l'accumulateur de l'appareil.

#### **Illustration J**

## Utilisation

### Affichage à LED

Les LED sur la tête de l'appareil et sur la batterie affichent des informations sur l'état de la batterie, le mode Boost et les messages d'erreur.

L'état de charge de la batterie peut être lu à la fois sur les 3 LED vertes de l'appareil et sur les 3 LED vertes de la batterie.

Voir la figure A sur la page des graphiques et le chapitre *Description de l'appareil*

État de charge de la batterie

LED	Durée de l'éclairage	Signification
La LED 1 clignote en vert	1 s allumée/ 1 s éteinte	Batterie chargée à moins de 7,5 %
La LED 1 s'allume en vert	en continu	Batterie chargée à moins de 40 %
Les LED 1 et 2 s'allument en vert	en continu	Batterie chargée à moins de 70 %
Les 3 LED s'allument en vert	en continu	Batterie chargée à plus de 70 %
Les 3 LED clignent en vert	125 ms allumées/ 125 ms éteintes	Défaut de batterie, le signal s'éteint au bout de 30 s

La progression de la charge de la batterie peut être lue à la fois sur les 3 LED vertes de l'appareil et sur les 3 LED vertes de la batterie. Les LED ne s'allument que si la batterie est correctement montée.

Pendant la charge

LED	Durée de l'éclairage	Signification
La LED 1 clignote en vert	0,2 s d'éteinte à allumée/ 0,6 s allumée/ 0,2 s d'allumée à éteinte/ 1 s éteinte	Batterie en charge, batterie chargée à moins de 40 %
La LED 1 s'allume en vert La LED 2 clignote en vert	en continu 0,2 s d'éteinte à allumée/ 0,6 s allumée/ 0,2 s d'allumée à éteinte/ 1 s éteinte	Batterie en charge, batterie chargée à moins de 70 %
Les LED 1 et 2 s'allument en vert La LED 3 clignote en vert	en continu 0,2 s d'éteinte à allumée/ 0,6 s allumée/ 0,2 s d'allumée à éteinte/ 1 s éteinte	Batterie en charge, batterie chargée à moins de 99 %
Les 3 LED s'allument en vert	2 min d'éclairage continu, puis éteintes	Batterie complètement chargée

Message d'erreur

LED	Durée de l'éclairage	Signification
La LED du canal d'aspiration clignote en rouge	125 ms allumée/125 ms éteinte	Canal d'aspiration obstrué
La LED de la buse pour sol clignote en rouge	125 ms allumée/125 ms éteinte	Buse pour sol obstruée

Voir également le chapitre *Dépannage en cas de défaut*

Mode Boost

LED	Durée de l'éclairage	Signification
Le demi-anneau de la LED s'allume en vert	en continu	Mode Boost activé

### Changer d'accessoire

Changer d'accessoire, voir le chapitre *Montage des accessoires*

### Aspiration

1. Monter l'accessoire souhaité, voir le chapitre *Montage des accessoires*.
2. Allumer l'appareil en fonction des besoins de nettoyage :
  - Appuyer sur l'interrupteur Marche/arrêt et le maintenir enfoncé pendant le fonctionnement.
  - ou
  - Tourner le levier de verrouillage pour commuter directement l'appareil en fonctionnement continu.

#### Illustration K

3. Appuyer éventuellement sur la touche Boost pour augmenter l'absorption de poussière.

#### Illustration L

#### Remarque

Lorsque l'appareil est mis à l'arrêt, la fonction Boost est automatiquement désactivée.

Il est également possible de désactiver la fonction Boost en appuyant de nouveau sur la touche Boost.

### Fin du fonctionnement

1. Eteindre l'appareil.  
Relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt ou désactiver le levier de verrouillage.

#### Remarque

Pour assurer une puissance d'aspiration optimale, videz le bac à poussière et nettoyez le filtre d'entrée d'air après chaque utilisation.

Videz le bac à poussière au plus tard lorsque le repère « MAX » est atteint.

2. Retirer le tube d'aspiration ou l'accessoire.
3. Vider le bac à poussière dans une poubelle.
  - a Appuyer sur la touche de déverrouillage.  
Le clapet du bac à poussière s'ouvre.
  - b Vider le bac à poussière.

#### Illustration M

4. Pour fermer, pousser le clapet du bac à poussière vers le haut jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

- Nettoyer le filtre d'entrée d'air, voir le chapitre *Nettoyage du filtre d'entrée d'air*
- Selon l'étendue de livraison, fixer l'appareil sur le support mural ou sur la station de stationnement indépendante avec fonction de charge.

#### Illustration F

#### Illustration G

- Selon l'étendue de livraison, ranger les accessoires. **Illustration AE**
- Charger l'appareil avec la batterie ou uniquement la batterie, voir le chapitre *Charger la batterie*.

## Utilisation des accessoires

### Consignes d'utilisation générales

- L'emballage de l'appareil indique quels accessoires sont compris dans la livraison.
- Les accessoires non compris dans l'emballage peuvent être achetés auprès d'un revendeur spécialisé KÄRCHER ou sur [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Tester l'accessoire sur une zone peu visible avant de l'utiliser sur une zone fragile.
- Respecter les instructions de nettoyage des fabricants.
- Raccorder la buse électrique motorisée au tube d'aspiration ou à l'appareil portatif.
- Raccorder également les autres accessoires, p. ex. le suceur fentes, à l'appareil portatif ou les pousser directement sur le tube d'aspiration pour augmenter la portée.

### Brosse multifonction motorisée

Idéale pour les sols durs et les tapis. La brosse multifonction motorisée élimine les salissures incrustées dans les fibres de tapis de manière particulièrement efficace.

### Buse de rembourrage 2 en 1

Il est possible de retirer le cadre avec les poils tout au tour en appuyant sur le bouton de déverrouillage.

- La brosse douce convient pour les meubles avec des surfaces dures.
- La brosse large est utilisée pour aspirer les fauteuils et canapés, les rideaux, etc.

### Suceur fentes

Pour les bords, les joints, les radiateurs et les zones difficiles d'accès.

### Brosse douce

La brosse douce possède des poils particulièrement doux pour nettoyer les surfaces sensibles telles que les claviers, les lampes, etc.

### Suceur fentes flexible

Le suceur fentes flexible augmente la portée. Pour nettoyer les zones difficiles d'accès telles que p.ex. entre les sièges de véhicule.

### Tuyau de rallonge flexible

La rallonge flexible permet d'atteindre et de nettoyer des zones difficiles d'accès, p. ex. dans la voiture.

### Grand suceur pour canapés

Pour le nettoyage de surfaces textiles telles que canapés, fauteuils, matelas, sièges de véhicule, etc.

### Pinceau pour meubles 2 en 1

Pour un nettoyage respectueux des canapés et des meubles fragiles. Selon les besoins, il est possible d'utiliser l'accessoire comme suceur pour meubles ou pour canapés en appuyant sur la touche.

### Mini-brosse turbo

Assure une élimination efficace des poils d'animaux et des particules de poussière sur les fauteuils et canapés, les matelas ou autres surfaces souples. La brosse ronde rotative permet de capturer même les poils les plus fins.

### Suceur fentes à LED

Pour le nettoyage des coins et des zones difficiles d'accès. Grâce à l'éclairage, même la poussière la plus fine est visible dans les espaces intermédiaires sombres.

### Brosse motorisée douce (Suceur pour sols durs)

Pour sols durs et parquets fragiles. Aspire les salissures grossières et fines en même temps.

## Transport

La batterie a été contrôlée selon les directives sur les transports internationaux et peut être transportée / expédiée.

## Stockage

### ATTENTION

#### Humidité et chaleur

#### Risque d'endommagement

*Stocker les blocs-batteries uniquement en intérieur, à faible humidité de l'air et à une température inférieure à 20 °C.*

L'écran du bloc-batterie affiche l'état de charge actuel pendant le stockage.

## Entretien et maintenance

### Consignes générales d'entretien

- Entretien l'appareil et les accessoires en matière synthétique à l'aide d'un détergent pour synthétique du commerce.

### Nettoyage du filtre d'entrée d'air

#### Remarque

*L'appareil peut être nettoyé manuellement ou à l'aide d'un appareil de nettoyage de filtre.*

*Remplacer le filtre d'entrée d'air tous les 6 mois par un filtre neuf.*

#### Nettoyage manuel du filtre d'entrée d'air

- Éteindre l'appareil.
- Tirer le filtre d'entrée d'air encrassé vers le bas au niveau de la tige de filtre, le tapoter soigneusement et le nettoyer avec un chiffon humide ou à l'eau courante.

#### Illustration N

- Réinsérer le filtre d'entrée d'air lorsqu'il est complètement sec.
- Vérifier le positionnement correct.

#### Nettoyage du filtre d'entrée d'air avec un appareil de nettoyage de filtre

#### Remarque

*Un filtre d'entrée d'air neuf doit être inséré dans le bac à poussière pendant le nettoyage du filtre.*

- Éteindre l'appareil.
- Pousser l'appareil de nettoyage de filtre sur l'embout du tube d'aspiration et retirer le filtre d'entrée d'air de l'appareil au niveau de la tige de filtre.

- a Ouvrir l'outil de nettoyage du filtre et insérer le filtre d'entrée d'air sale dans l'outil de nettoyage du filtre.
- b Insérer un filtre d'entrée d'air neuf de l'emballage dans le bac à poussière.

#### Illustration O

- c Allumer l'appareil et le laisser fonctionner en mode Boost tout en tournant le cache latéral.

#### Illustration P

- d Sortir le filtre d'entrée d'air nettoyé de l'outil de nettoyage de filtre et le réinsérer dans le bac à poussière après avoir retiré le filtre d'entrée d'air neuf.
- e Vérifier le positionnement correct du filtre d'entrée d'air.

### Nettoyage du bac à poussière et du filtre cyclonique

#### Remarque

Avant de nettoyer le bac à poussière et le filtre cyclonique, vider le bac à poussière, voir le chapitre *Fin du fonctionnement*

### ATTENTION

#### Domages de l'appareil

Si l'appareil est tourné à 180 degrés pour nettoyer le filtre, les poussières fines peuvent tomber dans la zone du moteur et endommager l'appareil.

Tenez toujours l'appareil vers le bas pour le nettoyage du filtre.

- 1 Éteindre l'appareil.
- 2 Retirer le filtre cyclonique et le filtre d'entrée d'air.
  - a Retirer le filtre cyclonique du bac à poussière en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - b Retirer le filtre cyclonique du bac à poussière et le filtre d'entrée d'air du filtre cyclonique.

#### Illustration Q

### ATTENTION

#### Risque de court-circuit

Des câbles ou des contacts sont présents dans le bac à poussière et pour l'alimentation électrique.

Assurez-vous que les câbles ou les contacts ne sont pas mouillés lors du nettoyage.

- 3 Nettoyer le bac à poussière avec une brosse douce ou un chiffon légèrement humide. Le filtre cyclonique peut être nettoyé à l'eau courante si nécessaire.

#### Illustration R

- 4 Nettoyer le filtre d'entrée d'air, voir chapitre *Nettoyage du filtre d'entrée d'air*
- 5 Réintroduire le filtre cyclonique avec filtre d'entrée d'air dans l'appareil et fermer le clapet.

### Nettoyage du filtre HEPA/remplacement du filtre HEPA

#### Remarque

Le filtre HEPA veille à un air d'évacuation pur.

- Nettoyer le filtre HEPA en cas d'encrassement visible.
- Remplacer le filtre HEPA en cas de dommage visible ou tous les 12 mois.

1. Éteindre l'appareil.
2. **Nettoyer le filtre HEPA.**
  - a Retirer le cache du filtre HEPA et le filtre HEPA de l'appareil.

#### Illustration S

### ATTENTION

#### Risque de court-circuit

Des câbles ou des contacts sont présents dans le cache du filtre HEPA pour l'alimentation électrique.

Avant le nettoyage à l'eau, retirez le cache du filtre HEPA afin que les câbles ou les contacts ne soient pas mouillés.

3. Tapoter délicatement le filtre HEPA, ou s'il est très sale :

- a Dévisser/retirer le cache du filtre HEPA.
- b Nettoyer le filtre HEPA à l'eau courante. Ne pas frotter ni brosser.
- c Laisser ensuite le filtre HEPA sécher complètement.

#### Illustration T

- d Fixer/visser le cache sur le filtre HEPA.

### ATTENTION

#### Risque pour la santé

Les filtres HEPA/filtre d'entrée d'air qui sont insérés dans l'appareil alors qu'ils ne sont pas complètement secs peuvent devenir un terrain favorable pour les spores et les moisissures.

Assurez-vous que le filtre HEPA/filtre d'entrée d'air est complètement sec lors de son installation.

4. Insérer le filtre HEPA sec dans l'appareil.

#### Remarque

Le filtre HEPA ne doit qu'être inséré dans l'appareil, un aimant permet au filtre HEPA de s'enclencher automatiquement.

#### Illustration V

5. **Remplacement du filtre HEPA**

- a Retirer le cache du filtre HEPA et le filtre HEPA de l'appareil.

#### Illustration S

- b Dévisser/retirer le cache du filtre HEPA et éliminer le filtre usagé.
- c Fixer/visser le cache sur le filtre HEPA neuf.

#### Illustration U

6. Insérer le filtre HEPA dans l'appareil.

#### Illustration V

### Nettoyage de la buse multifonction

1. Eteindre l'appareil.
2. Retirer l'accessoire.

### ATTENTION

#### Risque de court-circuit

La brosse multifonction contient des composants électriques.

Vous ne devez pas plonger la brosse multifonction dans l'eau ni la nettoyer avec un chiffon humide.

3. Nettoyer la brosse multifonction.
  - a Déverrouiller le cache/la fixation de la brosse-rouleau avec une pièce de monnaie ou un autre objet et le/la retirer.

#### Illustration W

- b Retirer la brosse-rouleau de l'orifice de brosse dans le sens de la flèche.

#### Illustration X

- c Enlever les salissures, p. ex. avec une brosse. Les fils ou les cheveux éventuellement emmêlés peuvent être coupés avec précaution à l'aide de ciseaux.

- d Nettoyer soigneusement l'orifice de brosse avec un chiffon ou une brosse douce.

#### Illustration Y

- e Insérer la brosse-rouleau dans l'orifice de brosse.

- f Verrouiller la brosse-rouleau avec une pièce de monnaie ou un autre objet.

#### Illustration Z

### Nettoyage du mini-suceur turbo

1. Eteindre l'appareil.
2. Retirer l'accessoire.

## ATTENTION

### Risque de court-circuit

Le mini-suceur turbo contient des composants électriques.

Ne pas plonger le mini-suceur turbo dans l'eau ni le mouiller pour le nettoyer.

3. Nettoyer le mini-suceur turbo.
  - a Pousser le cache de la brosse-rouleau vers le bas et retirer la brosse-rouleau.

#### Illustration AA

- b Enlever les résidus, p. ex. avec une brosse. Les fils ou les cheveux éventuellement emmêlés peuvent être coupés avec précaution à l'aide de ciseaux.
- c Nettoyer soigneusement l'orifice de brosse avec un chiffon ou une brosse douce.

#### Illustration AB

- d Insérer la brosse-rouleau en biais et complètement dans l'ouverture de la brosse, en poussant vers le haut jusqu'à ce que le cache soit enclenché.

#### Illustration AC

## Dépannage en cas de défaut

Les défauts ont souvent des causes simples que vous pouvez vous-même éliminer à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, ou en absence de mention des défauts, veuillez vous adresser au service après-vente autorisé.

### L'appareil ne démarre pas

La batterie est vide.

- Charger la batterie.

La batterie n'est pas correctement insérée.

- Pousser la batterie dans le logement jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

La batterie est défectueuse.

- Remplacer la batterie.

### La batterie n'est pas chargée

La prise du chargeur/fiche secteur n'est pas raccordée correctement.

- Raccorder correctement la prise du chargeur/fiche secteur.

La prise de courant est défectueuse.

- Vérifier que la prise de courant fonctionne.

Le mauvais chargeur est utilisé

- Vérifier que le bon chargeur est utilisé.

### L'appareil s'arrête pendant le fonctionnement ou la puissance d'aspiration est faible

La batterie est en surchauffe.

- Interrompre le travail et attendre que la température de la batterie soit revenue dans une plage normale.

Les accessoires, l'orifice d'aspiration du bac à poussière ou les tubes d'aspiration sont colmatés.

- Éliminer le colmatage avec un moyen auxiliaire adapté.

Le bac à poussière est plein.

- Vider le bac à poussière.

Les filtres sont encrassés.

- Nettoyer les filtres, voir le chapitre *Entretien et maintenance*.

La brosse-rouleau est obstruée.

- Éliminer les obstructions.

### Le témoin LED du canal d'aspiration et/ou de la buse pour sol clignote en rouge

#### Illustration AF

Obstruction dans le canal d'aspiration en raison d'objets/particules volumineux.

- Éliminer le colmatage avec un moyen auxiliaire adapté.

Le bac à poussière est plein.

- Vider le bac à poussière.

Les filtres sont encrassés.

- Nettoyer les filtres, voir le chapitre *Entretien et maintenance*.

Obstruction dans la buse pour sol en raison d'objets/particules volumineux.

- Éliminer le colmatage avec un moyen auxiliaire adapté.

La brosse-rouleau s'est p. ex. enchevêtrée dans de longues franges de tapis.

- Soulever l'appareil pour séparer la buse pour sol du tapis.


### Bruits anormaux du moteur

Les accessoires, l'orifice d'aspiration du bac à poussière ou les tubes d'aspiration sont colmatés.

- Éliminer le colmatage avec un moyen auxiliaire adapté.

## Caractéristiques techniques

### Raccordement électrique

Tension de la batterie	V	25,2
Puissance nominale	W	250
Type de bloc-batterie	Li-ION	
Chargeur	30 V TEK	
Modèle	YLS0241A-E300060	
Référence de pièce	9.754-741.0	
Tension nominale du chargeur	V	100 - 240
Fréquence	Hz	50 - 60
Temps de charge lorsque la batterie est complètement déchargée	min	235
Classe de protection		II

### Caractéristiques de puissance de l'appareil

Contenu du réservoir	l	0,8
Heures de service avec chargement complet de la batterie en fonctionnement normal	min	50
Durée de service avec chargement complet de la batterie en fonctionnement maximal	min	12

### Dimensions et poids

Poids (sans accessoires)	kg	1,7
--------------------------	----	-----

Sous réserve de modifications techniques.



## Indice

Avvertenze generali.....	25
Impiego conforme alla destinazione.....	25
Tutela dell'ambiente.....	25
Accessori e ricambi.....	25
Garanzia.....	25
Volume di fornitura.....	25
Simboli riportati sull'apparecchio.....	25
Descrizione dell'apparecchio.....	25
Montare il supporto a muro/la stazione di parcheggio indipendente con funzione di ricarica....	26
Messa in funzione.....	26
Messa in funzione.....	27
Uso degli accessori.....	28
Trasporto.....	29
Stoccaggio.....	29
Cura e manutenzione.....	29
Guida alla risoluzione dei guasti.....	30
Dati tecnici.....	31

## Avvertenze generali



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

## Impiego conforme alla destinazione

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente alla pulizia di fondi piani asciutti
- Viene considerato come impiego non conforme alla destinazione:
  - l'aspirazione su persone, animali, piante o indumenti indossati;
  - l'aspirazione di acqua o altri liquidi;
  - l'aspirazione di cenere incandescente, carbone, sigarette o altre sostanze infiammabili o facilmente infiammabili;
  - l'impiego in prossimità di sostanze esplosive o altamente infiammabili.

## Tutela dell'ambiente



I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.



Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

## Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del 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)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

## Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## Simboli riportati sull'apparecchio



Sul contenitore della polvere dell'apparecchio è presente un adesivo che descrive la pulizia / la sostituzione del filtro a ciclone e del filtro di ingresso aria.

- 1 Rimuovere il filtro a ciclone e il filtro di ingresso aria dall'apparecchio. L'apparecchio non deve essere capovolto, altrimenti il motore potrebbe danneggiarsi.
- 2 Pulire il filtro a ciclone e il filtro di ingresso aria almeno una volta al mese. Lasciare asciugare entrambi i filtri per almeno 24 ore.
- 3 Sostituire il filtro di ingresso aria ogni 6 mesi con uno nuovo. Accessori disponibili tramite codice. Per ulteriori descrizioni, vedere il capitolo *Cura e manutenzione*

## Descrizione dell'apparecchio

Il volume di fornitura dell'apparecchio (a seconda del modello) è riportato sulla confezione. Le presenti istruzioni per l'uso descrivono tutte le opzioni possibili.

Per le figure vedi pagina dei grafici.

### Figura A

- ① Spia di controllo a LED funzione boost
- ② Spia di controllo a LED accumulatore/messaggi di errori accumulatore

- ③ Spia di controllo a LED guasto bocchetta per pavimenti
- ④ Spia di controllo a LED guasto canale di aspirazione
- ⑤ Spia di controllo a LED guasto sensore della polvere
- ⑥ \* Filtro HEPA
- ⑦ Tasto funzione boost (maggiore potenza di aspirazione)/copertura filtro HEPA
- ⑧ Interruttore On/Off con leva di blocco
- ⑨ Impugnatura
- ⑩ Accumulatore sostituibile
- ⑪ Tasto di sblocco accumulatore
- ⑫ Filtro di ingresso aria
- ⑬ Sportello del contenitore della polvere
- ⑭ Contenitore della polvere
- ⑮ Tasto di sblocco dello sportello del contenitore della polvere
- ⑯ Manicotto di aspirazione del contenitore della polvere
- ⑰ Spazzola elettrica motorizzata con rullo spazzole universale e illuminazione a LED
- ⑱ Tubo di aspirazione
- ⑲ Caricabatterie
- ⑳ Supporto a muro con funzione di ricarica
- ㉑ \*\* Bocchetta fessure
- ㉒ \*\* Bocchetta poltrone 2 in 1
- ㉓ \*\* Filtro di ingresso aria (2x)
- ㉔ \*\* Strumento di pulizia filtro
- ㉕ \*\* Mini ugello turbo
- ㉖ \*\* Spazzola per mobili 2 in 1
- ㉗ \*\* Bocchetta poltrone grande
- ㉘ \*\* Bocchetta fessure a LED
- ㉙ \*\* Tubo di prolunga
- ㉚ \*\* Bocchetta fessure flessibile
- ㉛ \*\* Accumulatore estraibile (2x)
- ㉜ \*\* Spazzola morbida
- ㉝ \*\* Stazione di parcheggio indipendente
- ㉞ \*\* Spazzola motorizzata morbida (bocchetta per pavimenti duri)

\* EN 1822:1998

\*\* opzionale

## Montare il supporto a muro/la stazione di parcheggio indipendente con funzione di ricarica

Il volume di fornitura include un supporto a muro o una stazione di parcheggio indipendente con funzione di carica per la conservazione ordinata dell'aspirapolvere e degli accessori.

### ● Montaggio supporto a muro

#### Nota

*Montare il supporto a muro utilizzando le viti e i tasselli forniti in dotazione in una posizione adatta.*

*Per una conservazione sicura dell'apparecchio, il fissaggio a vite inferiore del supporto a muro deve essere posizionato tra 0,83-0,85 m dal pavimento.*

#### Figura F

### ATTENZIONE

#### **Danni materiali causati da un montaggio errato**

*Un montaggio errato può danneggiare sia l'apparecchio che la pavimentazione in caso di caduta.*

*Impiegare strumenti di montaggio adatti per il montaggio a muro.*

*Nella selezione degli elementi di fissaggio considerare il peso dell'apparecchio e la portata del luogo di installazione.*

### ⚠ AVVERTIMENTO

#### **Pericolo di scosse elettriche e di lesioni**

*Assicurarsi che non vi siano cavi elettrici, tubi dell'acqua o del gas incorporati nella parete intorno all'area di montaggio.*

### ● Montaggio della stazione di parcheggio indipendente

#### Nota

*Il montaggio a parete non è necessario.*

- 1 Unire il piedino, il tubo di collegamento e il supporto e farli scattare in posizione in modo percettibile.
- 2 Posizionare l'apparecchio nel supporto.

#### Figura G

### ATTENZIONE

#### **Rischio di lesioni o danni alle cose**

*Se la stazione di parcheggio è posizionata in modo non corretto (ad esempio al centro di una stanza), si può inciampare e ferirsi e/o l'apparecchio può danneggiarsi cadendo.*

*Posizionare l'apparecchio con la stazione di parcheggio in un luogo sicuro e tranquillo (ad es. parete, angolo).*

#### Nota

*Lo smontaggio si effettua premendo i pulsanti di rilascio sul retro della stazione di parcheggio sul piedino e sul supporto.*

## Messa in funzione

### Montaggio accessori

#### Nota

*La spazzola multifunzione è azionata in aggiunta da un proprio motore integrato e deve quindi essere sempre collegata direttamente all'apparecchio portatile o al tubo di aspirazione per garantire l'alimentazione di corrente. Tutti gli altri accessori possono essere utilizzati ugualmente direttamente con l'apparecchio portatile o con il tubo di aspirazione per aumentare la portata.*

- Spingere il tubo di aspirazione sul manicotto di aspirazione del contenitore della polvere finché non si sente uno scatto in posizione.

- Premere il tasto di sblocco e rimuovere il tubo di aspirazione dal manicotto di aspirazione.

#### Figura B

- Spingere la bocchetta per pavimenti sul tubo di aspirazione finché non si sente uno scatto in posizione.
- Premere il tasto di sblocco e rimuovere la bocchetta per pavimenti dal tubo di aspirazione.

#### Figura C

- Spingere gli accessori, come ad es. la bocchetta fessure sul manicotto di aspirazione del contenitore della polvere o del tubo di aspirazione finché non si sente uno scatto in posizione.

#### Figura D

### Inserimento accumulatore

## ATTENZIONE

### Contatti sporchi

*Danni all'apparecchio e all'accumulatore*

*Prima dell'impiego, controllare che l'alloggiamento della batteria e i contatti non siano sporchi ed eventualmente pulirli.*

### Nota

*Utilizzare l'accumulatore solo se totalmente carico.*

1. Spingere l'accumulatore nell'alloggiamento, finché non si sente lo scatto d'innesto.

#### Figura E

### Carica dell'accumulatore

### Nota

*L'apparecchio viene fornito senza accumulatore carico.*

*Caricare completamente l'accumulatore prima della prima messa in funzione.*

*Osservare le avvertenze di sicurezza per l'aspiratore a batteria allegate.*

### Nota

*L'accumulatore può essere caricato con l'apparecchio o separatamente (ad es. per varianti con accumulatore supplementare).*

### Nota

*Per la descrizione dettagliata degli indicatori a LED, vedere il capitolo Indicatori a LED*

1. Caricare l'accumulatore con l'apparecchio.

- Per caricare l'apparecchio, fissarlo al supporto a muro con funzione di ricarica incluso nel volume di fornitura.

#### Figura F

2. Caricare l'accumulatore separatamente.

- Per eseguire la ricarica sistemare l'accumulatore su una superficie piana e sicura.

## ATTENZIONE

### Danni materiali a causa di un posizionamento scorretto dell'accumulatore

*Un posizionamento su un supporto non idoneo durante la carica può danneggiare l'accumulatore, per es. per caduta, oppure danneggiare le superfici sensibili al calore.*

*Assicurarsi che la carica dell'accumulatore separato avvenga su una superficie piana, liscia e non sensibile al calore.*

*Inoltre, durante la ricarica l'accumulatore non deve essere coperto da oggetti (ad es. tessuti o carta).*

3. Inserire il caricabatterie in una presa elettrica.

*Inserire la spina di collegamento nella presa del caricabatterie del supporto a muro/accumulatore.*

*A seconda delle condizioni dell'accumulatore, le 3 spie a LED lampeggiano o si illuminano in verde durante il processo di ricarica.*

### Figura H

4. Quando l'apparecchio è completamente carico, tutte e 3 le spie di controllo a LED si accendono in verde continuo per 2 minuti e poi si spengono.

*Rimuovere il caricabatterie dalla presa del caricabatterie per l'accumulatore.*

### Figura I

5. Rimuovere l'apparecchio dal supporto a muro oppure inserire l'accumulatore nell'apparecchio, vedere il capitolo *Inserimento accumulatore*.  
L'apparecchio è pronto per l'utilizzo.

### Rimozione accumulatore

## ⚠ AVVERTIMENTO

### Avviamento incontrollato

*Pericolo di lesioni*

*Estrarre l'accumulatore dall'apparecchio prima delle attività di manutenzione e cura o se l'apparecchio non verrà impiegato per un lungo periodo di tempo.*

1. Premere il tasto di sblocco.
2. Rimuovere l'accumulatore dall'apparecchio.

### Figura J

## Messa in funzione

### Indicatori a LED

I LED sulla testa dell'apparecchio e sull'accumulatore mostrano informazioni sullo stato dell'accumulatore, sulla modalità boost e sui messaggi di errori.

Lo stato di ricarica dell'accumulatore è leggibile sia dai 3 led verdi sull'apparecchio che dai 3 led verdi sull'accumulatore.

Vedere la figura A nella pagina dei grafici e nel capitolo *Descrizione dell'apparecchio*

Stato di ricarica accumulatore

LED	Durata dell'illuminazione	Significato
1° LED lampeggia in verde	1 s acceso / 1 s spento	Carica accumulatore inferiore al 7,5%
1° LED acceso in verde	fissa	Carica accumulatore inferiore al 40%
1° e 2° LED si accendono in verde	fissa	Carica accumulatore inferiore al 70%
3 LED accesi in verde	fissa	Carica accumulatore superiore al 70%
3 LED lampeggiano in verde	125 ms acceso / 125 ms spento	Errore accumulatore, dopo 30 s il segnale si spegne

L'avanzamento durante il caricamento dell'accumulatore è leggibile sia dai 3 led verdi sull'apparecchio che dai 3 led verdi sull'accumulatore. I LED si accendono solo quando l'accumulatore è montato correttamente.

Durante la ricarica

LED	Durata dell'illuminazione	Significato
1° LED lampeggia in verde	0,2 s da spento a acceso / 0,6 s acceso / 0,2 s da acceso a spento / 1 s spento	L'accumulatore carica, la batteria è sotto il 40% di carica

Durante la ricarica

LED	Durata dell'illuminazione	Significato
1° LED acceso in verde 2° LED lampeggia in verde	fissa 0,2 s da spento a acceso / 0,6 s acceso / 0,2 s da acceso a spento / 1 s spento	L'accumulatore carica, la batteria è sotto il 70% di carica
1° e 2° LED si accendono in verde 3° LED lampeggia in verde	fissa 0,2 s da spento a acceso / 0,6 s acceso / 0,2 s da acceso a spento / 1 s spento	L'accumulatore carica, la batteria è sotto il 99% di carica
3 LED accesi in verde	2 min luce fissa, poi spenta	Accumulatore completamente ricaricato

Messaggio di errore

LED	Durata dell'illuminazione	Significato
LED canale aspirazione rosso lampeggiante	125 ms acceso / 125 ms spento	Canale di aspirazione bloccato
LED bocchetta per pavimenti rosso lampeggiante	125 ms acceso / 125 ms spento	Bocchetta per pavimenti bloccata

Vedere anche il capitolo *Guida alla risoluzione dei guasti*

Modalità boost

LED	Durata dell'illuminazione	Significato
LED a semicerchio si illumina in verde	fissa	Modalità boost On

### Cambio degli accessori

Per il cambio degli accessori, vedere il capitolo *Montaggio accessori*

### Aspirazione

- Montare gli accessori desiderati, vedere il capitolo *Montaggio accessori*.
- Accendere l'apparecchio in base al fabbisogno di pulizia:
  - Premere l'interruttore On/Off e tenerlo premuto durante l'esercizio.oppure
  - Ruotare la leva di blocco per commutare direttamente l'apparecchio sull'esercizio continuo.

**Figura K**

- Se necessario, premere il tasto Boost per aumentare l'assorbimento polvere.

**Figura L**

**Nota**

Quando l'apparecchio viene spento la funzione boost si disattiva automaticamente.

La funzione boost può essere disattivata anche premendo nuovamente il tasto boost.

### Termine del funzionamento

- Spegnere l'apparecchio.  
Rilasciare l'interruttore On/Off oppure disattivare la leva di blocco.

**Nota**

Per garantire una potenza di aspirazione ottimale, svuotare il contenitore della polvere e pulire il filtro di ingresso aria dopo ogni utilizzo.

Svuotare il contenitore della polvere al più tardi quando viene raggiunta la marcatura "MAX".

- Rimuovere il tubo di aspirazione o gli accessori.
- Svuotare il contenitore della polvere in un secchio dell'immondizia.
  - Premere il tasto di sblocco.  
Lo sportello del contenitore della polvere si apre.
  - Svuotare il contenitore della polvere.

**Figura M**

- Per chiudere lo sportello del contenitore della polvere, spingerlo verso l'alto finché non scatta in posizione.

- Pulire il filtro di ingresso aria, vedere il capitolo *Pulizia del filtro di ingresso aria*

- A seconda della dotazione, fissare l'apparecchio al supporto a muro o alla stazione di parcheggio indipendente con funzione di ricarica.

**Figura F**

**Figura G**

- A seconda della dotazione, conservare gli accessori.

**Figura AE**

- Caricare l'apparecchio con l'accumulatore o caricare solo l'accumulatore, vedere il capitolo *Carica dell'accumulatore*.

### Uso degli accessori

#### Avvertenze d'uso generali

- Sull'imballaggio dell'apparecchio viene rappresentato quali accessori sono inclusi nel volume di fornitura.
- Gli accessori non inclusi nell'imballaggio possono essere acquistati presso un rivenditore specializzato KÄRCHER o tramite il sito [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Testare l'accessorio su un'area poco appariscente prima di utilizzarlo su un'area sensibile.
- Seguire le istruzioni di pulizia del produttore.
- Collegare la bocchetta elettrica motorizzata con il tubo di aspirazione o l'apparecchio portatile.
- Collegare allo stesso modo gli altri accessori, come ad es. la bocchetta fessure, all'apparecchio portatile oppure spingerli direttamente sul tubo di aspirazione per aumentare la portata.

#### Spazzola multifunzione motorizzata

Ideale per pavimenti duri e tappeti.

La spazzola multifunzione motorizzata rimuove in modo particolarmente efficace lo sporco intrappolato nelle fibre del tappeto.

#### Bocchetta per tappezzeria 2 in 1

Il telaio con le setole perimetrali può essere rimosso premendo il pulsante di sblocco.

- La spazzola morbida è adatta per mobili con superfici dure
- La spazzola larga viene utilizzata per aspirare poltrone, tende, ecc.

### Bocchetta fessure

Per spigoli, fessure, radiatori e zone di difficile accesso.

### Spazzola morbida

La spazzola morbida dispone di setole particolarmente morbide per la pulizia di superfici delicate come tastiere, lampade, ecc.

### Bocchetta fessure flessibile

La bocchetta fessure flessibile potenzia la portata. Per la pulizia di zone difficili da raggiungere come ad esempio tra i sedili dell'auto.

### Tubo flessibile di prolunga

Grazie alla prolunga e alla sua flessibilità è possibile raggiungere e pulire le aree di difficile accesso come, ad es. quelle in un'automobile.

### Bocchetta poltrone grande

Per la pulizia di superfici tessili come divani, poltrone, materassi, sedili di vetture, ecc.

### Spazzola per mobili 2 in 1

Per la pulizia delicata di divani e mobili delicati. A seconda delle esigenze, è possibile utilizzare l'accessorio come bocchetta per mobili o poltrone premendo il tasto.

### Mini spazzola turbo

Assicura una rimozione efficace dei peli di animali domestici e delle particelle di polvere da mobili imbottiti, materassi o altre superfici morbide. La spazzola tonda rotante cattura anche i peli più sottili.

### Bocchetta fessure a LED

Per la pulizia di angoli e aree difficili da raggiungere. L'illuminazione rende visibile anche la polvere più fine negli interstizi bui.

### Spazzola motorizzata morbida (Bocchetta per pavimenti duri)

Per pavimenti duri e pavimenti in legno delicati. Aspira contemporaneamente lo sporco grossolano e fine.

## Trasporto

L'accumulatore è testato secondo le normative rilevanti per il trasporto internazionale e può essere trasportato / spedito.

## Stoccaggio

### ATTENZIONE

#### Umidità e calore

*Pericolo di danneggiamento*

Stoccare l'unità accumulatore solo in ambienti chiusi con bassa umidità dell'aria e ad una temperatura inferiore a 20°C.

Il display dell'unità accumulatore, durante lo stoccaggio, indica lo stato di ricarica attuale.

## Cura e manutenzione

### Istruzioni generali per la cura

- Trattare l'apparecchio e gli accessori in plastica con un detergente per plastica disponibile in commercio.

### Pulizia del filtro di ingresso aria

#### Nota

L'apparecchio può essere pulito manualmente o con un apparecchio di pulizia del filtro.

Sostituire il filtro di ingresso aria ogni 6 mesi con uno nuovo.

### Pulizia manuale del filtro di ingresso aria

- 1 Spegnere l'apparecchio.
- 2 Tirare verso il basso il filtro di ingresso aria sporco sull'asta del filtro, picchiettarlo delicatamente e pulirlo con un panno umido o acqua corrente.

#### Figura N

- a Rimontare il filtro di ingresso aria quando è perfettamente asciutto.
- b Controllare che l'inserimento in sede sia corretto.

### Pulizia del filtro di ingresso aria con un apparecchio di pulizia filtro

#### Nota

*Durante la pulizia dei filtri è necessario installare un nuovo filtro di ingresso aria nel contenitore della polvere.*

- 1 Spegnere l'apparecchio.
- 2 Spingere l'apparecchio di pulizia del filtro sul bocchettone del tubo di aspirazione ed estrarre il filtro di ingresso aria dall'apparecchio utilizzando l'asta del filtro.
  - a Aprire lo strumento di pulizia filtro e spingere il filtro di ingresso aria sporco nello strumento di pulizia filtro.
  - b Prelevare un nuovo filtro di ingresso aria dall'imballaggio e inserirlo nel contenitore della polvere.

#### Figura O

- c Accendere l'apparecchio e farlo funzionare in modalità boost ruotando la copertura laterale.

#### Figura P

- d Rimuovere il filtro di ingresso aria pulito dall'apparecchio di pulizia filtro e reinserirlo nel contenitore della polvere dopo aver rimosso il nuovo filtro di ingresso aria.
- e Controllare che l'inserimento in sede del filtro di ingresso aria sia corretto.

### Pulizia del contenitore della polvere e del filtro a ciclone

#### Nota

*Prima di pulire il contenitore della polvere e il filtro a ciclone, svuotare il contenitore della polvere, vedere il capitolo Termine del funzionamento*

### ATTENZIONE

#### Danni all'apparecchio

*Se l'apparecchio viene ruotato di 180 gradi per la pulizia del filtro, la polvere fine può cadere nella zona del motore e danneggiare l'apparecchio.*

*Per la pulizia del filtro, tenere sempre l'apparecchio verso il basso.*

- 1 Spegnere l'apparecchio.
- 2 Rimuovere il filtro a ciclone e il filtro di ingresso aria.
  - a Rimuovere il filtro a ciclone dal contenitore della polvere ruotandolo in senso antiorario.
  - b Estrarre il filtro a ciclone dal contenitore della polvere e il filtro di ingresso aria dal filtro a ciclone.

#### Figura Q

### ATTENZIONE

#### Pericolo di cortocircuito

*Nel contenitore della polvere sono presenti cavi e contatti per l'alimentazione di corrente.*

*Assicurarsi che i cavi o i contatti non si bagnino durante la pulizia.*

- 3 Pulire il contenitore della polvere con una spazzola morbida o un panno leggermente umido. Il filtro a ciclone può essere pulito sotto l'acqua corrente.

#### Figura R

- 4 Pulire il filtro di ingresso aria, vedere il capitolo *Pulizia del filtro di ingresso aria*
- 5 Inserire nuovamente il filtro a ciclone con il filtro di ingresso aria nell'apparecchio e chiudere lo sportello.

### **Pulizia filtro HEPA / sostituzione filtro HEPA**

#### **Nota**

Il filtro HEPA garantisce un'aria di soffiaggio pura.

- Pulire il filtro HEPA se è visibilmente sporco.
  - Sostituire il filtro HEPA in caso di danneggiamento visibile o ogni 12 mesi.
1. Spegner l'apparecchio.
  2. **Pulire il filtro HEPA.**
    - a Estrarre la copertura per il filtro HEPA con il filtro HEPA dall'apparecchio.

#### **Figura S**

### **ATTENZIONE**

#### **Pericolo di cortocircuito**

Nella copertura del filtro HEPA sono presenti cavi e contatti per l'alimentazione di corrente.

Prima di pulire con acqua, rimuovere la copertura del filtro HEPA in modo che i cavi o i contatti non si bagnino.

3. Picchiettare con cautela il filtro HEPA o se è molto sporco:
    - a Svitare/rimuovere la copertura del filtro HEPA.
    - b Pulire il filtro HEPA sotto acqua corrente. Non strofinare e non spazzolare.
    - c Successivamente lasciare asciugare completamente il filtro HEPA.
- Figura T**
- d Fissare/avvitare la copertura sul filtro HEPA.

### **ATTENZIONE**

#### **Pericolo per la salute**

I filtri HEPA/filtri di ingresso aria che non sono inseriti nell'apparecchio completamente asciutti possono essere un terreno fertile per spore e muffe.

Assicurarsi che il filtro HEPA/filtro di ingresso aria sia perfettamente asciutto quando viene montato.

4. Inserire il filtro HEPA asciutto nell'apparecchio.

#### **Nota**

Il filtro HEPA deve solo essere inserito nell'apparecchio, un magnete consente al filtro HEPA di scattare in posizione automaticamente.

#### **Figura V**

#### **5. Sostituzione filtro HEPA**

- a Estrarre la copertura per il filtro HEPA con il filtro HEPA dall'apparecchio.

#### **Figura S**

- b Svitare/rimuovere la copertura del filtro HEPA e smaltire il filtro usato.
- c Fissare/avvitare la copertura sul nuovo filtro HEPA.

#### **Figura U**

6. Introdurre il filtro HEPA nell'apparecchio,

#### **Figura V**

### **Pulizia della bocchetta multifunzione**

1. Spegner l'apparecchio.
2. Rimuovere gli accessori.

### **ATTENZIONE**

#### **Pericolo di cortocircuito**

La spazzola multifunzione contiene componenti elettrici.

Non immergere la spazzola multifunzione in acqua e non pulirla con un panno umido.

3. Pulire la spazzola multifunzione.

- a Sbloccare la copertura/supporto del rullo spazzole con una moneta o un altro oggetto e rimuovere.

#### **Figura W**

- b Estrarre il rullo spazzole in direzione della freccia dall'apertura della spazzola.

#### **Figura X**

- c Rimuovere lo sporco ad es. con una spazzola. Eventuali fili o peli aggrovigliati possono essere tagliati con le forbici, facendo attenzione.

- d Pulire accuratamente l'apertura della spazzola con un panno o una spazzola morbida.

#### **Figura Y**

- e Inserire il rullo spazzole nell'apertura della spazzola.

- f Bloccare il rullo spazzole con una moneta o un altro oggetto.

#### **Figura Z**

### **Pulizia del mini ugello turbo**

1. Spegner l'apparecchio.
2. Rimuovere gli accessori.

### **ATTENZIONE**

#### **Pericolo di cortocircuito**

Il mini ugello turbo contiene componenti elettrici.

Non immergere il mini ugello turbo in acqua e non lavarlo.

3. Pulire il mini ugello turbo.
    - a Spingere verso il basso il coperchio del rullo spazzole e rimuovere il rullo spazzole.
- Figura AA**
- b Rimuovere i residui ad es. con una spazzola. Eventuali fili o peli aggrovigliati possono essere tagliati con le forbici, facendo attenzione.
  - c Pulire accuratamente l'apertura della spazzola con un panno o una spazzola morbida.
- Figura AB**
- d Inserire il rullo della spazzola in diagonale e completamente nell'apertura della spazzola, premendo verso l'alto fino a quando il coperchio non si innesta.

#### **Figura AC**

## **Guida alla risoluzione dei guasti**

I guasti hanno spesso cause semplici che possono essere risolte con l'ausilio della panoramica seguente. In caso di dubbi o di guasti qui non menzionati si consiglia di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

#### **L'apparecchio non si avvia**

L'accumulatore è scarico.

- Caricare l'accumulatore.
- L'accumulatore non è posizionato correttamente.
- Spingere l'accumulatore nella sede finché non si innesta.

L'accumulatore è difettoso.

- Sostituire l'accumulatore.

#### **L'accumulatore non viene caricato**

La spina di ricarica del caricabatterie/di rete non è collegata correttamente.

- Collegare la spina di ricarica del caricabatterie/di rete.

La presa è difettosa.

- Verificare che la presa funzioni.
- Viene impiegato il caricabatterie sbagliato
- Verificare che venga impiegato il caricabatterie corretto.

#### **L'apparecchio si arresta durante il funzionamento o la potenza di aspirazione è debole**

L'accumulatore è surriscaldato.

- Interrompere il lavoro e attendere che la temperatura dell'accumulatore sia nel campo normale.

Gli accessori, l'apertura di aspirazione sul contenitore della polvere o i tubi di aspirazione sono ostruiti.

- Rimuovere l'ostruzione con un ausilio idoneo.

Il contenitore della polvere è pieno.

- Svuotare il contenitore della polvere.

I filtri sono sporchi.

- Pulire i filtri, vedere il capitolo *Cura e manutenzione*.

Il rullo spazzole è bloccato.

- Rimuovere i blocchi.

**La spia di controllo a LED del canale di aspirazione e/o della bocchetta per pavimenti è rossa lampeggiante**

#### Figura AF

Ostruzione nel canale di aspirazione da oggetti/particelle ingombranti.

- Rimuovere l'ostruzione con un ausilio idoneo.

Il contenitore della polvere è pieno.

- Svuotare il contenitore della polvere.

I filtri sono sporchi.

- Pulire i filtri, vedere il capitolo *Cura e manutenzione*.

Ostruzione nella bocchetta per pavimenti da oggetti/particelle ingombranti.

- Rimuovere l'ostruzione con un ausilio idoneo.

Il rullo spazzole si è impigliato, ad es. in delle frange lunghe del tappeto.

- Per separare la bocchetta per pavimenti e il pavimento rivestito di moquettes sollevare l'apparecchio.


#### Rumore anomalo del motore

Gli accessori, l'apertura di aspirazione sul contenitore della polvere o i tubi di aspirazione sono ostruiti.

- Rimuovere l'ostruzione con un ausilio idoneo.

## Dati tecnici

### Collegamento elettrico

Tensione batteria	V	25,2
Potenza nominale	W	250
Tipo unità accumulatore		Li-ION
Caricabatterie	30 V TEK	
Modello	YLS0241A-E300060	
Numero componenti	9.754-741.0	
Tensione nominale caricabatterie	V	100 - 240
Frequenza	Hz	50 - 60
Tempo di ricarica quando la batteria è completamente scarica	min	235
Classe di protezione		II

### Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

Contenuto del serbatoio	l	0,8
Tempo di funzionamento a batteria completamente carica nel funzionamento normale	min	50
Tempo di funzionamento con accumulatore completamente carico e al massimo livello d'esercizio	min	12

## Dimensioni e pesi

Peso (senza accessori)	kg	1,7
------------------------	----	-----

Con riserva di modifiche tecniche.

## Indice de contenidos

Avisos generales.....	31
Uso previsto .....	31
Protección del medioambiente .....	31
Accesorios y repuestos .....	32
Garantía .....	32
Volumen de suministro.....	32
Símbolos en el equipo.....	32
Descripción del equipo.....	32
Montaje de soporte mural/estación de estacionamiento independiente con función de carga .....	33
Puesta en funcionamiento.....	33
Servicio .....	34
Empleo de los accesorios .....	35
Transporte.....	35
Almacenamiento .....	35
Cuidado y mantenimiento .....	36
Ayuda en caso de fallos .....	37
Datos técnicos.....	37

## Avisos generales



Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

## Uso previsto

- Utilice el equipo únicamente en el ámbito doméstico.
- El equipo está diseñado exclusivamente para la limpieza de fondos secos.
- Se considera uso no previsto:
  - Utilizar el equipo en personas, animales, plantas o prendas de ropa que estén puestas en el cuerpo.
  - Aspirar agua u otros líquidos.
  - Aspirar cenizas incandescentes, carbón, cigarrillos u otras sustancias inflamables o fácilmente inflamables.
  - Usar cerca de sustancias explosivas o altamente inflamables.

## Protección del medioambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

## Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorios y repuestos

Utilice únicamente accesorios y repuestos originales, estos garantizarán un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y repuestos en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsananamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.

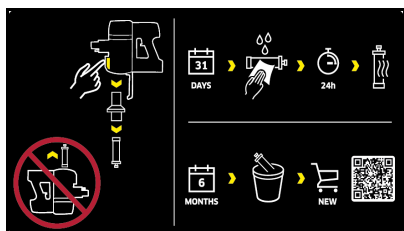
(Dirección en el reverso)

Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".

## Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

## Símbolos en el equipo



En el depósito de polvo del equipo hay una pegatina que describe cómo limpiar/sustituir el filtro ciclónico y el filtro de entrada de aire:

- 1 Retirar el filtro ciclónico y el filtro de entrada de aire del equipo. Durante este proceso no debe darse la vuelta al equipo, ya que de lo contrario podría dañarse el motor.
- 2 Limpiar el filtro ciclónico y el filtro de entrada de aire al menos una vez al mes. Dejar secar ambos filtros durante al menos 24 horas.
- 3 Sustituir el filtro de entrada de aire cada 6 meses por otro nuevo. Accesorios disponibles mediante código.  
Para consultar otra descripción, véase el capítulo *Cuidado y mantenimiento*

## Descripción del equipo

El volumen de suministro del equipo (en función del modelo) se muestra en el embalaje. Este manual de instrucciones describe todas las opciones posibles. Véanse las figuras en la página de gráficos.

Figura A

- ① Piloto de control LED de la función Boost
- ② Piloto de control LED de la batería/mensaje de error de la batería
- ③ Piloto de control LED «Fallo» de la boquilla para suelos
- ④ Piloto de control LED «Fallo» del canal de aspiración
- ⑤ Piloto de control LED «Fallo» del sensor de polvo
- ⑥ \* Filtro HEPA
- ⑦ Tecla de función Boost (aumento de la potencia de aspiración)/Cubierta del filtro HEPA
- ⑧ Interruptor de ON/OFF con palanca de bloqueo
- ⑨ Asa
- ⑩ Batería reemplazable
- ⑪ Tecla de desbloqueo de la batería
- ⑫ Filtro de entrada de aire
- ⑬ Tapa del compartimento del depósito de polvo
- ⑭ Depósito de polvo
- ⑮ Tecla de desbloqueo para la tapa del compartimento del depósito de polvo
- ⑯ Tubuladura de aspiración del depósito de polvo
- ⑰ Cepillo eléctrico motorizado con rodillo de cepillo universal e iluminación LED
- ⑱ Tubo de aspiración
- ⑲ Cargador
- ⑳ Soporte mural con función de carga
- ㉑ \*\* Boquilla para ranuras
- ㉒ \*\* Boquilla para acolchado 2 en 1
- ㉓ \*\* Filtro de entrada de aire (2)
- ㉔ \*\* Herramienta de limpieza de filtros
- ㉕ \*\* Miniboquilla turbo
- ㉖ \*\* Cepillo para muebles 2 en 1
- ㉗ \*\* Boquilla para acolchado grande
- ㉘ \*\* Boquilla para ranuras LED
- ㉙ \*\* Manguera de prolongación
- ㉚ \*\* Boquilla para ranuras flexible
- ㉛ \*\* Batería extraíble (2)
- ㉜ \*\* Cepillo suave
- ㉝ \*\* Estación de estacionamiento independiente
- ㉞ \*\* Cepillo motorizado suave (boquilla para suelos resistentes)

\* EN 1822:1998

\*\* opcional



## Montaje de soporte mural/estación de estacionamiento independiente con función de carga

En función del alcance del suministro, se incluye un soporte mural o una estación de estacionamiento independiente con función de carga para guardar de forma adecuada la aspiradora y los accesorios.

### ● Montaje del soporte mural

#### Nota

Montar el soporte mural con los tornillos y tacos suministrados en un lugar adecuado.

Para un almacenaje seguro del equipo, el tornillo de fijación inferior del soporte mural debe colocarse entre 0,83 y 0,85 m del suelo.

#### Figura F

### ⚠ CUIDADO

#### **Daños materiales por un montaje defectuoso**

Un montaje incorrecto puede dañar tanto al equipo como al recubrimiento del suelo si se cae.

Utilizar herramientas de montaje adecuadas para el montaje en la pared.

Tenga en cuenta el peso del equipo y la capacidad de carga del emplazamiento a la hora de seleccionar los elementos de fijación.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### **Riesgo de choques eléctricos y de lesiones**

Asegúrese de que no haya cables eléctricos, tuberías de agua o gas en la pared alrededor del área de montaje.

### ● Montaje de la estación de estacionamiento independiente

#### Nota

El montaje en la pared no es necesario.

1 Colocar el soporte, el tubo de conexión y la sujeción y dejar que encajen de forma audible.

2 Colocar el equipo en la sujeción.

#### Figura G

### ⚠ CUIDADO

#### **Riesgo de lesiones o daños materiales**

Si la estación de estacionamiento se coloca en una posición desfavorable (por ejemplo, en medio de una habitación), puede tropezar con ella y lesionarse y/o el equipo puede resultar dañado al caerse.

Coloque el equipo con la estación de estacionamiento en un lugar seguro y tranquilo (por ejemplo, una pared, una esquina).

#### Nota

El desmontaje se realiza pulsando las teclas de desbloqueo de la parte trasera de la estación de estacionamiento en el soporte y en la sujeción.

## Puesta en funcionamiento

### Montaje de los accesorios

#### Nota

El accionamiento del cepillo multifunción también tiene lugar mediante su propio motor integrado y, por lo tanto, siempre debe estar conectado directamente al equipo manual o al tubo de aspiración para garantizar la alimentación de corriente.

Todos los demás accesorios también se pueden utilizar directamente con el equipo manual o con el tubo de aspiración para aumentar el alcance.

● Empujar el tubo de aspiración en la tubuladura de aspiración del depósito de polvo hasta que se escuche cómo se encastra.

● Presionar la tecla de desbloqueo y retirar el tubo de aspiración de la tubuladura de aspiración.

#### Figura B

● Empujar la boquilla para suelos en el tubo de aspiración hasta que se escuche cómo encastra.

● Presionar la tecla de desbloqueo y retirar la boquilla para suelos del tubo de aspiración.

#### Figura C

● Empujar los accesorios, como la boquilla para ranuras en la tubuladura de aspiración del depósito de polvo o tubo de aspiración hasta que se escuche cómo encastra.

#### Figura D

### Colocación de la batería

### ⚠ CUIDADO

#### **Contactos sucios**

Daños en el equipo y en la batería

Compruebe la presencia de suciedad en el alojamiento de la batería y los contactos antes de la colocación y, en caso necesario, límpielos.

#### Nota

Utilice solo baterías completamente cargadas.

1. Coloque la batería en el alojamiento hasta que encaje de forma audible.

#### Figura E

### Carga de la batería

#### Nota

El equipo se suministra sin batería cargada. Cargue la batería completamente antes de la primera puesta en funcionamiento.

Se deben tener en cuenta las instrucciones de seguridad adjuntas para el aspirador con alimentación por baterías.

#### Nota

La batería se puede cargar con el equipo o por separado (por ejemplo, para variantes con una batería adicional).

#### Nota

Para obtener una descripción detallada de los indicadores LED, véase el capítulo *Indicador led*

1. Cargar la batería con el equipo.

● Para cargar el equipo, se debe colocar en el soporte mural con función de carga incluida en el alcance del suministro.

#### Figura F

2. Cargar la batería por separado.

● Colocar la batería sobre una superficie plana y segura para cargarla.

### ⚠ CUIDADO

#### **Daños materiales debido a un almacenaje incorrecto de la batería**

Un almacenaje incorrecto durante la carga puede provocar daños en la batería, por ejemplo, la caída o los daños en las superficies sensibles al calor.

Asegúrese de que la carga por separado de la batería se realiza en una superficie plana, lisa e insensible al calor.

Además, la batería no debe cubrirse con objetos (por ejemplo, telas o papeles) mientras se carga.

3. Enchufar el cargador a una toma de corriente.

Introducir el enchufe de conexión en el terminal de carga del equipo.

Según el estado de la batería, las 3 luces de control LED parpadearán o se iluminarán en verde durante el proceso de carga.

### Figura H

4. Si el equipo está completamente cargado, los 3 pilotos de control LED se iluminan constantemente durante 2 minutos en verde y, a continuación, se apagan.

Retirar el cargador del enchufe o retirar el cable de carga del terminal de carga de la batería y del enchufe.

### Figura I

5. Retirar el equipo del soporte mural o insertar la batería en el equipo; véase el capítulo *Colocación de la batería*

El equipo está listo para el funcionamiento.

### Retirar la batería

## ⚠ ADVERTENCIA

### Arranque descontrolado

*Peligro de lesiones*

*Retirar la batería del equipo antes de realizar trabajos de mantenimiento o si el equipo no se va a utilizar durante un período de tiempo prolongado.*

1. Presione la tecla de desbloqueo.
2. Saque la batería del equipo.

### Figura J

## Servicio

### Indicador led

Los LED del cabezal del equipo y de la batería muestran información sobre el estado de la batería, el modo Boost y los mensajes de error.

El estado de carga de la batería se puede leer tanto en los 3 LED verdes del equipo como en los 3 LED verdes de la batería.

Véase la figura A de la página de representaciones gráficas y el capítulo *Descripción del equipo*

Estado de carga de la batería

LED	Duración de la iluminación	Significado
1. El LED parpadea en verde	1 s encendido/1 s apagado	Batería cargada por debajo del 7,5 %
1. El LED se ilumina en verde	Permanente	Batería cargada por debajo del 40 %
1 y 2 Los LED se iluminan en verde	Permanente	Batería cargada por debajo del 70 %
Los 3 LED se iluminan en verde	Permanente	Batería cargada por encima del 70 %
3 LED parpadean en verde	125 ms encendido/125 ms apagado	Error de batería, después de 30 s se apaga la señal

El progreso de carga de la batería se puede leer durante la carga tanto en los 3 LED verdes del equipo como en los 3 LED verdes de la batería. Los LED solo se encienden cuando la batería está instalada correctamente.

Durante la carga

LED	Duración de la iluminación	Significado
1. El LED parpadea en verde	0,2 s de apagado a encendido/0,6 s encendido/0,2 s de encendido a apagado/1 s apagado	La batería se está cargando, la batería está por debajo del 40 % de carga
1. El LED se ilumina en verde 2. El LED parpadea en verde	Permanente 0,2 s de apagado a encendido/0,6 s encendido/0,2 s de encendido a apagado/1 s apagado	La batería se está cargando, la batería está por debajo del 70 % de carga
1 y 2 Los LED se iluminan en verde 3. El LED parpadea en verde	Permanente 0,2 s de apagado a encendido/0,6 s encendido/0,2 s de encendido a apagado/1 s apagado	La batería se está cargando, la batería está por debajo del 99 % de carga
Los 3 LED se iluminan en verde	2 min de luz fija, luego se apaga	Batería completamente cargada

Mensaje de error

LED	Duración de la iluminación	Significado
El LED del canal de aspiración parpadea en rojo	125 ms encendido/125 ms apagado	Canal de succión bloqueado
El LED de la boquilla para suelos parpadea en rojo	125 ms encendido/125 ms apagado	Boquilla para suelos bloqueada

Véase también el capítulo *Ayuda en caso de fallos*

Modo Boost

LED	Duración de la iluminación	Significado
El semicírculo LED se ilumina en verde	Permanente	Modo Boost encendido

### Cambio de accesorios

Para cambiar accesorios, véase el capítulo *Montaje de los accesorios*

### Aspirar

1. Para montar los accesorios deseados, véase el capítulo *Montaje de los accesorios*.

- Encender el equipo según los requisitos de limpieza:
  - Presionar el interruptor de ON/OFF y mantenerlo presionado durante el servicio.
  - o
  - Girar la palanca de bloqueo para cambiar el equipo directamente a funcionamiento continuo.

#### Figura K

- Si es necesario, presionar la tecla Boost para aumentar la recogida de polvos.

#### Figura L

#### Nota

Al apagar el equipo, la función Boost se desactiva automáticamente.

La función Boost también se puede desactivar presionando la tecla Boost de nuevo.

### Finalización del servicio

- Desconectar el equipo.  
Soltar el interruptor de ON/OFF o desactivar la palanca de bloqueo.

#### Nota

Para garantizar una potencia de aspiración óptima, se debe vaciar el depósito de polvo y limpiar el filtro de entrada de aire después de cada uso.

Vaciar el depósito de polvo a más tardar cuando se alcance la marca «MAX».

- Retirar el tubo de aspiración o los accesorios.
- Vaciar el depósito de polvo en un cubo de basura.
  - Pulsar la tecla de desbloqueo.  
Se abre la chapaleta del depósito de polvo.
  - Vaciar el depósito de polvo.

#### Figura M

- Para cerrar, empujar la chapaleta del depósito de polvo hacia arriba hasta que encastre de forma audible.
- Para la limpieza del filtro de entrada de aire, véase el capítulo *Limpieza del filtro de entrada de aire*.
- Dependiendo del alcance del suministro, fije el equipo al soporte mural o a la estación de estacionamiento independiente con función de carga.

#### Figura F

#### Figura G

- Dependiendo del alcance del suministro, almacene los accesorios.

#### Figura AE

- Cargar el equipo con la batería o cargar solamente la batería; véase el capítulo *Carga de la batería*.

## Empleo de los accesorios

### Información general para el usuario

- En el embalaje del equipo se muestra qué accesorios están incluidos en el alcance del suministro.
- Los accesorios no incluidos en el embalaje se pueden adquirir en tiendas especializadas de KÄRCHER o en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Probar los accesorios en una zona poco visible antes de usarlos en una zona sensible.
- Seguir las indicaciones de limpieza del fabricante.
- Conectar la boquilla eléctrica motorizada al tubo de aspiración o al equipo manual.
- Conectar también los otros accesorios, como la boquilla para ranuras, al equipo manual o desplazarlos directamente sobre el tubo de aspiración para aumentar el alcance.

### Cepillo multifunción motorizado

Ideal para suelos duros y alfombras.

El cepillo multifunción motorizado elimina la suciedad adherida a las fibras de la alfombra de forma especialmente eficaz.

### Boquilla para acolchado 2 en 1

El bastidor con las cerdas circundantes se puede quitar presionando la tecla de desbloqueo.

- El cepillo suave es adecuado para muebles con superficies duras.
- El cepillo ancho se utiliza para aspirar muebles tapizados, cortinas, etc.

### Boquilla para ranuras

Para bordes, juntas, radiadores y zonas de difícil acceso.

### Cepillo suave

El cepillo suave tiene cerdas particularmente suaves para limpiar superficies sensibles como teclados o lámparas.

### Boquilla para ranuras flexible

La boquilla para ranuras flexible aumenta el alcance. Para limpiar áreas de difícil acceso como p. ej. entre los asientos del automóvil.

### Manguera de prolongación flexible

Gracias a la prolongación y la flexibilidad, se puede acceder a zonas de difícil acceso, como las del interior de los vehículos.

### Boquilla para acolchado grande

Para la limpieza de superficies textiles como sofás, sillones, colchones, asientos de automóviles, etc.

### Cepillo para muebles 2 en 1

Para la limpieza suave de sofás y muebles delicados. Dependiendo de sus necesidades, puede utilizar el accesorio como boquilla para muebles o para acolchado pulsando la tecla.

### Minicepillo turbo

Garantiza la eliminación eficaz del pelo de las mascotas y de las partículas de polvo de los muebles tapizados, los colchones u otras superficies blandas. Incluso los pelos más finos quedan atrapados en el cepillo redondo giratorio.

### Boquilla para ranuras LED

Para limpiar esquinas y zonas de difícil acceso. La iluminación hace visible incluso el polvo más fino en los huecos oscuros.

### Cepillo suave motorizado (Boquilla para suelo duro)

Para suelos duros y suelos delicados de madera. Absorbe la suciedad gruesa y fina al mismo tiempo.

## Transporte

La batería se ha testeado conforme a las normativas relevantes para el transporte internacional y pueden transportarse/enviarse.

## Almacenamiento

### CUIDADO

*Humedad y calor*  
*Peligro de daños*

Guarde las baterías únicamente en espacios interiores secos en los que la humedad del aire esté por debajo de los 20 °C.

La pantalla de la batería indica el estado de carga actual durante el almacenamiento.

## Cuidado y mantenimiento

### Instrucciones generales de mantenimiento

- Para conservar el equipo y los accesorios de plástico, utilizar un limpiador para plástico convencional.

### Limpieza del filtro de entrada de aire

#### Nota

El equipo se puede limpiar manualmente o con un sistema de limpieza de filtros.

Sustituir el filtro de entrada de aire cada 6 meses por otro nuevo.

#### Limpieza manual del filtro de entrada de aire

- 1 Desconectar el equipo.
- 2 Tirar del filtro de entrada de aire sucio hacia abajo en la varilla del filtro, golpearlo con cuidado y limpiarlo con un paño húmedo o agua corriente.

#### Figura N

- a Volver a instalar el filtro de entrada de aire completamente seco.
- b Comprobar que la posición sea la correcta.

#### Limpieza del filtro de entrada de aire con un sistema de limpieza de filtros

#### Nota

Se debe instalar un nuevo filtro de entrada de aire en el depósito de polvo durante la limpieza del filtro.

- 1 Desconectar el equipo.
- 2 Empujar el equipo de limpieza del filtro en el racor del tubo de aspiración y extraer el filtro de entrada de aire del equipo con la varilla de filtro.
  - a Abrir la herramienta de limpieza del filtro e introducir el filtro de entrada de aire sucio en la herramienta de limpieza del filtro.
  - b Extraer el nuevo filtro de entrada de aire del embalaje e insertarlo en el depósito de polvo.

#### Figura O

- c Encender el equipo y dejarlo funcionar en el modo Boost mientras se gira la cubierta lateral.

#### Figura P

- d Retirar el filtro de entrada de aire limpio sistema de limpieza de filtros y volver a colocarlo en el depósito de polvo después de quitar el nuevo filtro de entrada de aire.
- e Comprobar que el filtro de entrada de aire esté asentado correctamente.

### Limpieza del depósito de polvo y del filtro ciclónico

#### Nota

Antes de limpiar el depósito de polvo y el filtro ciclónico, vaciar el depósito de polvo; véase el capítulo Finalización del servicio

### CUIDADO

#### Daños en el equipo

Si el equipo se gira 180 grados para la limpieza del filtro, el polvo fino puede caer en la zona del motor y dañar el equipo.

Mantener siempre el equipo hacia abajo durante la limpieza del filtro.

- 1 Desconectar el equipo.
- 2 Retirar el filtro ciclónico y el filtro de entrada de aire.

- a Retirar el filtro ciclónico del depósito de polvo girándolo en sentido antihorario.
- b Retirar el filtro ciclónico del depósito de polvo y el filtro de entrada de aire del filtro ciclónico.

#### Figura Q

### CUIDADO

#### Peligro de cortocircuito

Para la alimentación de corriente, se han provisto cables o contactos en el depósito de polvo.

Se debe garantizar que los cables o contactos no se mojen durante la limpieza.

- 3 Limpiar el depósito de polvo con un cepillo suave o un paño ligeramente húmedo. El filtro ciclónico se puede limpiar con agua corriente.

#### Figura R

- 4 Limpieza del filtro de entrada de aire, véase el capítulo Limpieza del filtro de entrada de aire
- 5 Volver a colocar el filtro ciclónico con filtro de entrada de aire en el equipo y cerrar la chapaleta.

### Limpieza del filtro HEPA/Sustitución del filtro HEPA

#### Nota

El filtro HEPA garantiza un aire de soplado puro.

- Limpiar el filtro HEPA si está visiblemente sucio.
  - Sustituir el filtro HEPA si está visiblemente dañado o cada 12 meses.
1. Desconectar el equipo.
  2. Limpiar el filtro HEPA.
    - a Retirar del equipo la cubierta del filtro HEPA junto con el filtro HEPA.

#### Figura S

### CUIDADO

#### Peligro de cortocircuito

Para la alimentación de corriente, hay provistos cables o contactos en la cubierta del filtro HEPA.

Antes de limpiar con agua, retirar la cubierta del filtro HEPA para que los cables o contactos no se mojen.

3. Golpear con cuidado el filtro HEPA o, si está muy sucio:
    - a Desatornillar y retirar la cubierta del filtro HEPA.
    - b Limpiar el filtro HEPA con agua corriente. No frotar ni cepillar.
    - c A continuación, dejar que el filtro HEPA se seque por completo.
- #### Figura T
- d Fijar o desenroscar la cubierta del filtro HEPA.

### CUIDADO

#### Riesgos para la salud

Los filtros HEPA/filtros de entrada de aire que no se insertan completamente secos en el equipo son un caldo de cultivo de esporas y moho.

Asegurarse de que el filtro HEPA/filtro de entrada de aire está completamente seco a la hora de montarlo.

4. Insertar el filtro HEPA seco en el equipo.

#### Nota

Basta con introducir el filtro HEPA en el equipo y un imán hará que el filtro HEPA encaje en su lugar automáticamente.

#### Figura V

#### 5. Sustitución del filtro HEPA

- a Retirar del equipo la cubierta del filtro HEPA junto con el filtro HEPA.

#### Figura S

- b Desatornillar y retirar la cubierta del filtro HEPA y desechar el filtro usado.

- c Fijar o desenroscar la cubierta del nuevo filtro HEPA.

**Figura U**

- Insertar el filtro HEPA en el equipo.

**Figura V**

**Limpieza la boquilla multifunción**

- Desconectar el equipo.
- Quitar los accesorios.

**CUIDADO**

**Peligro de cortocircuito**

*El cepillo multifunción contiene componentes eléctricos.*

*No se debe sumergir el cepillo multifunción en agua ni limpiarlo con un paño húmedo.*

- Limpiar el cepillo multifunción.
  - Desbloquear y retirar la cubierta o la sujeción del rodillo del cepillo con una moneda u otro objeto similar.

**Figura W**

- Retirar el rodillo del cepillo de la abertura del cepillo en la dirección de la flecha.

**Figura X**

- Eliminar la suciedad con un cepillo, por ejemplo. Los hilos o pelos enredados pueden cortarse cuidadosamente con unas tijeras.

- Limpiar con cuidado la abertura del cepillo con un paño o un cepillo suave.

**Figura Y**

- Colocar el rodillo del cepillo en la apertura del cepillo.

- Bloquear rodillo del cepillo con una moneda u otro objeto similar.

**Figura Z**

**Limpieza de la miniboquilla turbo**

- Desconectar el equipo.
- Quitar los accesorios.

**CUIDADO**

**Peligro de cortocircuito**

*La miniboquilla turbo contiene componentes de construcción.*

*No sumerja la miniboquilla turbo en agua ni la limpie en húmedo.*

- Limpe la miniboquilla turbo.
  - Empuje hacia abajo la cubierta del rodillo del cepillo y retire el rodillo del cepillo.

**Figura AA**

- Eliminar los residuos con un cepillo, por ejemplo. Los hilos o pelos enredados pueden cortarse cuidadosamente con unas tijeras.

- Limpiar con cuidado la abertura del cepillo con un paño o un cepillo suave.

**Figura AB**

- Introduzca el rodillo del cepillo en diagonal y por completo en la abertura del cepillo, presionando hacia arriba hasta que la cubierta quede encajada.

**Figura AC**

**Ayuda en caso de fallos**

A menudo, las causas de los fallos son simples y pueden solucionarse con ayuda del siguiente resumen. En caso de duda o fallos no mencionados aquí, póngase en contacto con el servicio de posventa.

**El equipo no se pone en marcha**

La batería está vacía.

- Cargar la batería.

La batería no está colocada correctamente.

- Introducir la batería en el alojamiento hasta que encaje.

La batería está defectuosa.

- Sustituir la batería.

**No se carga la batería**

El conector de carga/conector de red no está conectado correctamente.

- Conectar correctamente el conector de carga/conector de red.

El enchufe está defectuoso.

- Comprobar que el enchufe funcione.

Se está utilizando el cargador incorrecto

- Comprobar que se esté utilizando el cargador correcto.

**El equipo se detiene durante el funcionamiento o la potencia de aspiración es débil**

La batería está sobrecalentada.

- Interrumpir el trabajo y esperar a que la temperatura de la batería esté en el rango normal.

Los accesorios, la abertura de aspiración del depósito de polvo o los tubos de aspiración están bloqueados.

- Eliminar la obstrucción con un elemento adecuado.

El depósito de polvo está lleno.

- Vaciar el depósito de polvo.

Los filtros están sucios.

- Limpiar los filtros; véase capítulo *Cuidado y mantenimiento*.

El cilindro de cepillos está bloqueado.

- Eliminar la causa del bloqueo.

**El piloto de control LED del canal de aspiración o de la boquilla para suelos parpadea en rojo**

**Figura AF**

Obstrucción en el canal de aspiración por objetos o partículas voluminosos.

- Eliminar la obstrucción con un elemento adecuado.

El depósito de polvo está lleno.

- Vaciar el depósito de polvo.

Los filtros están sucios.

- Limpiar los filtros; véase capítulo *Cuidado y mantenimiento*.

Obstrucción en la boquilla para suelos por objetos o partículas voluminosos.

- Eliminar la obstrucción con un elemento adecuado.

Por ejemplo, se han quedado atrapados los flecos largos de la alfombra en el rodillo del cepillo.

- Levantar el equipo para separar la boquilla para suelos de la alfombra.

**Ruido anormal del motor**


Los accesorios, la abertura de aspiración del depósito de polvo o los tubos de aspiración están bloqueados.

- Eliminar la obstrucción con un elemento adecuado.

**Datos técnicos**

**Conexión eléctrica**

Tensión del cargador	V	25,2
Potencia nominal	W	250
Tipo de batería	Li-ION	
Cargador	30 V TEK	
Modelo	YLS0241A-E300060	
Referencia	9.754-741.0	
Tensión nominal del cargador	V	100 - 240

Frecuencia	Hz	50 - 60
Tiempo de carga cuando la batería está completamente descargada	min	235
Clase de protección		II

#### Datos de potencia del equipo

Contenido del Contenedor	I	0,8
El tiempo de funcionamiento cuando la batería está completamente cargada	min	50
Tiempo de servicio con carga completa de batería en funcionamiento máximo	min	12

#### Peso y dimensiones

Peso (sin accesorios)	kg	1,7
-----------------------	----	-----

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones.

## Índice

Indicações gerais .....	38
Utilização prevista .....	38
Proteção do meio ambiente .....	38
Acessórios e peças sobressalentes .....	38
Garantia .....	38
Volume do fornecimento .....	38
Símbolos no aparelho .....	39
Descrição do aparelho .....	39
Montar o suporte de parede/estação base isolada com função de carga .....	39
Colocação em funcionamento .....	40
Operação .....	40
Aplicação dos acessórios .....	42
Transporte .....	42
Armazenamento .....	42
Conservação e manutenção .....	42
Ajuda em caso de avarias .....	44
Dados técnicos .....	44

## Indicações gerais



Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade.

Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

## Utilização prevista

- Utilize o aparelho exclusivamente na habitação privada.
- O aparelho destina-se exclusivamente à limpeza de bases secas
- Casos de utilização fora dos fins previstos:
  - Aspirar pessoas, animais, plantas ou peças de vestuário do corpo.
  - Aspirar água ou outros líquidos.
  - Aspirar cinzas incandescentes, carvão, cigarros ou outras substâncias combustíveis ou facilmente inflamáveis.
  - A utilização na proximidade de substâncias explosivas ou altamente inflamáveis.

## Proteção do meio ambiente



Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.



Os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

#### Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações atualizadas acerca dos ingredientes em: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantia

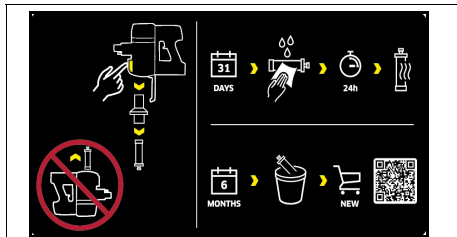
Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra. (endereço consultar o verso)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

## Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

## Símbolos no aparelho



Existe um autocolante no depósito de pó do aparelho que descreve a forma de limpar/substituir o ciclofiltro e o filtro de entrada de ar:

- 1 Retirar o ciclofiltro e os filtros de entrada de ar do aparelho. O aparelho não deve ser virado, caso contrário o motor pode ser danificado.
- 2 Limpar o ciclofiltro e o filtro de entrada de ar pelo menos uma vez por mês. Deixar secar os dois filtros durante, pelo menos, 24 horas.
- 3 Substituir o filtro de entrada de ar de 6 em 6 meses por um novo filtro de entrada de ar. Acessórios disponíveis através do código. Ver mais descrições no capítulo *Conservação e manutenção*

## Descrição do aparelho

O volume do fornecimento do aparelho (dependente do modelo) está indicado na embalagem. O presente manual de instruções descreve todas as opções possíveis. Figuras, ver página de gráficos.

### Figura A

- ① Luz de controlo LED Função Boost
- ② Luz de controlo LED da bateria/mensagem de erro da bateria
- ③ Luz de controlo LED, avaria no bocal para pavimentos
- ④ Luz de controlo LED, avaria no canal de aspiração
- ⑤ Luz de controlo LED, avaria no sensor de pó
- ⑥ \* Filtro HEPA
- ⑦ Tecla de função Boost (aumento da potência de aspiração)/cobertura do filtro HEPA
- ⑧ Interruptor ligar/desligar com alavanca de imobilização
- ⑨ Punho
- ⑩ Bateria substituível
- ⑪ Tecla de desbloqueio da bateria
- ⑫ Filtro de entrada de ar
- ⑬ Tampa de cobertura do depósito de pó
- ⑭ Depósito de pó
- ⑮ Tecla de desbloqueio da tampa de cobertura do depósito de pó
- ⑯ Suporte de aspiração do depósito de pó
- ⑰ Escova eléctrica motorizada com rolo de escova universal e iluminação LED

- ⑱ Tubo de aspiração
- ⑲ Carregador
- ⑳ Suporte de parede com função de carga
- ㉑ \*\* Bocal para juntas
- ㉒ \*\* Bocal para estofados 2 em 1
- ㉓ \*\* Filtro de entrada de ar (2x)
- ㉔ \*\* Ferramenta de limpeza do filtro
- ㉕ \*\* Bocal Mini Turbo
- ㉖ \*\* Escova para móveis 2 em 1
- ㉗ \*\* Bocal para estofados grande
- ㉘ \*\* Bocal para juntas com LED
- ㉙ \*\* Mangueira de extensão
- ㉚ \*\* Bocal para juntas flexível
- ㉛ \*\* Bateria amovível (2x)
- ㉜ \*\* Escova macia
- ㉝ \*\* Estação base isolada
- ㉞ \*\* Escova motorizada macia (bocal para pavimentos rígidos)

\* EN 1822:1998

\*\* opcional

## Montar o suporte de parede/estação base isolada com função de carga

Dependendo do volume do fornecimento, está incluído um suporte de parede ou uma estação base isolada com função de carga, para o armazenamento organizado do aspirador e dos acessórios.

### ● Montar o suporte de parede

#### Aviso

Montar o suporte de parede num local apropriado, utilizando os parafusos e buchas fornecidos.

Para o armazenamento seguro do aparelho, a fixação aparafusada inferior do suporte de parede deverá ser colocada a 0,83-0,85 m do chão.

### Figura F

## ADVERTÊNCIA

### Danos materiais devido a montagem incorrecta

A montagem incorrecta poderá danificar o aparelho e o pavimento caso caia.

Utilize uma ferramenta de montagem adequada para a montagem na parede.

Considere o peso do aparelho e a capacidade de carga do local de colocação, para seleccionar os elementos de fixação.

## ⚠ ATENÇÃO

### Perigo de choque eléctrico e de ferimentos

Certifique-se de que não haja cabos eléctricos, tubos de água ou de gás na parede ao redor da área de montagem.

### ● Montar a estação base isolada

#### Aviso

A montagem na parede não é necessária.

- 1 Encaixar o pé, o tubo de união e suporte até clicarem audivelmente no lugar.
- 2 Colocar o aparelho no suporte.

### Figura G

## ADVERTÊNCIA

### Risco de ferimentos ou de danos materiais

Se a estação base for colocada numa posição desfavorável (por exemplo, no meio de uma sala), existe o risco de tropeçar nela e sofrer ferimentos/ou o aparelho pode ser danificado ao cair.

Colocar o aparelho com a estação base num local seguro, pouco movimentado (por exemplo, parede, canto).

### Aviso

A desmontagem é feita premindo as teclas de desbloqueio na parte de trás da estação base no pé e no suporte.

## Colocação em funcionamento

### Montar o acessório

### Aviso

A escova multifunções também é accionada por um motor integrado próprio e deverá, assim, estar sempre directamente ligada ao aparelho manual ou ao tubo de aspiração, para assegurar a alimentação eléctrica.

Todas as outras peças de acessório também podem ser utilizadas directamente com o aparelho manual ou com o tubo de aspiração para aumentar o alcance.

- Empurrar o tubo de aspiração no suporte de aspiração do depósito de pó, até que encaixe de modo audível.
- Premir a tecla de desbloqueio e retirar o tubo de aspiração do suporte de aspiração.

### Figura B

- Empurrar o bocal para pavimentos no tubo de aspiração, até que encaixe de modo audível.
- Premir a tecla de desbloqueio e retirar o bocal para pavimentos do tubo de aspiração.

### Figura C

- Empurrar o acessório, como, p. ex., o bocal para juntas, no suporte de aspiração do depósito de pó ou tubo de aspiração, até que encaixe de modo audível.

### Figura D

### Inserir a bateria

## ADVERTÊNCIA

### Contactos sujos

Danos no aparelho e na bateria

Verifique se existe sujidade no suporte da bateria e nos contactos antes de utilizar o aparelho e, se necessário, limpe os mesmos.

### Aviso

Utilize apenas baterias totalmente carregadas.

1. Introduzir a bateria no suporte até encaixar audivelmente.

### Figura E

### Carregar bateria

### Aviso

O aparelho é fornecido sem bateria carregada. Carregue a bateria completamente antes do primeiro arranque.

Observe os avisos de segurança fornecidos relativos ao aspirador com bateria.

### Aviso

A bateria pode ser carregada com o aparelho ou em separado (por exemplo, para variantes com uma bateria adicional).

### Aviso

Para uma descrição detalhada das indicações LED, consultar o capítulo *Indicação LED*

1. Carregar a bateria com o aparelho.
  - Para carregar o aparelho, fixe-o no suporte de parede, com função de carga, incluído no volume de fornecimento.

### Figura F

2. Carregar a bateria em separado.
  - Colocar a bateria numa superfície plana e segura para a carregar.

## ADVERTÊNCIA

### Danos materiais devido ao armazenamento incorrecto da bateria

O armazenamento incorrecto durante o carregamento pode levar, por exemplo, a que a bateria caia ou danificar superfícies sensíveis ao calor.

Certifique-se de que o carregamento da bateria separada seja feito numa superfície plana, lisa e insensível ao calor.

Além disso, a bateria não deverá ficar coberta por objectos (por exemplo, materiais ou papéis) enquanto estiver a carregar.

3. Ligar o carregador a uma tomada.

Inserir a ficha de ligação na ligação fêmea para carga do suporte de parede/da bateria.

Consoante o estado da bateria, as 3 luzes de controlo LED piscam ou acendem a verde durante o processo de carga.

### Figura H

4. Quando o aparelho está totalmente carregado, todas as 3 luzes de controlo LED acendem-se continuamente a verde durante 2 minutos e depois apagam-se.

Retirar o carregador da tomada/o cabo de carga da ligação fêmea para carga da bateria e da tomada.

### Figura I

5. Retirar o aparelho do suporte de parede ou inserir a bateria no aparelho, consultar o capítulo *Inserir a bateria*

O aparelho está operacional.

### Remover a bateria

## ⚠ ATENÇÃO

### Arranque descontrolado

Perigo de ferimentos

Retirar a bateria do aparelho antes dos trabalhos de manutenção e conservação ou se o aparelho não for utilizado durante um grande período de tempo.

1. Premir a tecla de desbloqueio.
2. Retirar a bateria do aparelho.

### Figura J

## Operação

### Indicação LED

Os LED na cabeça do aparelho e na bateria mostram informações sobre o estado da bateria, o modo Boost e mensagens de erros.

O estado de carga da bateria pode ser lido nos 3 LED verdes no aparelho e nos 3 LED verdes na bateria. Ver a figura A na página de gráficos e o capítulo *Descrição do aparelho*



## Estado de carga da bateria

LED	Duração da iluminação	Significado
1. LED pisca a verde	1 s ligado/1 s desligado	Bateria carregada abaixo de 7,5 %
1. LED acende a verde	permanentemente	Bateria carregada abaixo de 40 %
1.º e 2.º LED acendem a verde	permanentemente	Bateria carregada abaixo de 70 %
3 LED acendem a verde	permanentemente	Bateria carregada acima de 70 %
3 LED piscam a verde	125 ms ligado/125 ms desligado	Erro de bateria, após 30 s o sinal apaga-se

O progresso do carregamento da bateria pode ser lido nos 3 LED verdes no aparelho e nos 3 LED verdes na bateria. Os LED acendem-se apenas quando a bateria se encontra montada correctamente.

Durante o carregamento

LED	Duração da iluminação	Significado
1. LED pisca a verde	0,2 s de desligado para ligado / 0,6 s ligado / 0,2 s de ligado para desligado / 1 s desligado	Bateria a carregar, a bateria está com carga inferior a 40 %
1. LED acende a verde 2. LED pisca a verde	permanentemente 0,2 s de desligado para ligado / 0,6 s ligado / 0,2 s de ligado para desligado / 1 s desligado	Bateria a carregar, a bateria está com carga inferior a 70 %
1.º e 2.º LED acendem a verde 3. LED pisca a verde	permanentemente 0,2 s de desligado para ligado / 0,6 s ligado / 0,2 s de ligado para desligado / 1 s desligado	Bateria a carregar, a bateria está com carga inferior a 99 %
3 LED acendem a verde	2 min de luz contínua e, em seguida, apaga-se	Bateria totalmente carregada

## Mensagem de erro

LED	Duração da iluminação	Significado
O LED do canal de aspiração pisca a vermelho	125 ms ligado/125 ms desligado	Canal de aspiração bloqueado

## Mensagem de erro

LED	Duração da iluminação	Significado
O LED do bocal para pavimentos pisca a vermelho	125 ms ligado/125 ms desligado	Bocal para pavimentos bloqueado
Consultar também o capítulo <i>Ajuda em caso de avarias</i>		

## Modo Boost

LED	Duração da iluminação	Significado
Meio-anel LED acende a verde	permanentemente	Modo Boost ligado

## Substituir acessórios

Substituir acessórios, consultar o capítulo *Montar o acessório*

## Aspirar

- Montar os acessórios pretendidos, consultar o capítulo *Montar o acessório*.
- Ligar o aparelho consoante a necessidade de limpeza:
  - Premir o interruptor ligar/desligar e mantê-lo premido durante a operação.
  - ou
  - Rodar a alavanca de imobilização para mudar o aparelho directamente para operação contínua.

### Figura K

- Se necessário, premir a tecla Boost para aumentar a absorção de pó.

### Figura L

#### Aviso

*Ao desligar o aparelho, a função Boost é automaticamente desactivada.*

*A função Boost também pode ser desligada premindo de novo a tecla Boost.*

## Terminar a operação

- Desligar o aparelho.  
Soltar o interruptor ligar/desligar ou desactivar a alavanca de imobilização.

#### Aviso

*Para garantir uma potência de aspiração ótima, esvazie o depósito de pó e limpe o filtro de entrada de ar após cada utilização.*

*Esvazie o depósito de pó o mais tardar quando a marcação "MAX" for atingida.*

- Retirar o tubo de aspiração ou os acessórios.
- Esvaziar o depósito de pó para um balde do lixo.
  - Premir a tecla de desbloqueio.  
A tampa do depósito de pó abre-se.
  - Esvaziar o depósito de pó.

### Figura M

- Para fechar, empurrar a tampa do depósito de pó para cima até que encaixe.
- Limpar o filtro de entrada de ar, consultar o capítulo *Limpar o filtro de entrada de ar*
- Dependendo do âmbito da entrega, fixar o aparelho no suporte de parede ou na estação base isolada com função de carga.

### Figura F

### Figura G

7. Consoante o volume do fornecimento, guardar os acessórios.

#### Figura AE

8. Carregar o aparelho com bateria ou apenas a bateria, consultar o capítulo *Carregar bateria*.

## Aplicação dos acessórios

### Instruções de utilização gerais

- A embalagem do aparelho mostra quais os acessórios que estão incluídos no volume do fornecimento.
- Os acessórios não incluídos na embalagem podem ser adquiridos através de um distribuidor especializado da KÄRCHER ou em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Testar os acessórios num local discreto, antes de utilizá-los num local sensível.
- Observar as instruções de limpeza do fabricante.
- Ligar o bico eléctrico motorizado ao tubo de aspiração ou ao aparelho manual.
- Ligar também os outros acessórios, como, p. ex., bocal para juntas, ao aparelho manual ou colocá-los directamente no tubo de aspiração para aumentar o alcance.

### Escova multifunções motorizada

Ideal para pavimentos duros e tapetes.

A escova multifunções motorizada remove com particular eficácia a sujidade presa nas fibras dos tapetes.

### 2 em 1 Bocal para estofamento

A estrutura com as cerdas rotativas pode ser retirada pressionando o botão de desbloqueio.

- A escova macia é adequada para móveis com superfícies duras
- A escova larga é utilizada para aspirar móveis estofados, cortinas, etc.

### Bocal para juntas

Para bordas, juntas, radiadores e áreas de difícil acesso.

### Escova macia

A escova macia tem cerdas particularmente macias para limpar superfícies sensíveis, como teclados, lâmpadas, etc.

### Bocal para juntas flexível

O bocal para juntas flexível aumenta o alcance. Para a limpeza de zonas de difícil acesso, como p. ex., entre os assentos de automóveis.

### Mangueira de extensão flexível

Graças à extensão e à flexibilidade, é possível alcançar e limpar zonas de difícil acesso, como, p. ex., num automóvel.

### Bocal para estofados grande

Para limpar superfícies têxteis, tais como sofás, poltronas, colchões, assentos de automóveis, etc.

### Escova para móveis 2 em 1

Para a limpeza suave de sofás e móveis delicados. Dependendo das suas necessidades, é possível utilizar o acessório como bocal para móveis ou estofados premindo a tecla.

### Escova Mini Turbo

Garante a remoção eficiente de pelos de animais de estimação e partículas de pó de móveis estofados, col-

ções ou outras superfícies macias. Mesmo os pelos mais finos são capturados pela escova circular rotativa.

### Bocal para juntas com LED

Para a limpeza de cantos e zonas de difícil acesso. A iluminação torna visível até o pó mais fino em interstícios escuros.

### Escova macia motorizada (Bocal para piso duro)

Para pavimentos duros e pavimentos em madeira sensíveis. Aspira tanto sujidade grossa como fina.

## Transporte

A bateria deve ser verificada e transportada / remetida em conformidade com as respectivas prescrições em matéria de transporte.

## Armazenamento

### ADVERTÊNCIA

#### Humidade e calor

#### Perigo de danos

*Armazene o conjunto da bateria apenas em interiores secos com humidade do ar reduzida e abaixo dos 20°C. O display do conjunto da bateria apresenta o estado de carga actual durante o armazenamento.*

## Conservação e manutenção

### Instruções gerais de manutenção

- Assegurar a conservação do aparelho e das peças de acessórios de plástico com um produto de limpeza para plástico comum.

### Limpar o filtro de entrada de ar

#### Aviso

*O aparelho pode ser limpo manualmente ou com um aparelho de limpeza do filtro.*

*Substituir o filtro de entrada de ar de 6 em 6 meses por um novo.*

#### Limpar manualmente o filtro de entrada de ar

- 1 Desligar o aparelho.
- 2 Puxar o filtro de entrada de ar sujo para baixo na haste do filtro, bater cuidadosamente e limpar com um pano húmido ou água corrente.

#### Figura N

- a Voltar a inserir o filtro de entrada de ar completamente seco.
- b Verificar o assento correcto.

#### Limpar o filtro de entrada de ar com o aparelho de limpeza do filtro

#### Aviso

*Um novo filtro de entrada de ar deve ser inserido no depósito de pó durante a limpeza do filtro.*

- 1 Desligar o aparelho.
- 2 Colocar o aparelho de limpeza do filtro no suporte do tubo de aspiração e puxar o filtro de entrada de ar na haste do filtro para fora do aparelho.
  - a Abrir a ferramenta de limpeza do filtro e empurrar o filtro de entrada de ar sujo para dentro da ferramenta de limpeza do filtro.
  - b Retire o novo filtro de entrada de ar da embalagem e inseri-lo no depósito de pó.

#### Figura O

- c Ligar o aparelho e deixá-lo funcionar no modo Boost, rodando para isso a cobertura lateral.

#### Figura P

- d Retirar o filtro de entrada de ar limpo da ferramenta de limpeza do filtro e voltar a inseri-lo no

depósito de pó, depois de retirar o novo filtro de entrada de ar.

- e Verificar o assento correcto do filtro de entrada de ar.

### Limpar o depósito de pó e o ciclofiltro

#### Aviso

Antes de limpar o depósito de pó e o ciclofiltro, esvaziar o depósito de pó, consultar o capítulo *Terminar a operação*

## ADVERTÊNCIA

### Danos no aparelho

Se o aparelho for rodado 180 graus para a limpeza do filtro, o pó fino pode cair na zona do motor e danificar o aparelho.

Para limpar o filtro, segurar sempre o aparelho virado para baixo.

- 1 Desligar o aparelho.
- 2 Retirar o ciclofiltro e o filtro de entrada de ar.
  - a Soltar o ciclofiltro do depósito de pó rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.
  - b Retirar o ciclofiltro do depósito de pó e o filtro de entrada de ar do ciclofiltro.

#### Figura Q

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de curto-circuito

Existem cabos ou contactos no depósito de pó para a alimentação eléctrica.

Certifique-se de que os cabos ou contactos não fiquem molhados durante a limpeza.

- 3 Limpar o depósito de pó com uma escova macia ou um pano ligeiramente húmido. O ciclofiltro pode ser limpo com água corrente.

#### Figura R

- 4 Limpar o filtro de entrada de ar, ver capítulo *Limpar o filtro de entrada de ar*
- 5 Voltar a colocar o ciclofiltro com filtro de entrada de ar no aparelho e fechar a tampa.

### Limpar o filtro HEPA / substituir o filtro HEPA

#### Aviso

O filtro HEPA garante que o ar expelido esteja limpo.

- Limpar o filtro HEPA caso haja sujidade visível.
- Substituir o filtro HEPA se houver danos visíveis ou a cada 12 meses.

1. Desligar o aparelho.
2. **Limpar o filtro HEPA.**
  - a Puxar a cobertura do filtro HEPA com o filtro HEPA para fora do aparelho.

#### Figura S

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de curto-circuito

Para a alimentação eléctrica, existem cabos ou contactos na cobertura do filtro HEPA.

Antes de limpar com água, retire a cobertura do filtro HEPA, para que os cabos ou contactos não se molhem.

3. Bater cuidadosamente no filtro HEPA ou em caso de apresentar muita sujidade:
  - a Desenroskar/retirar a cobertura do filtro HEPA.
  - b Limpar o filtro HEPA sob água corrente. Não esfregar nem escovar.
  - c Em seguida, deixar o filtro HEPA secar completamente.

#### Figura T

- d Fixar/enroskar a cobertura no filtro HEPA.

## ADVERTÊNCIA

### Perigo para a saúde

Filtros HEPA/filtro de entrada de ar que sejam inseridos no aparelho sem estarem completamente secos podem ser um terreno fértil para esporos e bolores.

Certifique-se de que o filtro HEPA/filtro de entrada de ar esteja completamente seco aquando da montagem.

4. Inserir o filtro HEPA seco no aparelho.

#### Aviso

É apenas necessário inserir o filtro HEPA no aparelho, um íman permite que o filtro HEPA se encaixe automaticamente no lugar.

#### Figura V

5. **Substituir o filtro HEPA**

- a Puxar a cobertura do filtro HEPA com o filtro HEPA para fora do aparelho.

#### Figura S

- b Desenroskar/retirar a cobertura do filtro HEPA e tratar da recolha do filtro usado.
- c Fixar/enroskar a cobertura no novo filtro HEPA.

#### Figura U

6. Inserir o filtro HEPA no aparelho.

#### Figura V

### Limpar o bico multifunções

1. Desligar o aparelho.
2. Remover os acessórios.

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de curto-circuito

A escova multifunções contém componentes eléctricos. Não se deve mergulhar a escova multifunções em água nem limpá-la a húmido.

3. Limpar a escova multifunções.
  - a Desbloquear a cobertura/o suporte do rolo de escova com uma moeda ou com outro objecto e retirá-la(o).

#### Figura W

- b Retirar o rolo de escova da abertura da escova na direcção da seta.

#### Figura X

- c Remover a sujidade, por exemplo, com uma escova. Quaisquer fios ou cabelos emaranhados podem ser cuidadosamente cortados com uma tesoura.
- d Limpar cuidadosamente a abertura da escova com um pano ou uma escova macia.

#### Figura Y

- e Inserir o rolo de escova na abertura da escova.
- f Bloquear o rolo de escova com uma moeda ou com outro objecto.

#### Figura Z

### Limpar o Bocal Mini Turbo

1. Desligar o aparelho.
2. Remover os acessórios.

## ADVERTÊNCIA

### Perigo de curto-circuito

O Bocal Mini Turbo contém componentes eléctricos.

Não mergulhar o Bocal Mini Turbo em água nem limpá-lo a húmido.

3. Limpar o Bocal Mini Turbo.
  - a Empurrar a cobertura do rolo de escova para baixo e remover o rolo de escova.

#### Figura AA

- b Remover os resíduos, por exemplo, com uma escova. Quaisquer fios ou cabelos emaranhados

podem ser cuidadosamente cortados com uma tesoura.

- c Limpar cuidadosamente a abertura da escova com um pano ou uma escova macia.

#### Figura AB

- d Inserir o rolo de escova inclinado e totalmente na abertura da escova, premindo para cima até que a tampa seja engatada.

#### Figura AC

### Ajuda em caso de avarias

As avarias têm, geralmente, causas simples que podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo. Em caso de dúvida ou no caso de se tratar de uma avaria não mencionada aqui, contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

#### O aparelho não arranca

A bateria está descarregada.

- Carregar bateria.
- A bateria não está bem colocada.
- Introduzir a bateria no suporte até encaixar.

Bateria com defeito.

- Substituir a bateria.

#### A bateria não é carregada

A ficha do carregador/ficha de rede não está conectada correctamente.

- Ligue correctamente a ficha do carregador/ficha de rede.

A tomada está com defeito.

- Verificar se a tomada funciona.

Está a ser utilizado o carregador errado

- Verificar se o carregador correcto está a ser utilizado.

#### O aparelho pára durante a operação ou a potência de aspiração é fraca

Sobreaquecimento na bateria.

- Interromper o trabalho e aguardar até que a temperatura da bateria fique na gama normal.

Os acessórios, a abertura de aspiração do depósito de pó ou os tubos de aspiração estão obstruídos.

- Desobstruir com um meio auxiliar adequado.

O depósito de pó está cheio.

- Esvaziar o depósito de pó.

Os filtros estão sujos.

- Limpar os filtros, consultar o capítulo *Conservação e manutenção*.

O rolo de escova está bloqueado.

- Remover os bloqueios.

#### A luz de controlo LED para o canal de aspiração e/ou o bocal para pavimentos pisca a vermelho

##### Figura AF

Bloqueio no canal de aspiração por objectos/partículas volumosas.

- Desobstruir com um meio auxiliar adequado.

O depósito de pó está cheio.

- Esvaziar o depósito de pó.

Os filtros estão sujos.

- Limpar os filtros, consultar o capítulo *Conservação e manutenção*.

Bloqueio no bocal para pavimentos por objectos/partículas volumosas.

- Desobstruir com um meio auxiliar adequado.

O rolo de escova ficou, p. ex., preso em franjas de tapete compridas.

- Levantar o aparelho para separar o bocal para pavimentos e a alcatifa.


#### Ruído anormal do motor

Os acessórios, a abertura de aspiração do depósito de pó ou os tubos de aspiração estão obstruídos.

- Desobstruir com um meio auxiliar adequado.

### Dados técnicos

#### Ligação eléctrica

Tensão das baterias	V	25,2
Potência nominal	W	250
Tipo de conjunto da bateria	Li-ION	
Carregador	30 V TEK	
Modelo	YLS0241A-E300060	
Referência	9.754-741.0	
Tensão nominal do carregador	V	100 - 240
Frequência	Hz	50 - 60
Tempo de carregamento com a bateria completamente descarregada	min	235
Classe de protecção		II

#### Características do aparelho

Conteúdo do depósito	l	0,8
Tempo de serviço com carregamento das baterias completo na operação normal	min	50
Tempo de serviço com carregamento das baterias completo na operação máxima	min	12

#### Medidas e pesos

Peso (sem acessórios)	kg	1,7
-----------------------	----	-----

Reservados os direitos a alterações técnicas.

### Inhoud

Algemene instructies.....	45
Reglementair gebruik.....	45
Milieubescherming.....	45
Toebehoren en reserveonderdelen.....	45
Garantie.....	45
Leveringsomvang.....	45
Symbolen op het apparaat.....	45
Beschrijving apparaat.....	45
Wandhouder/vrijstaand parkeerstation met op- laadfunctie monteren.....	46
Inbedrijfstelling.....	46
Werking.....	47
Toepassing van accessoires.....	48
Vervoer.....	48
Opslag.....	48
Onderhoud.....	49
Hulp bij storingen.....	50
Technische gegevens.....	50

## Algemene instructies



Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.

Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgen de eigenaars.

## Reglementair gebruik

- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de privé-huishouding.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het reinigen van droge ondergronden
- Als niet-reglementair gebruik geldt:
  - Mensen, dieren, planten of kleding aan het lichaam afzuigen.
  - Opzuigen van water of andere vloeistoffen.
  - Opzuigen van gloeiende as, kolen, sigaretten of andere ontvlambare of licht ontvlambare stoffen.
  - Gebruik in de buurt van explosieve of licht ontvlambare stoffen.

## Milieubescherming



De verpakingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.



Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een potentieel gevaar voor de gezondheid van de mens en voor het milieu kunnen vormen. Voor een correcte werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

### Instructies betreffende ingrediënten (REACH)

Actuele informatie over ingrediënten vindt u op: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantie

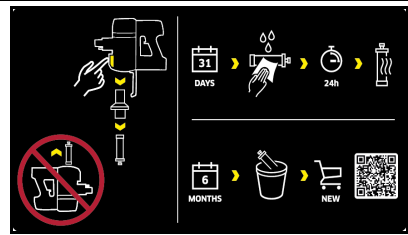
In elk land gelden de garantievoorwaarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

## Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking afgebeeld. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

## Symbolen op het apparaat



Op de stofcontainer van het apparaat zit een sticker die beschrijft hoe het cycloofilter en het luchtinlaatfilter moeten worden gereinigd/vervangen:

- 1 Verwijder het cycloof- en luchtinlaatfilter uit het apparaat. Het apparaat mag daarbij niet worden omgekeerd, want anders kan de motor beschadigd raken.
- 2 Reinig het cycloof- en luchtinlaatfilter minstens één keer per maand. Laat beide filters minstens 24 uur drogen.
- 3 Het luchtinlaatfilter om de 6 maanden vervangen door een nieuw luchtinlaatfilter. Toebehoren verkrijgbaar via code.  
Voor meer beschrijvingen, zie hoofdstuk *Onderhoud*

## Beschrijving apparaat

De leveringsomvang van het apparaat (afhankelijk van het model) is op de verpakking afgebeeld. In deze gebruiksaanwijzing worden alle mogelijke opties beschreven.

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken.

### Afbeelding A

- ① Led-indicatielampje boost-functie
- ② Led-indicatielampje accu/foutmelding accu
- ③ Led-indicatielampje storting vloersproeier
- ④ Led-indicatielampje storting aanzuigkanaal
- ⑤ Led-indicatielampje storting stofsensor
- ⑥ \* HEPA-filter
- ⑦ Toets boostfunctie (verhoogde zuigcapaciteit)/afdekking HEPA-filter
- ⑧ Aan/uit-schakelaar met vergrendelingshendel
- ⑨ Handgreep
- ⑩ Vervangbare accu
- ⑪ Ontgrendelingsknop accu
- ⑫ Luchtinlaatfilter
- ⑬ Afdekklep stofcontainer
- ⑭ Stofcontainer
- ⑮ Ontgrendelingsknop stofcontainer-afdekklep
- ⑯ Zuigaansluiting stofcontainer
- ⑰ Gemotoriseerde elektrische borstel met universele borstelrol en ledverlichting
- ⑱ Zuigbuis
- ⑲ Oplaadapparaat

- ⑳ Wandhouder met oplaadfunctie
- ㉑ \*\* Voegensproeier
- ㉒ \*\* 2-in-1 kussensproeier
- ㉓ \*\* Luchtinlaatfilter (2x)
- ㉔ \*\* Filterreinigingstool
- ㉕ \*\* Mini-turbomondstuk
- ㉖ \*\* 2-in-1 meubelborstel
- ㉗ \*\* Grote kussensproeier
- ㉘ \*\* Led-voegensproeier
- ㉙ \*\* Verlengslang
- ㉚ \*\* Flexibele voegensproeier
- ㉛ \*\* Verwisselbare accu (2x)
- ㉜ \*\* Zachte borstel
- ㉝ \*\* Vrijstaand parkeerstation
- ㉞ \*\* Zachte gemotoriseerde borstel (zuigmond voor harde vloeren)

\* EN 1822:1998

\*\* optioneel

## Wandhouder/vrijstaand parkeerstation met oplaadfunctie monteren

Afhankelijk van de leveringsomvang is een wandhouder of een vrijstaand parkeerstation met oplaadfunctie voor het netjes opbergen van stofzuiger en toebehoren inbegrepen.

### • Wandhouder monteren

#### **Instructie**

Monteer de wandhouder op een geschikte plaats met de meegeleverde schroeven en pluggen.

Voor een veilige opslag van het apparaat moet de onderste schroefbevestiging van de wandhouder tussen 0,83-0,85 m van de vloer worden geplaatst.

Afbeelding F

## LET OP

### **Materiële schade door onjuiste montage**

Een onjuiste montage kan zowel het apparaat als de vloer beschadigen, als het valt.

Gebruik geschikt montagegereedschap voor wandmontage.

Houd bij het selecteren van bevestigingselementen rekening met het gewicht van het apparaat en het draagvermogen van de montageplaats.

## ⚠ WAARSCHUWING

### **Gevaar voor elektrische schokken en verbranding**

Zorg ervoor dat er geen elektrische kabels, water- of gasleidingen in de muur rond het montagegebied zijn.

### • Vrijstaand parkeerstation monteren

#### **Instructie**

Montage aan de wand is niet nodig.

- 1 Zet de sokkel, de verbindingsbuis en de houder in elkaar en zorg dat ze hoorbaar vastklikken.
- 2 Apparaat in de houder plaatsen.

Afbeelding G

## LET OP

### **Gevaar voor letsel of beschadiging van eigendommen**

Als het parkeerstation op een ongunstige plaats wordt geplaatst (bijv. in het midden van een ruimte), kunt u erover struikelen en uzelf verwonden en/of kan het apparaat beschadigd raken door omvallen.

Plaats het apparaat met het parkeerstation op een veilige, rustige plaats (bijv. wand, hoek).

#### **Instructie**

Demontage vindt plaats door het indrukken van de ontgrendelingsknoppen aan de achterzijde van het parkeerstation op de sokkel en de houder.

## Inbedrijfstelling

### Toebehoren monteren

#### **Instructie**

De multifunctionele borstel wordt ook aangedreven door een eigen geïntegreerde motor en moet daarom altijd rechtstreeks op het handapparaat of de zuigbuis worden aangesloten om de stroomvoorziening te garanderen.

Al het andere toebehoren kan ook direct met het handheld-apparaat of met de zuigbuis worden gebruikt om het bereik te vergroten.

- Duw de zuigbuis op de zuigaansluiting van de stofcontainer tot deze hoorbaar vastklikt.

- Druk op de ontgrendelingsknop en verwijder de zuigslang uit de zuigaansluiting.

#### **Afbeelding B**

- Duw het vloermondstuk op de zuigbuis tot het hoorbaar vastklikt.

- Druk op de ontgrendelingsknop en verwijder het vloermondstuk uit de zuigbuis.

#### **Afbeelding C**

- Toebehoren, bijv. de spleetmondstuk op de zuigmond van de stofcontainer of zuigbuis schuiven tot deze hoorbaar vastklikt.

#### **Afbeelding D**

### Accu plaatsen

## LET OP

### **Vervulde contacten**

Schade aan apparaat en accu

Controleer de accuopname en de contacten voor het plaatsen op verontreiniging en reinig ze, indien nodig.

#### **Instructie**

Gebruik alleen volledig opgeladen accu's.

1. Accu in de opname schuiven tot deze hoorbaar vergrendelt.

#### **Afbeelding E**

### Accu opladen

#### **Instructie**

Het apparaat wordt geleverd zonder opgeladen accu.

Laad de accu volledig op voordat u deze voor de eerste keer gebruikt.

Let op de bijgevoegde veiligheidsinstructies voor accustofzuigers.

#### **Instructie**

De accu kan met het apparaat of apart worden opgeladen (bijv. voor varianten met een extra accu).

#### **Instructie**

Voor een gedetailleerde beschrijving van de led-displays, zie hoofdstuk Led-indicatie

1. Laad de accu op met het apparaat.

- Om het apparaat op te laden, bevestigt u het aan de meegeleverde wandhouder met oplaadfunctie.

#### Afbeelding F

- Laad de accu apart op.
  - Plaats de accu op een vlakke, veilige ondergrond om hem op te laden.

### LET OP

#### Materiële schade door onjuiste accuopslag

*Onjuiste opslag tijdens het opladen kan leiden tot beschadiging van de accu, bijv. vallen of beschadiging van warmtegevoelige oppervlakken.*

*Zorg ervoor dat het opladen van de losse accu op een vlakke, gladde en hitte-ongevoelige ondergrond plaatsvindt.*

*Bovendien mag de accu tijdens het opladen niet worden bedekt met voorwerpen (bijv. textiel of papier).*

- De voedingseenheid in een contactdoos steken. Steek de aansluitstekker in de laadbus van de wandhouder/accu. Afhankelijk van de accustatus knippen of branden de 3 led-indicatielampjes groen tijdens het opladen.

#### Afbeelding H

- Als het apparaat volledig is opgeladen, branden alle 3 led-indicatielampjes gedurende 2 minuten continu groen en gaan dan uit.

Haal de oplader uit het stopcontact/laadkabel uit het laadcontact en het stopcontact van de accu.

#### Afbeelding I

- Haal het apparaat uit de wandhouder of plaats de accu in het apparaat, zie hoofdstuk *Accu plaatsen*. Het apparaat is klaar voor gebruik.

### Accu verwijderen

#### ⚠ WAARSCHUWING

##### Ongecontroleerd starten

*Gevaar voor letsel*

*Verwijder de accu uit het apparaat voor onderhouds- en verzorgingswerkzaamheden, of als het apparaat gedurende lange tijd niet wordt gebruikt.*

- Ontgrendelingsknop indrukken.
- Accu uit het apparaat verwijderen.

#### Afbeelding J

### Werking

#### Led-indicatie

De leds op de kop van het apparaat en op de accu tonen informatie over de accustatus, de boost-modus en foutmeldingen.

De laadstatus van de accu is zowel af te lezen aan de 3 groene leds op het toestel als aan de 3 groene leds op de accu.

Zie afbeelding A op de grafische pagina en hoofdstuk *Beschrijving apparaat*

Laadtoestand accu

Led	Duur van verlichting	Betekenis
1. Led knippert groen	1 s aan/1 s uit	Accu opgeladen onder 7,5%
1. Led brandt groen	permanent	Accu opgeladen onder 40%
1e en 2e Leds branden groen	permanent	Accu opgeladen onder 70%
3 leds branden groen	permanent	Accu meer dan 70% opgeladen

Laadtoestand accu

Led	Duur van verlichting	Betekenis
3 leds knippen groen	125 ms aan/125 ms uit	Accufout, na 30 s gaat het signaal uit

De voortgang van het opladen van de accu is zowel af te lezen aan de 3 groene leds op het toestel als aan de 3 groene leds op de accu. De leds branden alleen, als de accu correct is geplaatst.

Tijdens het opladen

Led	Duur van verlichting	Betekenis
1. Led knippert groen	0,2 s van uit naar aan / 0,6 s aan / 0,2 s van aan naar uit / 1 s uit	Accu wordt opgeladen, accu is minder dan 40% opgeladen
1. Led brandt groen 2. Led knippert groen	permanent 0,2 s van uit naar aan / 0,6 s aan/0,2 s van aan naar uit / 1 s uit	Accu wordt opgeladen, accu is minder dan 70% opgeladen
1 en 2. Leds branden groen 3. Led knippert groen	permanent 0,2 s van uit naar aan / 0,6 s aan / 0,2 s van aan naar uit / 1 s uit	Accu wordt opgeladen, accu is minder dan 99% opgeladen
3 leds branden groen	2 min constant licht, dan uit	Accu volledig opgeladen

Foutmelding

Led	Duur van verlichting	Betekenis
Led zuigkanaal knippert rood	125 ms aan/125 ms uit	Zuigkanaal geblokkeerd
Led vloermondstuk knippert rood	125 ms aan/125 ms uit	Vloermondstuk geblokkeerd

Zie ook hoofdstuk *Hulp bij storingen*

Boost-modus

Led	Duur van verlichting	Betekenis
Led halve ring brandt groen	permanent	Boost-modus aan

### Toebehoren wijzigen

Toebehoren vervangen, zie hoofdstuk *Toebehoren monteren*

### Zuigen

- Gewenst toebehoren monteren, zie hoofdstuk *Toebehoren monteren*.
  - Schakel het apparaat in, afhankelijk van de reinigingsseizoen:
    - Druk op de aan/uit-schakelaar en houd deze tijdens gebruik ingedrukt.
- of

- Draai aan de vergrendelingshendel om het apparaat direct in continuubedrijf te schakelen.

#### **Afbeelding K**

3. Druk indien nodig op de boost-knop om de stofopname te verhogen.

#### **Afbeelding L**

#### **Instructie**

*Bij uitschakelen van het apparaat wordt de boostfunctie automatisch gedeactiveerd.*

*De boostfunctie kan ook worden uitgeschakeld door nogmaals op de boost-knop te drukken.*

### **Werking beëindigen**

1. Apparaat uitschakelen.  
Laat de aan/uit-schakelaar los of deactiveer de vergrendelingshendel.

#### **Instructie**

*Voor optimale zuigprestaties moet u na elk gebruik de stofcontainer leegmaken en het luchtinlaatfilter reinigen.*

*Leeg de stofcontainer uiterlijk bij het bereiken van de markering "MAX".*

2. Verwijder zuigbuis of toebehoren.
3. De stofcontainer boven een vuilnisbak legen.
  - a De ontgrendelingsknop indrukken.  
De klep van het stofcontainer gaat open.
  - b Leeg de stofcontainer.

#### **Afbeelding M**

4. Om te sluiten, duwt u de klep van de stofcontainer omhoog totdat deze op zijn plaats klikt.
5. Reinig het luchtinlaatfilter, zie hoofdstuk *Luchtinlaatfilter reinigen*
6. Afhankelijk van de leveringsomvang moet het apparaat in de wandhouder of op een vrijstaand parkeerstation met oplaadfunctie worden bevestigd.

#### **Afbeelding F**

#### **Afbeelding G**

7. Afhankelijk van de leveringsomvang, toebehoren bewaren.

#### **Afbeelding AE**

8. Het apparaat met accu of alleen accu opladen, zie *Accu opladen*.

## **Toepassing van accessoires**

### **Algemene gebruiksinstructies**

- Op de verpakking van het apparaat is te zien welke toebehoren bij de levering zijn inbegrepen.
- Toebehoren die niet in de verpakking zijn inbegrepen, kunnen worden gekocht bij een KÄRCHER-dealer of op [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Test het toebehoren op een onopvallende plek, alvorens het op een gevoelige plek te gebruiken.
- Volg de reinigingsinstructies van de fabrikant.
- Sluit het gemotoriseerde elektrische mondstuk aan op de zuigbuis of het handapparaat.
- De andere toebehorende delen, bijv. spleetmondstuk, eveneens met het handapparaat verbinden of ter verhoging van de reikwijdte direct op de zuigbuis aansluiten.

### **Gemotoriseerde multifunctionele borstel**

Ideaal voor harde vloeren en tapijten.

De gemotoriseerde multifunctionele borstel verwijdert bijzonder effectief het vastzittende vuil in de tapijtvezels.

### **2-in-1-bekleding mondstuk**

Het frame met de omringende borstelharen kan worden verwijderd door op de ontgrendelingsknop te drukken.

- De zachte borstel is geschikt voor meubels met harde oppervlakken
- De brede borstel wordt gebruikt voor het stofzuigen van gestoffeerde meubels, gordijnen, etc.

### **Spleetmondstuk**

Voor randen, voegen, radiatoren en moeilijk bereikbare plaatsen.

### **Zachte borstel**

De zachte borstel heeft bijzonder zachte haren voor het reinigen van gevoelige oppervlakken zoals toetsenborden, lampen etc.

### **Flexibel spleetmondstuk**

Het flexibele spleetmondstuk vergroot het bereik. Voor het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen zoals tussen de autostoelen.

### **Flexibele verlengslang**

Door de uitbreiding en flexibiliteit kunnen ook moeilijk bereikbare plekken, bijv. in de auto worden bereikt en gereinigd.

### **Groot meubelmondstuk**

Voor het reinigen van textieloppervlakken zoals banken, fauteuils, matrassen, autostoelen etc.

### **2-in-1 meubelborstel**

Voor een zachte reiniging van sofa's en delicate meubelen. Afhankelijk van uw behoeften kunt u toebehoren gebruiken als meubelborstel of kussensproeier door op de toets te drukken.

### **Mini-turboborstel**

Zorgt voor een efficiënte verwijdering van dierenharen en stofdeeltjes van gestoffeerde meubelen, matrassen of andere zachte oppervlakken. Zelfs de fijnste haartjes worden opgevangen door de roterende ronde borstel.

### **Led-voegensproeier**

Voor het reinigen van hoeken en moeilijk bereikbare plaatsen. De verlichting maakt zelfs het fijnste stof zichtbaar in donkere tussenruimten.

### **Zachte, gemotoriseerde borstel (Mondstuk voor harde vloeren)**

Voor harde vloeren en gevoelige houten vloeren. Zuigt grof en fijn vuil gelijktijdig op.

### **Vervoer**

De accu is conform de relevante voorschriften voor internationaal transport gecontroleerd en mag worden vervoerd/verzonden.

## **Opslag**

### **LET OP**

#### **Vochtigheid en hitte**

#### **Beschadigingsgevaar**

*Bewaar het accupack alleen in binnenruimtes met lage luchtvochtigheid en onder 20 °C.*

Het display van het accupack geeft tijdens de opslag de actuele ladingstoestand weer.



## Onderhoud

### Algemene onderhoudsinstructies

- Apparaat en kunststof toebehoren met een gewone kunststofreiniger onderhouden.

### Luchtinlaatfilter reinigen

#### Instructie

Het apparaat kan handmatig of met een filterreinigingsapparaat worden gereinigd.

Het luchtinlaatfilter om de 6 maanden vervangen door een nieuw filter.

#### Luchtinlaatfilter handmatig reinigen

- 1 Apparaat uitschakelen.
- 2 Trek het vuile luchtinlaatfilter omlaag op de filterstok, klop het voorzichtig uit en reinig het met een vochtige doek of stromend water.

#### Afbeelding N

- a Breng het volledig gedroogde luchtinlaatfilter weer aan.
- b Correcte bevestiging controleren.

#### Luchtinlaatfilter met filterreinigingsapparaat reinigen

#### Instructie

Tijdens de filterreining moet een nieuw luchtinlaatfilter in de stofcontainer worden geplaatst.

- 1 Apparaat uitschakelen.
- 2 Schuif het filterreinigingsapparaat op de zuigbuis-aansluiting, en trek het luchtinlaatfilter met de filterstok uit het apparaat.
  - a Open het filterreinigingsapparaat en duw het vuile luchtinlaatfilter in het filterreinigingsapparaat.
  - b Neem het nieuwe luchtinlaatfilter uit de verpakking en plaats het in de stofcontainer.

#### Afbeelding O

- c Schakel het apparaat in en laat het in boostmodus draaien verdraai hierbij de zijdelingse afdekking.

#### Afbeelding P

- d Verwijder het gereinigde luchtinlaatfilter uit het filterreinigingsgereedschap en plaats het terug in de stofcontainer nadat u het nieuwe luchtinlaatfilter hebt verwijderd.
- e Controleer de correcte bevestiging van het luchtinlaatfilter.

### Reinig de stofcontainer en het cycloonfilter

#### Instructie

Voordat u de stofcontainer en het cycloonfilter reinigt, moet u de stofcontainer leegmaken, zie hoofdstuk *Werkking beëindigen*

#### LET OP

##### Schade aan het apparaat

Als het apparaat over 180 graden wordt gedraaid om het filter te reinigen, kan er fijn stof in de omgeving van de motor vallen en zo het apparaat beschadigen.

Houd het apparaat altijd naar onderen gericht wanneer u het filter reinigt.

- 1 Apparaat uitschakelen.
- 2 Verwijder het cycloonfilter en het luchtinlaatfilter.
  - a Verwijder het cycloonfilter uit de stofcontainer door het tegen de klok in te draaien.
  - b Verwijder het cycloonfilter uit de stofcontainer en het luchtinlaatfilter uit het cycloonfilter.

#### Afbeelding Q

## LET OP

### Kortsluitingsgevaar

In de stofcontainer zitten kabels of contacten voor de stroomvoorziening.

Zorg ervoor dat de kabels of contacten niet nat worden tijdens het reinigen.

- 3 Reinig de stofcontainer met een zachte borstel of een licht vochtige doek. Het cycloonfilter kan onder stromend water worden gereinigd.

#### Afbeelding R

- 4 Luchtinlaatfilter reinigen, zie hoofdstuk *Luchtinlaatfilter reinigen*
- 5 Plaats het droge cycloonfilter met luchtinlaatfilter terug in het apparaat en sluit de klep.

### HEPA-filter reinigen/HEPA-filter vervangen

#### Instructie

Het HEPA-filter zorgt voor schone uitblaasluft.

- Reinig het HEPA-filter als het zichtbaar vuil is.
- Vervang het HEPA-filter als er zichtbare schade is of om de 12 maanden.

1. Apparaat uitschakelen.
2. HEPA-filter reinigen.
  - a Trek het HEPA-filterdeksel met het HEPA-filter uit het apparaat.

#### Afbeelding S

## LET OP

### Kortsluitingsgevaar

In het deksel van het HEPA-filter bevinden zich kabels of contacten voor de voeding.

Verwijder voor het reinigen met water het deksel van het HEPA-filter, zodat de kabels of contacten niet nat worden.

3. Klop het HEPA-filter voorzichtig af, of bij sterke vervuiling:
  - a Afdekking van het HEPA-filters losdraaien/verwijderen.
  - b HEPA-filter onder stromend water reinigen. Niet wrijven of afborstelen.
  - c Laat het HEPA-filter vervolgens volledig drogen.

#### Afbeelding T

- d Afdekking van HEPA-filter bevestigen/eruit draaien.

## LET OP

### Gezondheidsrisico

HEPA-filters/luchtinlaatlifilters die niet volledig droog in het apparaat worden geplaatst, kunnen een voedingsbodem zijn voor sporen en schimmels.

Zorg ervoor dat het HEPA-filter/luchtinlaatfilter bij het plaatsen volledig droog is.

4. Plaats het droge HEPA-filter in het apparaat.

#### Instructie

Het HEPA-filter hoeft alleen in het apparaat te worden geplaatst, een magneet zorgt ervoor dat het HEPA-filter automatisch op zijn plaats klikt.

#### Afbeelding V

5. HEPA-filter vervangen
  - a Trek het HEPA-filterdeksel met het HEPA-filter uit het apparaat.

#### Afbeelding S

- b Schroef/trek het deksel van het HEPA-filter los en gooi het gebruikte filter weg.
- c Afdekking op het nieuwe HEPA-filter bevestigen/opendraaien.

#### Afbeelding U

6. HEPA-filter in het apparaat plaatsen.

#### Afbeelding V

## Reinig het multifunctionele mondstuk

1. Apparaat uitschakelen.
2. Verwijder toebehoren.

### LET OP

#### Kortsluitingsgevaar

De multifunctionele borstel bevat elektrische componenten.

U mag de multifunctionele borstel niet onderdompelen in water of reinigen met een vochtige doek.

3. Reinig de multifunctionele borstel.
  - a Ontgrendel de afdekking/houder van de borstelrol met een munt of ander voorwerp en verwijder deze.  
**Afbeelding W**
  - b Verwijder de borstelrol in pijlrichting uit de borstelopening.  
**Afbeelding X**
  - c Verwijder het vuil bijv. met een borstel. Eventuele verwarde draden of haren kunnen voorzichtig met een schaar worden afgeknipt.
  - d Reinig de borstelopening voorzichtig met een doek of zachte borstel.  
**Afbeelding Y**
  - e Plaats de borstelrol in de borstelopening.
  - f Vergrendel de borstelrol met een munt of ander voorwerp.  
**Afbeelding Z**

## Mini-turbomondstuk reinigen

1. Apparaat uitschakelen.
2. Verwijder toebehoren.

### LET OP

#### Kortsluitingsgevaar

Het mini-turbomondstuk bevat elektrische onderdelen. Het mini-turbomondstuk niet onderdompelen in water of vochtig reinigen.

3. Mini-turbomondstuk reinigen.
  - a De afdekking van de borstelrol naar beneden drukken en de borstelrol verwijderen.  
**Afbeelding AA**
  - b Resten bijv. met een borstel verwijderen. Eventuele verwarde draden of haren kunnen voorzichtig met een schaar worden afgeknipt.
  - c Reinig de borstelopening voorzichtig met een doek of zachte borstel.  
**Afbeelding AB**
  - d De borstelrol schuin en volledig in de borstelopening steken en naar boven drukken tot de afdekking vastklikt.  
**Afbeelding AC**

## Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak oorzaken die eenvoudig met behulp van het volgende overzicht kunnen worden verholpen. Neem bij twijfel of storingen die hier niet worden vermeld contact op met de erkende klantenservice.

#### Apparaat start niet

Accu is leeg.

- Accu opladen.

Accu is niet goed geplaatst.

- Accu in de opname schuiven tot deze vergrendelt.

Accu is defect.

- Vervang de accu.

#### De accu wordt niet geladen

De laadstekker/netstekker is niet correct aangesloten.

- Sluit de laadstekker/netstekker correct aan.

Het stopcontact is defect.

- Controleer of het stopcontact werkt.

De verkeerde oplader wordt gebruikt

- Controleer of de juiste oplader wordt gebruikt.

#### Het apparaat stopt tijdens gebruik of de zuigkracht is zwak

De accu is oververhit.

- De werkzaamheden onderbreken en wachten tot de accutemperatuur weer in het normale bereik ligt.

De toebehoren, de aanzuigopening op de stofcontainer of de aanzuigbuizen zijn verstopt.

- De verstopping met een geschikt hulpmiddel verwijderen.

De stofcontainer is vol.

- Leeg de stofcontainer.

De filters zijn vuil.

- De filters reinigen, zie hoofdstuk *Onderhoud*.

Borstelrol is geblokkeerd.

- Verwijder blokkeringen.

#### Led-indicatielampje voor het zuigkanaal en/of vloermondstuk knippert rood

##### Afbeelding AF

Blokking in het aanzuigkanaal door blokkerende voorwerpen/deeltjes.

- De verstopping met een geschikt hulpmiddel verwijderen.

De stofcontainer is vol.

- Leeg de stofcontainer.

De filters zijn vuil.

- De filters reinigen, zie hoofdstuk *Onderhoud*.

Blokking in het vloermondstuk door blokkerende voorwerpen/deeltjes.

- De verstopping met een geschikt hulpmiddel verwijderen.

Borstelrol zit bijv. vast in hoogpolig tapijt.

- Til het apparaat op, om het vloermondstuk van het tapijt te scheiden.


#### Abnormaal motorgeluid

De toebehoren, de aanzuigopening op de stofcontainer of de aanzuigbuizen zijn verstopt.

- De verstopping met een geschikt hulpmiddel verwijderen.

## Technische gegevens

### Elektrische aansluiting

Batterijspanning	V	25,2
Nominaal vermogen	W	250
Accupacktype	Li-ION	
Oplaadapparaat	30 V TEK	
Model	YLS0241A-E300060	
Onderdeelnummer	9.754-741.0	
Nominale spanning oplaadapparaat	V	100 - 240
Frequentie	Hz	50 - 60
Oplaadtijd wanneer de batterij volledig leeg is	min	235
Beschermingsklasse		II

### Gegevens capaciteit apparaat

Inhoud reservoir	l	0,8
Bedrijfstijd bij volledig opgeladen accu in normaal bedrijf	min	50

Bedrijfstijd bij volledig opgeladen min 12  
accu in maximaal bedrijf

### Afmetingen en gewichten

Gewicht (zonder toebehoren) kg 1,7

Technische wijzigingen voorbehouden.

### İçindekiler

Genel uyarılar .....	51
Amaca uygun kullanım .....	51
Çevre koruma .....	51
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	51
Garanti .....	51
Teslimat kapsamı .....	51
Cihazdaki simgeler .....	51
Cihaz açıklaması .....	51
Duvar braketini/şarj fonksiyonlu bağımsız depolama istasyonunu monte etme .....	52
İşletime alma .....	52
İşletme .....	53
Aksesuarların kullanımı .....	54
Taşıma .....	55
Depolama .....	55
Bakım ve koruma .....	55
Arıza durumunda yardım .....	56
Teknik bilgiler .....	56

### Genel uyarılar



Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin.

Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

### Amaca uygun kullanım

- Cihazı sadece evde kullanın.
- Cihaz, sadece kuru yüzeylerin temizlenmesi için tasarlanmıştır
- Amacına aykırı kullanımlar şunlardır:
  - İnsanların, hayvanların, bitkilerin veya vücut üzerindeki kıyafetlerin süpürülmesi.
  - Su veya diğer sıvıların süpürülmesi.
  - Parlayan küllerin, kömürün, sigaraların veya diğer yanıcı veya kolay tutuşan maddelerin süpürülmesi.
  - Patlayıcı veya son derece yanıcı maddelerin yakınında kullanım.

### Çevre koruma



Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.



Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçaların gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

### İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.:

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

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçaları ilişkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıyorsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

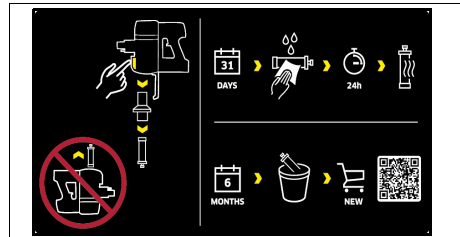
(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsa) yerel Kärcher web sitenizin servis bölümünde "İndirilenler Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

### Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

### Cihazdaki simgeler



Cihazın toz haznesi üzerinde, siklon filtre ve hava giriş filtresinin nasıl temizleneceğini/değiştirileceğini açıklayan bir etiket bulunmaktadır:

- 1 Siklon filtresini ve hava giriş filtresini cihazdan çıkarın. Bunu yaparken cihazı ters çevirmeyin, aksi takdirde motor zarar görebilir.
- 2 Siklon filtresini ve hava giriş filtresini ayda en az bir kez temizleyin. Her iki filtreyi en az 24 saat kuruma-ya bırakın.
- 3 Hava giriş filtresini 6 ayda bir yeni bir hava giriş filtresiyle değiştirin. Aksesuarlar kod ile temin edilebilir. Diğer açıklamalar, bkz. Bölüm *Bakım ve koruma*

### Cihaz açıklaması

Cihazın (modeline bağlı olarak) teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilir. Bu işletim talimatları olası tüm seçenekleri açıklamaktadır.

Resimler için grafik sayfasına bakın.

#### Şekil A

- ① Boost işlevi LED kontrol ışığı
- ② Akü /Akü hata bildirim LED kontrol ışığı
- ③ Zemin başlığı arızası LED kontrol ışığı
- ④ Emme kanalı arızası LED kontrol ışığı
- ⑤ Toz sensörü arızası LED kontrol ışığı

- ⑥ \* HEPA filtresi
- ⑦ Boost işlevi düğmesi (artırılmış emiş gücü) / HEPA filtre kapağı
- ⑧ Tespitleme kolları açma/kapama şalteri
- ⑨ Tutamak
- ⑩ Değiştirilebilir akü
- ⑪ Akü kilit açma tuşu
- ⑫ Hava giriş filtresi
- ⑬ Toz haznesi kapağı
- ⑭ Toz haznesi
- ⑮ Toz haznesi kapağı kilit açma tuşu
- ⑯ Emme ağız toz haznesi
- ⑰ Evrensel fırça merdaneli motorize elektrikli fırça ve LED aydınlatması
- ⑱ Emme borusu
- ⑲ Şarj aleti
- ⑳ Şarj fonksiyonlu duvar braketi
- ㉑ \*\* Oluk fırçası
- ㉒ \*\* 2'si 1 arada döşeme başlığı
- ㉓ \*\* Hava giriş filtresi (2x)
- ㉔ \*\* Filtre temizleme aracı
- ㉕ \*\* Mini turbo başlık
- ㉖ \*\* 2'si 1 arada mobilya fırçası
- ㉗ \*\* Büyük döşeme başlığı
- ㉘ \*\* LED oluk fırçası
- ㉙ \*\* Uzatma hortumu
- ㉚ \*\* Esnek oluk fırçası
- ㉛ \*\* Çıkarılabilir akü (2x)
- ㉜ \*\* Yumuşak fırça
- ㉝ \*\* Bağımsız park istasyonu
- ㉞ \*\* Motorlu yumuşak fırça (sert semin başlığı)

\* EN 1822:1998

\*\* İsteğe bağlı

## Duvar braketi/şarj fonksiyonlu bağımsız depolama istasyonunu monte etme

Teslimat kapsamına bağlı olarak elektrikli süpürge ve aksesuarlarının düzenli bir şekilde saklanması için bir duvar braketi veya şarj fonksiyonlu bağımsız park istasyonu teslimata dahildir.

- Duvar brakentinin monte edilmesi

### Not

Verilen vidaları ve dübelleri kullanarak duvar braketini uygun bir yere monte edin.

Cihazın güvenli bir şekilde saklanması için duvar brakentinin alt vida bağlantısı yerden 0,83-0,85 m yukarıya yerleştirilmelidir.

### Şekil F

## DIKKAT

### Hatalı montaj nedeniyle maddi hasar

Yanlış montaj, cihazın düşmesi yoluyla hem cihaza hem de zemine hasar verebilir.

Duvara montaj için uygun montaj aletlerini kullanın.

Sabitleme elemanı seçilirken cihazın ağırlığını ve takma yerinin taşıma kapasitesini dikkate alın.

### ⚠ UYARI

#### Elektrik çarpması ve yaralanma tehlikesi

Montaj alanının etrafındaki duvarda elektrik kablosu, su veya gaz borusu olmadığından emin olun.

- Bağımsız depolama istasyonunu monte etme

### Not

Duvara montaj gerekli değildir.

- 1 Ayağı, bağlantı borusunu ve tutucuyu birbirine takın ve bunların duyulur şekilde yerlerine oturmalarını sağlayın.
- 2 Cihazı tutucuya yerleştirin.

### Şekil G

## DIKKAT

### Yaralanma veya maddi hasar tehlikesi

Park istasyonunu uygun olmayan şekilde yerleştirilirse (örn. bir odanın ortasında) buna takılıp yaralanabilir ve/veya düşerek cihaza hasar verebilirsiniz.

Cihazı park istasyonuyla birlikte güvenli ve sakın bir yere (örn. duvar, köşe) yerleştirin.

### Not

Sökme işlemi, park istasyonunun arka kısmındaki ayak ve tutucu üzerindeki kilit açma tuşlarına basılarak yapılır.

## İşletime alma

### Aksesuarların montajı

### Not

Çok fonksiyonlu fırça da kendi entegre motoruyla çalıştırılır ve bu nedenle güç beslemesini sağlamak için her zaman doğrudan el cihazına veya vakum borusuna bağlanmalıdır.

Diğer tüm aksesuarlar, menzili artırmak için doğrudan el cihazıyla veya vakum borusuyla da kullanılabilir.

- Vakum borusunu, duyulur şekilde yerine oturana kadar toz haznesinin emme ağzına itin.
- Kilit açma tuşuna basın ve vakum borusunu emme ağzından çıkarın.

### Şekil B

- Zemin başlığını, duyulur şekilde yerine oturana kadar vakum borusunun üzerine itin.

- Kilit açma tuşuna basın ve zemin başlığını vakum borusundan çıkarın.

### Şekil C

- Oluk fırçası gibi aksesuarları, duyulur şekilde yerine oturana kadar toz haznesinin veya vakum borusunun vakum ağzına itin.

### Şekil D

### Akünün takılması

## DIKKAT

### Kirlenmiş kontaklar

Cihaz ve aküde hasarlar

Aküyü yerleştirmeden önce, akü yuvası ve kontakların kirliliği olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse temizleyin.

### Not

Sadece tamamen şarj olmuş aküler kullanın.

1. Aküyü, duyulur şekilde yerine oturana kadar yuvaya itin.

### Şekil E

## Akünün şarj edilmesi

### Not

Cihaz, şarj edilmiş bir akü olmadan teslim edilir. Aküyü ilk kullanımdan önce tamamen şarj edin. Lütfen şarjlı süpürgeler için ekteki güvenlik bilgilerini dikkate alın.

### Not

Akü, cihazla birlikte veya ayrı olarak şarj edilebilir (örn. ek akülü varyantlar için).

### Not

LED göstergelerinin ayrıntılı açıklaması için LED gösterge bölümüne bakın.

1. Aküyü cihazla şarj edin.

- Cihazı, şarj etmek için teslimat kapsamında bulunan şarj fonksiyonu ile duvar braketine takın.

### Şekil F

2. Aküyü ayrıca şarj edin.

- Aküyü, şarj etmek için düz, güvenli bir yüzeye yerleştirin.

## DIKKAT

**Akünün yanlış depolanması nedeniyle maddi hasar**  
Şarj sırasında yanlış depolama, akünün düşerek hasar görmesine veya ısıya duyarlı yüzeylere hasar vermesine neden olabilir.

Aynı akünün şarjının düz, pürüzsüz ve ısıya karşı duyarlı bir yüzey üzerinde gerçekleştiğinden emin olun.

Ayrıca akü, şarj olurken herhangi bir nesneyle (örn. kumaş veya kağıt) kapatılmamalıdır.

3. Şarj aletini bir prize takın.

Bağlantı fişini duvar braketinin / akünün şarj prizine takın.

Akü durumuna bağlı olarak, şarj işlemi sırasında 3 LED kontrol ışığı yanıp söner veya yeşil renkte yanar.

### Şekil H

4. Cihaz tamamen şarj olduğunda 3 LED kontrol lambasının hepsi 2 dakika boyunca sürekli yeşil yanar ve ardından söner.

Şarj aletini prizden /şarj kablosunu akü şarj prizinden ve prizden çıkarın.

### Şekil I

5. Cihazı duvar braketinden çıkarın veya aküyü cihaza takın, bkz. Bölüm *Akünün takılması*

Cihaz kullanıma hazırdır.

## Akünün çıkarılması

### ⚠ UYARI

#### Kontrolsüz çalıştırma

#### Yaralanma tehlikesi

Aküyü, bakım ve koruma çalışmalarından önce veya cihaz uzun bir süre kullanılmayacaksa cihazdan çıkarın.

1. Kilit açma tuşuna basın.

2. Aküyü cihazdan çıkarın.

### Şekil J

## İşletme

### LED gösterge

Cihazın başındaki LED, ve akü üzerindeki LED'ler, akünün durumu, Boost modu ve hata bildirimleri hakkında bilgi gösterir.

Akünün şarj durumu, hem cihaz üzerinde bulunan 3 yeşil LED hem de akü üzerinde bulunan 3 yeşil LED üzerinden okunabilmektedir.

Grafik sayfasındaki ve *Cihaz açıklaması* bölümündeki şekil A'ya bakın.

## Akü şarj durumu

LED	Aydınlatma süresi	Anlamı
1. LED yeşil yanıp sönüyor	1 sn açık / 1 sn kapalı	Akü şarjı %7,5'in altında
1. LED yeşil yanıyor	Sürekli	Akü şarjı %40'ın altında
1. ve 2. LED'ler yeşil yanıyor	Sürekli	Akü şarjı %70'in altında
3 LED yeşil yanıyor	Sürekli	Akü şarjı %70'in üzerinde
3 LED yeşil yanıp sönüyor	125 ms açık / 125 ms kapalı	Akü hatası, sinyal 30 sn sonra kapanıyor

Akünün şarj edilme sırasındaki ilerleme, hem cihaz üzerinde bulunan 3 yeşil LED hem de akü üzerinde bulunan 3 yeşil LED üzerinden okunabilmektedir. LED'ler, yalnızca akü doğru şekilde takıldığında yanar.

Şarj işlemi sırasında

LED	Aydınlatma süresi	Anlamı
1. LED yeşil yanıp sönüyor	0,2 s kapalıdan açığa / 0,6 sn açık / 0,2 s açıktan kapalıya / 1 sn kapalı	Akü şarj oluyor, akü şarjı %40'ın altında
1. LED yeşil yanıyor 2. LED yeşil yanıp sönüyor	Sürekli 0,2 s kapalıdan açığa / 0,6 sn açık / 0,2 s açıktan kapalıya / 1 sn kapalı	Akü şarj oluyor, akü şarjı %70'in altında
1. ve 2. LED'ler yeşil yanıyor 3. LED yeşil yanıp sönüyor	Sürekli 0,2 s kapalıdan açığa / 0,6 sn açık / 0,2 s açıktan kapalıya / 1 sn kapalı	Akü şarj oluyor, akü şarjı %99'un altında
3 LED yeşil yanıyor	2 dakika sabit yanıp ışık, sonra kapalı	Akü tamamen şarj edilmiştir

## Hata mesajı

LED	Aydınlatma süresi	Anlamı
Emme kanalı LED'i kırmızı yanıp sönüyor	125 ms açık / 125 ms kapalı	Emme kanalı tıkalı
Zemin başlığı LED'i kırmızı yanıp sönüyor	125 ms açık / 125 ms kapalı	Zemin başlığı tıkanmış

Ayrıca bkz. Bölüm *Arıza durumunda yardım*

Boost modu

LED	Aydınlatma süresi	Anlamı
Yarım halka LED yeşil yanıyor	Sürekli	Boost modu açık

### Aksesuarların değiştirilmesi

Aksesuarları değiştirin, bkz. bölüm *Aksesuarların montajı*

### Emme

1. Arzu ettiğiniz aksesuarı takın, bkz. Bölüm *Aksesuarların montajı*
2. Cihazı, temizlik ihtiyacına göre açın:
  - Açma/kapama şalterine basın ve işletim sırasında basılı tutun.ya da
  - Cihazı direkt olarak sürekli işleme geçirmek için tespitleme kolunu çevirin.

#### Şekil K

3. Gerekirse toz alımını artırmak için Boost düğmesine basın.

#### Şekil L

#### Not

Cihaz kapatıldığında boost işlevi otomatik olarak devre dışı bırakılır.

Boost işlevi, boost düğmesine tekrar basılarak da kapatılabilir.

### İşletmenin tamamlanması

1. Cihazı kapatın.  
Açma/kapama şalterini bırakın veya tespitleme kolunu devre dışı bırakın.

#### Not

Optimum vakum gücü sağlamak için toz haznesini boşaltın ve hava giriş filtresini her kullanımdan sonra temizleyin.

Toz haznesini, en geç "MAX" işaretine ulaşıldığında boşaltın.

2. Vakum borusunu veya aksesuarları çıkarın.
3. Toz haznesinin içeriğini bir çöp tenekesine boşaltın.
  - a. Kilit açma tuşuna basın.  
Toz haznesi kapağı açılır.
  - b. Toz haznesini boşaltın.

#### Şekil M

4. Kapatmak için toz haznesi kapağını yerine oturana kadar yukarı itin.
5. Hava giriş filtresini temizleyin, bkz. Bölüm *Hava giriş filtresinin temizlenmesi*
6. Teslimat kapsamına bağlı olarak cihazı duvar braketine veya şarj fonksiyonlu bağımsız park istasyonuna sabitleyin.

#### Şekil F

#### Şekil G

7. Teslimat kapsamına bağlı olarak aksesuarları saklayın.

#### Şekil AE

8. Cihazı akü ile veya yalnızca aküyü şarj edin, bkz. Bölüm *Akünün şarj edilmesi*.

## Aksesuarların kullanımı

### Genel kullanım talimatları

- Cihaz ambalajı üzerinde teslimat kapsamında hangi aksesuarların bulunduğu gösterilir.

- Ambalaja dahil olmayan aksesuarlar, KÄRCHER yetkili satıcısından veya [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) adresinden satın alınabilir.
- Hassas bir alanda kullanmadan önce aksesuarı, göze çarpmayan bir alanda test edin.
- Üreticinin temizleme talimatlarını dikkate alın.
- Motorlu elektrikli nozulu vakum borusuna veya el cihazına bağlayın.
- Oluk fırçası gibi diğer aksesuar parçaları, menzili artırmak için el cihazına da bağlayın veya direkt olarak vakum borusuna itin.

### Motorize çok işlevli fırça

Sert zeminler ve halılar için idealdir.

Motorize çok fonksiyonlu fırça, halı dokusuna yapışan kirleri özellikle etkili bir şekilde temizler.

### 2'si 1 döşeme süpürme başlığı

Etrafında kullanılan olduğu çerçeve, kilit açma düğmesine basılarak çıkarılabilir.

- Yumuşak fırça, sert yüzeyli mobilyalar için uygundur
- Geniş fırça, döşemeli mobilyaları, perdeleri vb. süpürmek için kullanılır.

### Derz süpürme başlığı

Kenarlar, derzler, radyatörler ve erişilmesi zor alanlar için.

### Yumuşak fırça

Yumuşak fırça, klavyeler, lambalar vb. gibi hassas yüzeyleri temizlemek için özellikle yumuşak kıllara sahiptir.

### Esnek oluk fırçası

Esnek oluk fırçası, menzili artırır. Örneğin otomobil koltuklarının arasındaki yerler gibi ulaşılması zor alanları temizlemek için.

### Esnek uzatma hortumu

Uzatma ve esneklik sayesinde örneğin arabanın içeri-sindeki gibi ulaşılması zor alanlara ulaşılabilir ve bunlar temizlenebilir.

### Büyük döşeme başlığı

Kanepeler, koltuklar, şilteler, araba koltukları vb. tekstil yüzeylerin temizlenmesi için.

### 2'si 1 arada mobilya fırçası

Kanepelerin ve hassas mobilyaların nazikçe temizlenmesi için. Aksesuar, ihtiyaca bağlı olarak düğmeye basılarak mobilya veya döşeme başlığı olarak kullanılabilir.

### Mini turbo fırça

Döşemeli mobilyalardan, şiltelerden veya diğer yumuşak yüzeylerden evcil hayvan tüylerini ve toz parçacıklarını etkili bir şekilde temizler. Dönen yuvarlak fırça en ince tüyleri bile toplar.

### LED oluk fırçası

Köşeleri ve ulaşılması zor alanları temizlemek için. Aydınlatma sayesinde karanlık alanlarda en ince tozlar bile görünür.

### Yumuşak motorize fırça (Sert zemin başlığı)

Sert zeminler ve hassas aşıp zeminler için. Kaba ve ince kırı aynı anda çeker.

## Taşıma

Akü, uluslararası taşımaya yönelik geçerli talimatlara uygun olarak test edilmiştir ve taşınabilir / gönderilebilir.

## Depolama

### DIKKAT

#### Nem oranı ve ısı

Zarar görme tehlikesi

Akü paketini sadece hava neminin düşük olduğu iç mekanlarda ve 20°C altında depolayın.

Depolama süresince akü paketinin ekranında güncel şarj durumu görüntülenir.

## Bakım ve koruma

### Bakım ile ilgili genel bilgiler

- Cihazı ve plastik aksesuar parçalarını, piyasada bulunan bir plastik temizleyici ile temizleyin.

### Hava giriş filtresinin temizlenmesi

#### Not

Cihaz, manuel olarak veya filtre temizleme cihazı ile temizlenebilir.

Hava giriş filtresini 6 ayda bir yenisiyle değiştirin.

#### Hava giriş filtresinin manuel olarak temizlenmesi

- 1 Cihazı kapatın.
- 2 Kirli hava giriş filtresini filtre çubuğunun üzerine çekin, dikkatlice vurdurun ve nemli bir bez veya akan su ile temizleyin.

#### Şekil N

- a Tamamen kurumuş hava giriş filtresini tekrar takın.
- b Yerine doğru oturup oturmadığını kontrol edin.

#### Hava giriş filtresini bir filtre temizleme cihazıyla temizlenmesi

#### Not

Filtre temizliği sırasında toz haznesine yeni bir hava giriş filtresi takılmalıdır.

- 1 Cihazı kapatın.
- 2 Filtre temizleme cihazını vakum borusu yuvasına itin ve filtre çubuğunu kullanarak hava giriş filtresini cihazdan dışarı çekin.
  - a Filtre temizleme cihazını açın ve kirli hava giriş filtresini filtre temizleme cihazının içine itin.
  - b Yeni hava giriş filtresini ambalajından çıkarın ve toz haznesinin içine yerleştirin.

#### Şekil O

- a Cihazı açın ve yan kapağı çevirirken boost modunda çalışmasına izin verin.

#### Şekil P

- d Temizlenmiş hava giriş filtresini filtre temizleme cihazdan çıkarın ve yeni hava giriş filtresini çıkardıktan sonra tekrar toz haznesine yerleştirin.
- e Hava giriş filtresinin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin.

### Toz haznesinin ve siklon filtrenin temizlenmesi

#### Not

Toz haznesini ve siklon filtreyi temizlemeden önce toz haznesini boşaltın, bkz. Bölüm İşletmenin tamamlanması

### DIKKAT

#### Cihazda zarar

Filtreyi temizliği için cihaz 180 derece döndürülürse, ince tozlar motor bölümüne düşebilir ve cihaza zarar verebilir.

Filtre temizliği için cihazı daima aşağı doğru tutun.

- 1 Cihazı kapatın.
- 2 Siklon filtresini ve hava giriş filtresini çıkarın.
  - a Siklon filtreyi saat yönünün tersine çevirerek toz haznesinden çıkarın.
  - b Siklon filtreyi toz haznesinden ve hava giriş filtresini ise siklon filtreden çıkarın.

#### Şekil Q

### DIKKAT

#### Kısa devre tehlikesi

Toz haznesi ve siklon filtrenin içinde, akım beslemesi için kablolar veya kontaklar bulunmaktadır.

Temizlik sırasında kabloların veya kontakların ıslanmamasından emin olun.

- 3 Toz haznesini yumuşak bir fırça veya hafif nemli bir bezle temizleyin. Siklon filtre akan su altında temizlenebilir.

#### Şekil R

- 4 Hava giriş filtresinin temizlenmesi, bkz. Bölüm Hava giriş filtresinin temizlenmesi
- 5 Kuru siklon filtreyi hava giriş filtresi ile birlikte tekrar cihaza takın ve kapağı kapatın.

### HEPA filtresinin temizlenmesi / HEPA filtresinin değiştirilmesi

#### Not

HEPA filtresi temiz bir hava çıkışı sağlar.

- Gözle görülür bir şekilde kirliyse HEPA filtresini temizleyin.
- Gözle görülür bir hasar varsa veya her 12 ayda bir HEPA filtresini değiştirin.

1. Cihazı kapatın.

#### 2. HEPA filtresini temizleyin.

- a HEPA filtreli HEPA filtre kapağını cihazdan dışarı çekerek çıkarın.

#### Şekil S

### DIKKAT

#### Kısa devre tehlikesi

HEPA filtresinin kapağında, güç beslemesi için kablolar veya kontaklar bulunmaktadır.

Suyla temizlemeden önce, kabloların veya kontakların ıslanmaması için HEPA filtresinin kapağını çıkarın.

3. HEPA filtresine dikkatlice vurarak veya çok kirliyse:
    - a HEPA filtresinin kapağının çevrilerek gevşetin / çıkarın.
    - b HEPA filtresini akan su altında yıkayın. Filtreyi ovalamayın ya da fırçalamayın.
    - c Ardından HEPA filtresinin tamamen kurumasını bekleyin.
- #### Şekil T
- d HEPA filtresinin üzerindeki kapağı sabitleyin / çevirerek sıkın.

### DIKKAT

#### Sağlık tehlikesi

Cihaz tamamen kurumadan yerleştirilen HEPA filtreleri / hava giriş filtreleri spor ve küf oluşumuna zemin hazırlayabilir.

Montaj sırasında HEPA filtresinin / hava giriş filtresinin tamamen kuru olduğundan emin olun.

4. Kuru HEPA filtresini cihaza yerleştirin.

#### Not

HEPA filtresinin yalnızca cihaza takılması yeterlidir, bir mıknatıs, HEPA filtresinin otomatik olarak yerine oturmasını sağlar.

#### Şekil V

5. HEPA filtresini değiştirme

- a HEPA filtreli HEPA filtre kapağını cihazdan dışarı çekerek çıkarın.  
**Şekil S**
- b HEPA filtrenin kapağını çevirerek / çekerek çıkarın ve kullanılmış filtreyi imha edin.
- c Yeni HEPA filtresinin üzerindeki kapağı sabitleyin / çevirerek sıkın.  
**Şekil U**
6. HEPA filtresini cihaza yerleştirin.  
**Şekil V**

### Çok fonksiyonlu nozulun temizlenmesi

1. Cihazı kapatın.  
2. Aksesuarları çıkarın.

### DIKKAT

#### Kısa devre tehlikesi

*Çok fonksiyonlu fırça, elektrikli bileşenler içerir. Çok fonksiyonlu fırçayı suya batırmayın veya nemli bir bezle temizlemeyin.*

3. Çok fonksiyonlu fırçayı temizleyin.  
a Fırça merdanesi kapağının/tutucusunun kilidini bir madeni para veya başka bir nesneyle açın ve çıkarın.

#### Şekil W

- b Fırça merdanesini fırça açıklığından ok yönünde çıkarın.

#### Şekil X

- c Kiri örneğin bir fırça ile giderin. Dolaşık iplik veya saçlar makasla dikkatlice kesilebilir.

- d Fırça açıklığını bir bez veya yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyin.

#### Şekil Y

- e Rulo merdanesini fırça açıklığına sokun.  
f Fırça merdanesini bozuk para veya başka bir nesneyle kilitleyin.

#### Şekil Z

### Mini turbo başlığı temizleme

1. Cihazı kapatın.  
2. Aksesuarları çıkarın.

### DIKKAT

#### Kısa devre tehlikesi

*Mini turbo başlık, elektrikli bileşenler içerir. Mini turbo başlığı suya sokmayın ya da başlıkta nemli bir temizleme yapmayın.*

3. Mini turbo başlığı temizleyin.  
a Fırça merdanesinin kapağına bastırın ve fırça merdanesini çıkarın.

#### Şekil AA

- b Kalıntıları örneğin bir fırça ile çıkarın. Dolaşık iplik veya saçlar makasla dikkatlice kesilebilir.

- c Fırça açıklığını bir bez veya yumuşak bir fırça ile dikkatlice temizleyin.

#### Şekil AB

- d Fırça merdanesini, kapak yerine oturana kadar yukarı iterek fırça açıklığına eğimli bir şekilde ve tamamen yerleştirin.

#### Şekil AC

### Arıza durumunda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakış yardımıyla kendiniz giderebileceğiniz kadar basittir. Kararsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

#### Cihaz çalışmıyor

Akü boş.

- Aküyü şarj edin.

Akü, yerine doğru yerleştirilmemiş.

- Aküyü yerine oturana kadar yuvaya itin.

Akü arızalı.

- Aküyü değiştirin.

#### Akü şarj edilmiyor

Şarj soketi / şebeke fişi doğru bağlanmamış.

- Şarj soketi / şebeke fişi doğru bağlayın.

Soket arızalı.

- Soketin çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Yanlış şarj aleti kullanılıyor

- Doğru şarj aletini kullandığınızdan emin olun.

#### Cihaz işletim sırasında duruyor veya cihazın emiş gücü zayıf

Akü aşırı ısınmış.

- Çalışmayı durdurun ve akü sıcaklığı, normal aralığa gelene kadar bekleyin.

Aksesuarlar, toz haznesindeki vakum ağzı veya vakum boruları tıkalı.

- Tıkanıklığı, uygun bir yardımcı madde ile giderin.

Toz haznesi dolu.

- Toz haznesini boşaltın.

Filtreler kirlî.

- Filtreleri temizleyin, bkz. bölüm *Bakım ve koruma*.

Fırça merdanesi tıkanmış.

- Tıkanıklıkları giderin.

#### Emiş kanalı ve/veya zemin başlığı için LED kontrol lambası kırmızı renkte yanıp sönüyor

#### Şekil AF

Büyük nesnelere / partiküller nedeniyle emme kanalında tıkanma.

- Tıkanıklığı, uygun bir yardımcı madde ile giderin.

Toz haznesi dolu.

- Toz haznesini boşaltın.

Filtreler kirlî.

- Filtreleri temizleyin, bkz. bölüm *Bakım ve koruma*.

Büyük nesnelere / partiküller nedeniyle zemin başlığında tıkanıklık.

- Tıkanıklığı, uygun bir yardımcı madde ile giderin.

Örneğin fırça merdanesi uzun halı saçaklarına dolanmış.

- Zemin başlığını halıdan ayırmak için cihazı üzerinize takın.

#### Anormal motor gürültüsü

Aksesuarlar, toz haznesindeki vakum ağzı veya vakum boruları tıkalı.

- Tıkanıklığı, uygun bir yardımcı madde ile giderin.

### Teknik bilgiler

#### Elektrik bağlantısı

Akü gerilimi	V	25,2
Nominal güç	W	250
Akü paketi tipi		Li-ION
Şarj aleti		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Parça numarası		9.754-741.0
Şarj aleti nominal voltajı	V	100 - 240
Frekans	Hz	50 - 60
Akü tamamen boşaldığında şarj olma süresi	min	235
Koruma sınıfı		II



Cihaz performans verileri		
Hazne içeriği	l	0,8
Normal işletimde akü doluyken iş-letim süresi	min	50
Maksimal işletimde akü doluyken işletim süresi	min	12
Boyutlar ve ağırlıklar		
Ağırlık (aksesuarlar hariç)	kg	1,7

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

## Innehåll

Allmän information	57
Avsedd användning	57
Miljöskydd	57
Tillbehör och reservdelar	57
Garanti	57
Leveransens omfattning	57
Symboler på maskinen	57
Beskrivning av maskinen	57
Montera väggfäste / fristående parkeringsstation med laddningsfunktion	58
Idrifttagning	58
Drift	59
Användning av tillbehör	60
Transport	61
Förvaring	61
Skötsel och underhåll	61
Hjälp vid störningar	62
Tekniska data	62

## Allmän information



Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

## Avsedd användning

- Denna maskin får endast användas i privata hushåll.
- Maskinen är endast avsedd för rengöring av torra underlag
- Följande betraktas som felaktig användning:
  - att använda dammsugaren på människor, djur, växter eller kläder som någon har på sig.
  - att suga upp vatten eller andra vätskor.
  - att suga upp glödande aska, kol, cigaretter eller andra brandfarliga eller lättantändliga ämnen.
  - att använda maskinen i närheten av explosiva eller lättantändliga ämnen.

## Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandera förpackningar på ett miljövänligt sätt.



Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshandling kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön.

Dessa komponenter är dock nödvändiga för korrekt drift

av maskinen. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoptorna.

## Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om innehållet finns på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

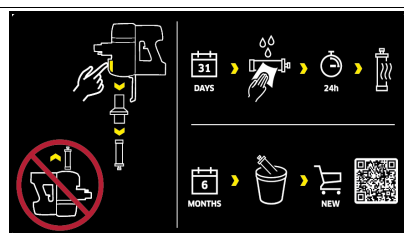
(Se baksidan för adress)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

## Leveransens omfattning

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Symboler på maskinen



På maskinens dammbehållare finns en etikett som beskriver rengöring/byte av cyklon- och luftintagsfilter:

- 1 Ta ut cyklon- och luftintagsfiltret ur maskinen. Maskinen får då inte användas, annars kan motorn skadas.
- 2 Rengör cyklon- och luftintagsfiltret minst en gång i månaden. Låt båda filtren torka i minst 24 timmar.
- 3 Byt ut luftintagsfiltret mot ett nytt luftintagsfilter var 6:e månad. Tillbehör tillgängliga via kod. För ytterligare beskrivningar, se kapitel *Skötsel och underhåll*

## Beskrivning av maskinen

Maskinens leveransomfattning (beroende på modell) avbildas på förpackningen. Denna bruksanvisning beskriver alla möjliga alternativ.

Bilder se grafiksida.

### Bild A

- ① LED-kontrollampa för boost-funktionen
- ② LED-kontrollampa för batteriet/batterifelsmeddelande

- ③ LED-kontrollampa för fel på golvmunstycket
- ④ LED-kontrollampa för fel på sugkanalen
- ⑤ LED-kontrollampa för fel på dammsensorn
- ⑥ \* HEPA-filtrer
- ⑦ Boost-funktionsknapp (ökar sugeffekten)/HEPA-fil-terlock
- ⑧ Av/på-knapp med spärr
- ⑨ Handtag
- ⑩ Utbytbart batteri
- ⑪ Frigöringsknapp till batteriet
- ⑫ Luftintagsfilter
- ⑬ Dammbehållarens lock
- ⑭ Dammbehållare
- ⑮ Frigöringsknapp till dammbehållarens lock
- ⑯ Insugsrör till dammbehållaren
- ⑰ Motordriven elborste med universalsborstvals och LED-belysning
- ⑱ Sugrör
- ⑲ Laddare
- ⑳ Väggfäste med laddningsfunktion
- ㉑ \*\* Fogmunstycke
- ㉒ \*\* 2-i-1 dynmunstycke
- ㉓ \*\* Luftintagsfilter (2 st.)
- ㉔ \*\* Filterrengöringsverktyg
- ㉕ \*\* Mini-turbomunstycke
- ㉖ \*\* 2-i-1 möbelborste
- ㉗ \*\* Stort dynmunstycke
- ㉘ \*\* LED-fogmunstycke
- ㉙ \*\* Förlängnings slang
- ㉚ \*\* Flexibelt fogmunstycke
- ㉛ \*\* Avtagbart batteri (2 st.)
- ㉜ \*\* Mjuk borste
- ㉝ \*\* Fristående parkeringsstation
- ㉞ \*\* Mjuk motordriven borste (munstycke för hårt golv)

\* EN 1822:1998

\*\* tillval

## Montera väggfäste / fristående parkeringsstation med laddningsfunktion

Beroende på leveransomfattning ingår ett väggfäste eller en fristående parkeringsstation med laddningsfunktion för prydlig förvaring av dammsugaren och tillbehören.

### ● **Montera väggfästet**

#### **Hänvisning**

Montera väggfästet på lämplig plats med de medföljande skruvarna och pluggarna.

För säker förvaring av maskinen ska väggfästets nedre skruvfäste placeras mellan 0,83 och 0,85 m från golvet.

### **Bild F**

## **OBSERVERA**

### **Materiella skador på grund av felaktig montering**

Felaktig montering kan leda till skador både på maskinen och golvet om maskinen faller.

Använd lämpliga monteringsverktyg för monteringen på väggen.

Ta hänsyn till maskinens vikt och monteringsplatsens bärkraft när du väljer fästelement.

## **⚠ VARNING**

### **Risk för elektriska stötar och personskador**

Se till att det inte finns några elektriska kablar, vattenrör eller gasrör i väggen i monteringsområdet.

- **Montera den fristående parkeringsstationen**

#### **Hänvisning**

Montering på väggen är inte nödvändig.

1 Sätt ihop stativet, anslutningsröret och fästet och haka fast så att det hörs.

2 Placera maskinen i fästet.

#### **Bild G**

## **OBSERVERA**

### **Risk för person- eller egendomsskada**

Om parkeringsstationen är olämpligt placerad (t.ex. mitt i ett rum) kan du snubbla över den och skadas och/eller maskinen kan skadas genom att den tipsar.

Placera maskinen med parkeringsstationen på en säker, lugn plats (t.ex. vägg, hörn).

#### **Hänvisning**

Demontering sker genom att trycka på frigöringsknapparna på baksidan av parkeringsstationen på stativet och fästet.

## Idrifttagning

### Montera tillbehör

#### **Hänvisning**

Multifunktionsborsten drivs av en egen inbyggd motor och måste därför alltid anslutas direkt till den handhållna enheten eller till sugröret för att säkerställa strömförsörjningen.

Alla andra tillbehör kan också anslutas direkt till den handhållna enheten eller till sugröret för att öka räckvidden.

- Skjut på sugröret på insugsröret till dammbehållaren tills det hörs att det klickar fast.

- Tryck på frigöringsknappen och ta bort sugröret från insugsröret.

#### **Bild B**

- Skjut på golvmunstycket på sugröret tills det hörs att det klickar fast.

- Tryck på frigöringsknappen och ta bort golvmunstycket från sugröret.

#### **Bild C**

- Skjut på tillbehör, som fogmunstycket till exempel, på insugsröret till dammbehållaren tills det hörs att det klickar fast.

#### **Bild D**

### Sätta in batteri

## **OBSERVERA**

### **Smutsiga kontakter**

Skador på apparat och batteri

Kontrollera att batterifästet och kontakterna är fria från smuts innan du sätter i dem. Rengör dem vid behov.

## Hänvisning

Använd endast fulladdade batterier.

- Skjut in batteriet i fästet tills du hör att det hakar i.

### Bild E

## Ladda batteri

### Hänvisning

Batteriet är inte laddat när maskinen levereras. Ladda upp batteriet helt innan du använder maskinen för första gången.

Följ de medföljande säkerhetsanvisningarna för batteririvna dammsugare.

### Hänvisning

Batteriet kan laddas medan det sitter i maskinen eller separat (t.ex. för varianter med ett extra batteri).

### Hänvisning

För en detaljerad beskrivning av LED-indikeringarna, se kapitlet LED-indikering

- Ladda batteriet i maskinen.

- När maskinen ska laddas sätter man i den i det medföljande väggfästet med laddningsfunktion.

### Bild F

- Ladda batteriet separat.

- Placera batteriet på en jämn och säker yta när det ska laddas.

## OBSERVERA

**Materiella skador på grund av felaktig batteriförvaring**

Om batteriet förvaras felaktigt under laddningen kan det t.ex. falla ner eller skada värmekänsliga ytor.

Se till att batteriet som laddas separat ligger på en jämn och slät yta som tål värme.

Dessutom får batteriet inte täckas över med föremål (t.ex. tyger eller papper) medan det laddas.

- Anslut laddaren till ett eluttag.

Sätt in anslutningskontakten i laddningsuttaget på väggfästet eller batteriet.

Beroende på batterinivån blinkar de 3 LED-kontrolllamporna eller så lyser de grönt under laddningsprocessen.

### Bild H

- När batteriet är fulladdat lyser alla 3 LED-kontrolllamporna grönt i 2 minuter och slocknar sedan. Ta bort laddaren från eluttaget eller laddningskabeln från batteriladdningsuttaget och eluttaget.

### Bild I

- Ta bort maskinen från väggfästet eller sätt in batteriet i maskinen, se kapitlet Sätta in batteri

Maskinen är nu klar för användning.

## Ta ut batteri

## ⚠ VARNING

**Okontrollerad start**

Risk för personskador

Ta ut batteriet ur maskinen före underhåll och skötsel eller om maskinen inte ska användas under en längre tid.

- Tryck på frigöringsknappen.
- Ta ut batteriet ur apparaten.

### Bild J

## Drift

### LED-indikering

Lysdioderna längst upp på maskinen och på batteriet visar information om batteristatus, boost-läget och felmeddelanden.

Batteriets laddningsnivå kan avläsas både på de 3 gröna lysdioderna på maskinen och på de 3 gröna lysdioderna på batteriet.

Se figur A på grafiksidan och kapitlet *Beskrivning av maskinen*

Batteriets laddningsstatus

Lysdiod	Belysningsvaraktighet	Betydelse
1:a lysdioden blinkar grönt	1 s på/1 s av	Batterinivå under 7,5 %
1:a lysdioden lyser grönt	lyser oavbrutet	Batterinivå under 40 %
1:a och 2:a lysdioden lyser grönt	lyser oavbrutet	Batterinivå under 70 %
3 lysdioder lyser grönt	lyser oavbrutet	Batterinivå över 70 %
3 lysdioder blinkar grönt	125 ms på/125 ms av	Batterifel, efter 30 s slocknar signalen

Hur långt batteriladdningen har kommit kan avläsas både på de 3 gröna lysdioderna på maskinen och på de 3 gröna lysdioderna på batteriet. Lysdioderna lyser bara om batteriet är korrekt installerat.

Under laddningen

Lysdiod	Belysningsvaraktighet	Betydelse
1:a lysdioden blinkar grönt	0,2 s från avtill på/ 0,6 s på/ 0,2 s från påtill av/ 1 s av	Batteriet laddas, batterinivå under 40 %
1:a lysdioden lyser grönt 2:a lysdioden blinkar grönt	lyser oavbrutet 0,2 s från avtill på/ 0,6 s på/ 0,2 s från påtill av/ 1 s av	Batteriet laddas, batterinivå under 70 %
1:a och 2:a lysdioden lyser grönt 3:e lysdioden blinkar grönt	lyser oavbrutet 0,2 s från avtill på/ 0,6 s på/ 0,2 s från påtill av/ 1 s av	Batteriet laddas, batterinivå under 99 %
3 lysdioder lyser grönt	Lyser i 2 min, slocknar sedan	Batteriet är fulladdat

Felmeddelande

Lysdiod	Belysningsvaraktighet	Betydelse
LED för sugkanalen blinkar rött	125 ms på/125 ms av	Sugkanalen blockerad

## Felmeddelande

Lysdiod	Belysningens varaktighet	Betydelse
LED för golvmunstycke blinkar rött	125 ms på/125 ms av	Golvmunstycket blockerat
Se även kapitlet <i>Hjälp vid störningar</i>		

## Boost-läge

Lysdiod	Belysningens varaktighet	Betydelse
LED-halvcirkeln lyser grönt	lyser oavbrutet	Boost-läget är på

## Byta tillbehör

För att byta tillbehör, se kapitlet *Montera tillbehör*

### Dammsugning

1. Montera nödvändiga tillbehör, se kapitlet *Montera tillbehör*.
2. Aktivera maskinen enligt rengöringsbehovet:
  - Tryck in av/på-knappen och håll den intryckt under användningen.
  - eller
  - vrid på spärren för att ställa in maskinen på kontinuerlig drift direkt.

#### Bild K

3. Tryck vid behov på boost-knappen för att öka sugeffekten.

#### Bild L

### Hänvisning

När maskinen stängs av deaktiveras boost-funktionen automatiskt.

Boost-funktionen kan också stängas av genom att trycka en gång till på boost-knappen.

### Avsluta driften

1. Stäng av maskinen.  
Släpp upp av/på-knappen och deaktivera spärren om den är aktiverad.

### Hänvisning

Töm dammbehållaren och rengör luftintagsfiltret efter varje användning för att säkerställa optimal sugeffekt. Töm dammbehållaren senast när den är full upp till "MAX"-markeringen.

2. Ta bort anslutna sugrör eller tillbehör.
3. Töm dambehållaren i en sophink.
  - a Tryck på frigöringsknappen.  
Dammbehållarens lock öppnas.
  - b Töm dammbehållaren.

#### Bild M

4. Stäng dammbehållarens lock genom att trycka det uppåt tills det hakar fast.
5. Rengör luftintagsfiltret, se kapitlet *Rengöra luftintagsfiltret*
6. Beroende på leveransomfattningen, anslut maskinen till väggfästet eller till den fristående parkeringsstationen med laddningsfunktion.

#### Bild F

#### Bild G

7. Beroende på leveransomfattningen, förvara tillbehören.  
**Bild AE**
8. Ladda batteriet i maskinen eller ladda bara batteriet, se kapitlet *Ladda batteri*.

## Användning av tillbehör

### Allmänna användarinstruktioner

- På maskinens förpackning visas vilka tillbehör som ingår i leveransen.
- Tillbehör som inte ingår i förpackningen kan köpas från en KÄRCHER-återförsäljare eller på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Testa tillbehöret på ett oömtåligt/undångömt ställe innan du använder det på ett ömtåligt ställe.
- Följ tillverkarens rengöringsanvisningar.
- Anslut det motordrivna elektriska munstycket till sugröret eller den handhållna enheten.
- De andra tillbehören, som fogmunstycket till exempel, ansluts också till den handhållna enheten eller direkt till sugröret för att öka räckvidden.

### Motordriven multifunktionsborste

Perfekt för hårda golv och mattor.

Den motordrivna multifunktionsborsten tar extra effektivt bort smuts som fastnat i mattfibrer.

### 2-i-1-klädselmunstycke

Ramen runt vilken borsten sitter kan tas bort genom att trycka på frigöringsknappen.

- Den mjuka borsten är lämplig för möbler med hårda ytor
- Den breda borsten används för att dammsuga textilmöbler, gardiner osv.

### Fogmunstycke

För kanter, fogar, element och ställen som är svåra att komma åt.

### Mjuk borste

Den mjuka borsten har särskilt mjuka borst för rengöring av känsliga ytor som tangentbord, lampor etc.

### Flexibelt fogmunstycke

Det flexibla fogmunstycket ökar räckvidden. För rengöring av svåråtkomliga områden som t.ex. mellan bilsätena.

### Flexibel förlängningsslang

Den böjliga förlängningen gör det möjligt att komma åt och rengöra svåråtkomliga ställen, som i bilen till exempel.

### Stort möbelmunstycke

För rengöring av textilytor som soffor, fätöljer, madrasser, bilsäten osv.

### 2-i-1 möbelborste

För skonsam rengöring av soffor och känsliga möbler. Beroende på behov kan tillbehöret användas som möbel- eller dynmunstycke genom att trycka på knappen.

### Mini-turboborste

Säkerställer effektiv borttagning av djurhår och dammpartiklar på stoppade möbler, madrasser eller andra mjuka ytor. Även de finaste hårstråna fångas av den roterande runda borsten.

### LED-fogmunstycke

För rengöring av hörn och svåråtkomliga områden. Belysningen gör även det finaste damm synligt i mörka utrymmen.

## Mjuk motordriven borste (Munstycke med hårt golv)

För hårda golv och ömtåliga trägolv. Suger upp både grov och fin smuts lika bra.

## Transport

Batteriet är testat enligt gällande bestämmelser för internationell transport och får transporteras/skickas.

## Förvaring

### OBSERVERA

#### Fukt och värme

##### Skaderisk

Förvara batteripaketet endast i torra utrymmen med låg luftfuktighet och under 20 °C.

Batteripaketets display visar den aktuella laddningsnivån under förvaringen.

## Skötsel och underhåll

### Allmänna skötselansvisningar

- Maskinen och tillbehören av plast kan rengöras med vanligt plastrengöringsmedel.

### Rengöra luftintagsfiltret

#### Hänvisning

Maskinen kan rengöras manuellt eller med ett filterrengöringsverktyg.

Byt ut luftintagsfiltret mot ett nytt var 6:e månad.

#### Rengöra luftintagsfiltret manuellt

- 1 Stäng av maskinen.
- 2 Håll i knoppen på det smutsiga luftintagsfiltret och dra ut det nedåt, knacka ur det försiktigt och rengör det med en fuktig duk eller rinnande vatten.

#### Bild N

- a Sätt tillbaka luftintagsfiltret när det är helt torrt igen.
- b Kontrollera att filtret sitter rätt.

#### Rengöra luftintagsfiltret med filterrengöringsverktyget

#### Hänvisning

Ett nytt luftintagsfilter måste installeras i dammbehållaren när filtret rengörs.

- 1 Stäng av maskinen.
- 2 Skjut på filterrengöringsverktyget på insugsröret, håll i knoppen på luftintagsfiltret och dra ut det ur maskinen.
  - a Öppna filterrengöringsverktyget och skjut in det smutsiga luftintagsfiltret i filterrengöringsverktyget.
  - b Ta ut det nya luftintagsfiltret ur förpackningen och sätt i det i dammbehållaren.

#### Bild O

- c Aktivera maskinen och låt den gå i boost-läge medan du vrider på locket på sidan.

#### Bild P

- d Ta ut det rengjorda luftintagsfiltret ur filterrengöringsverktyget, ta ut det nya luftintagsfiltret ur dammbehållaren och sätt tillbaka det rengjorda istället.
  - e Kontrollera att luftintagsfiltret sitter rätt.

### Rengöra dammbehållaren och cyklonfiltret

#### Hänvisning

Töm dammbehållaren innan du rengör dammbehållaren och cyklonfiltret, se kapitlet Avsluta driften

## OBSERVERA

### Skador på maskinen

Om maskinen roteras 180 grader för filterrengöring kan findamm hamna i motorområdet och skada maskinen. Håll alltid maskinen nedåt för filterrengöring.

- 1 Stäng av maskinen.
- 2 Ta bort cyklonfiltret och luftintagsfiltret.
  - a Lossa cyklonfiltret från dammbehållaren genom att vrida det moturs.
  - b Ta bort cyklonfiltret från dammbehållaren och luftintagsfiltret från cyklonfiltret.

#### Bild Q

## OBSERVERA

### Kortslutningsrisk

Det finns kablar och kontakter för strömförsörjningen i dammbehållaren.

Se till att kablarna eller kontakterna inte blir våta under rengöringen.

- 3 Rengör dammbehållaren med en mjuk borste eller en lite lätt fuktad duk Cyklonfiltret kan rengöras under rinnande vatten.

#### Bild R

- 4 Rengöra luftintagsfiltret, se kapitlet Rengöra luftintagsfiltret
- 5 Sätt tillbaka det torra cyklonfiltret med luftintagsfiltret i maskinen och stäng luckan.

### Rengöra HEPA-filtret/Byta HEPA-filter

#### Hänvisning

HEPA-filtret ser till att frånluften är ren.

- Rengör HEPA-filtret om det syns att det är smutsigt.
- Byt ut HEPA-filtret om det syns att det är skadat resp. var 12:e månad.

1. Stäng av maskinen.
2. Rengör HEPA-filtret.
  - a Dra ut HEPA-filterlocket med HEPA-filtret ur maskinen.

#### Bild S

## OBSERVERA

### Kortslutningsrisk

Det finns kablar och kontakter för strömförsörjningen i locket till HEPA-filtret.

Ta bort HEPA-filtrets lock innan filtret rengörs med vatten, så att kablarna eller kontakterna inte blir våta.

3. Knacka försiktigt ur HEPA-filtret, eller om det är mycket smutsigt:
  - a Skruva loss och ta bort locket till HEPA-filtret.
  - b Rengör HEPA-filtret under rinnande vatten. Gnugga inte och borsta inte.
  - c Låt sedan HEPA-filtret torka helt.

#### Bild T

- d Fäst/skruva på locket till HEPA-filtret.

## OBSERVERA

### Hälsorisk

Om HEPA-filtret/luftintagsfiltret inte är helt torrt när det sätts tillbaka i maskinen kan det bli en grogrund för sporer och mögel.

Se till att HEPA-filtret/luftintagsfiltret är helt torrt när du installerar det.

4. Sätt i det torra HEPA-filtret i maskinen.

#### Hänvisning

HEPA-filtret behöver bara sättas in i maskinen, en magnet gör att HEPA-filtret snäpps på plats automatiskt.

#### Bild V

5. Byt ut HEPA-filtret.

- a Dra ut HEPA-filterlocket med HEPA-filtret ur maskinen.  
**Bild S**
  - b Skruva loss/ta av locket till HEPA-filtret och kassera det använda filtret.
  - c Fäst/skruva på locket på det nya HEPA-filtret.  
**Bild U**
6. Sätt i HEPA-filtret i maskinen.  
**Bild V**

### Rengöra multifunktionsmunstycket

1. Stäng av maskinen.
2. Ta bort tillbehöret.

## OBSERVERA

### Kortslutningsrisk

Multifunktionsborsten innehåller elektriska komponenter.

Du får inte doppa multifunktionsborsten i vatten eller våtrengöra den.

3. Rengör multifunktionsborsten.
  - a Läs upp och ta bort borstvalsens skydd/hållare med ett mynt eller något annat föremål.  
**Bild W**
  - b Ta bort borstvalsen ur borstöppningen i pilens riktning.  
**Bild X**
  - c Avlägsna smutsen, till exempel med en borste. Alla trassliga trådar eller hår kan försiktigt klippas av med sax.
  - d Rengör borstöppningen försiktigt med en duk eller en mjuk borste.  
**Bild Y**
  - e Sätt i borstvalsen i borstöppningen.
  - f Läs borstvalsen med ett mynt eller något annat föremål.  
**Bild Z**

### Rengöra mini-turbomunstycket

1. Stäng av maskinen.
2. Ta bort tillbehöret.

## OBSERVERA

### Kortslutningsrisk

Mini-turbomunstycket innehåller elektriska komponenter.

Sänk inte ner mini-turbomunstycket i vatten och rengör det inte med vätska.

3. Rengör mini-turbomunstycket.
  - a Tryck borstvalsens kåpa nedåt och ta av borstvalsen.  
**Bild AA**
  - b Avlägsna rester, t.ex. med en borste. Alla trassliga trådar eller hår kan försiktigt klippas av med sax.
  - c Rengör borstöppningen försiktigt med en duk eller en mjuk borste.  
**Bild AB**
  - d För in hela borstvalsen på sned in i borstöppningen och pressa den uppåt tills locket har hakat fast.  
**Bild AC**

## Hjälp vid störningar

Störningar har ofta enkla orsaker, som du kan åtgärda på egen hand med hjälp av översikten nedan. I tveksamma fall eller vid störningar som inte anges här, kontakta auktoriserad kundtjänst.

**Maskinen startar inte**

Batteriet är tomt.

- Ladda batteriet.

Batteriet sitter fel.

- Skjut i batteriet i fästet tills det hakar fast.

Batteriet är defekt.

- Byt ut batteriet.

### Batteriet laddas inte

Laddningskontakten/nätkontakten är inte korrekt ansluten.

- Anslut laddningskontakten/nätkontakten korrekt.

Eluttaget är defekt.

- Kontrollera att eluttaget fungerar.

Fel laddare används

- Kontrollera att rätt laddare används.

### Maskinen stannar under drift eller sugeffekten är svag

Batteriet är överhettat.

- Avbryt arbetet och vänta tills batteritemperaturen ligger inom normalområdet igen.

Tillbehöret, insugsöppningen på dammbehållaren eller sugrören är blockerade.

- Avhjälj blockeringen med ett lämpligt hjälpmedel.

Dammbehållaren är full.

- Töm dammbehållaren.

Filtren är smutsiga.

- Rengör filtren, se kapitlet *Skötsel och underhåll*.

Borstvalsen är blockerad.

- Ta bort det som blockerar borstvalsen.

### LED-kontrolllampan för sugkanalen och/eller golvmunstycket blinkar rött

#### Bild AF

Sugkanalen är blockerad av för stora föremål/smådelar.

- Avhjälj blockeringen med ett lämpligt hjälpmedel.

Dammbehållaren är full.

- Töm dammbehållaren.

Filtren är smutsiga.

- Rengör filtren, se kapitlet *Skötsel och underhåll*.

Golvmunstycket är blockerat av för stora föremål/smådelar.

- Avhjälj blockeringen med ett lämpligt hjälpmedel.

Borstvalsen kan t.ex. ha fastnat i långa mattfransar.

- Lyft på maskinen för att få loss golvmunstycket från mattan.

### Onormalt motorljud


Tillbehöret, insugsöppningen på dammbehållaren eller sugrören är blockerade.

- Avhjälj blockeringen med ett lämpligt hjälpmedel.

## Tekniska data

### Elanslutning

Batterispänning	V	25,2
Märkeffekt	W	250
Typ av batteripaket	Li-ION	
Laddare	30 V TEK	
Modell	YLS0241A-E300060	
Artikelnummer	9.754-741.0	
Laddarens märkspänning	V	100 - 240
Frekvens	Hz	50 - 60
Laddningstid när batteriet är helt urladdat	min	235

Skyddsklass		II
<b>Effektdata maskin</b>		
Behållarinnehåll	I	0,8
Drifttid med full batteriladdning i normaldrift	min	50
Drifttid med full batteriladdning och högsta sugeffekt	min	12
<b>Mått och vikter</b>		
Vikt (utan tillbehör)	kg	1,7
Med förbehåll för tekniska ändringar.		

## Sisältö

Yleisiä ohjeita .....	63
Määräystenmukainen käyttö .....	63
Ympäristönsuojelu .....	63
Lisävarusteet ja varaosat .....	63
Takuu .....	63
Toimituksen sisältö .....	63
Symbolit laitteessa .....	63
Laitekuvas	63
Lataavan seinäpidikkeen / vapaasti seisovan py-sähköintiaseman asennus .....	64
Käyttöönotto .....	64
Käyttö .....	65
Varusteiden käyttö .....	66
Kuljetus .....	67
Varastointi .....	67
Hoito ja huolto .....	67
Ohjeet häiriötilanteissa .....	68
Tekniset tiedot .....	68

## Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempiä käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

## Määräystenmukainen käyttö

- Käytä laitetta vain yksityisissä kotitalouksissa.
- Laite on tarkoitettu yksinomaan kuivien pintojen puhdistamiseen
- Määräystenvastaista käyttöä on:
  - Ihmisten, eläinten, kasvien tai päällä olevien vaatteiden imurointi.
  - Veden tai muiden nesteiden imurointi.
  - Hehkuvan tuhkan, hiilen, savukkeiden tai muiden sytyvien tai helposti syttyvien aineiden imurointi.
  - Käyttö räjähtävien tai helposti syttyvien aineiden läheisyydessä.

## Ympäristönsuojelu



Pakkauksmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöä säästäten.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltyinä tai väärin hävitettyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle.

Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä lait-

teen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityt laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteidenä.

## Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiömme julkaisemat takuehdot. Korjaamme laiteesasi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostosoitteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosivuston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

## Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

## Symbolit laitteessa



Laitteen pölysäiliössä on tarra, jossa kuvataan sykloni- ja ilmanotto-suodattimen puhdistus/vaihto:

- 1 Poista sykloni- ja ilmanotto-suodatin laitteesta. Laitetta ei saa tässä käantää ylösalaisin, muuten moottori voi vaurioitua.
- 2 Puhdista sykloni- ja ilmanotto-suodatin vähintään kerran kuukaudessa. Anna molempien suodattimien kuivua vähintään 24 tuntia.
- 3 Vaihda ilmanotto-suodatin 6 kuukauden välein uuteen ilmanotto-suodattimeen. Varusteet saatavilla koodilla. Muita kuvauksia, katso luku *Hoito ja huolto*

## Laitekuvas

Laitteen toimituksen sisältö (mallikohtainen) on kuvattu pakkauksessa. Näissä käyttöohjeissa kuvataan kaikki mahdolliset vaihtoehdot.

Kuvat, katso kuvasivu.

### Kuva A

- ① LED-merkkivalo Boost-toiminto

- ② LED-merkkivalo akku/akun virheilmoitus
- ③ LED-merkkivalo lattiasuuttimen häiriö
- ④ LED-merkkivalo imukanavan häiriö
- ⑤ LED-merkkivalo pölyanturin häiriö
- ⑥ \*HEPA-suodatin
- ⑦ Boost-toimintopainike (imurointitehon lisäys)/HEPA-suodattimen kansi
- ⑧ Virtakytkin lukitusvivulla
- ⑨ Kahva
- ⑩ Vaihdeettava akku
- ⑪ Akun lukituksen poistonäppäin
- ⑫ Ilmanotto-suodatin
- ⑬ Pölysäiliön kannen luukku
- ⑭ Pölysäiliö
- ⑮ Pölysäiliön kannen luukun lukituksen poistonäppäin
- ⑯ Pölysäiliön imuputki
- ⑰ Moottorikäyttöinen sähköharja, yleisharjalla ja LED-valaistus
- ⑱ Imuputki
- ⑲ Laturi
- ⑳ Seinäpidike lataustoiminnolla
- ㉑ \*\* Rakosuutin
- ㉒ \*\* 2-in-1-verhoilusuihin
- ㉓ \*\* Ilmanotto-suodatin (2x)
- ㉔ \*\* Suodattimen puhdistustyökalu
- ㉕ \*\* Miniturbosuutin
- ㉖ \*\* 2-in-1-huonekaluharja
- ㉗ \*\* Suuri kalustesuihin
- ㉘ \*\* LED-rakosuutin
- ㉙ \*\* Jatkoletku
- ㉚ \*\* Joustava rakosuutin
- ㉛ \*\* Irrotettava akku (2x)
- ㉜ \*\* Pehmeä harja
- ㉝ \*\* Vapaasti seisova pysäköintiasema
- ㉞ \*\* Pehmeä moottoroitu harja (kovan lattian suihin)

\* EN 1822:1998

\*\* valinnaiset

## Lataavan seinäpidikkeen / vapaasti seisovan pysäköintiaseman asennus

Toimitukseen sisältyy joko lataava seinäpidike tai lataava vapaasti seisova pysäköintiasema pölynimurin ja lisävarusteiden asianmukaista säilytystä varten.

### • Seinäpidikkeen asennus

#### **Huomautus**

Asenna seinäpidike sopivaan paikkaan mukana toimitetuilla ruuveilla ja vaarnoilla.

Laitteen turvallisen säilytyksen varmistamiseksi seinäpidikkeen alempi ruuvikiinnitys tulee sijoittaa 0,83 - 0,85 metrin päähän lattiasta.

**Kuva F**

## **HUOMIO**

### **Esinevahinkoja virheellisen asennuksen johdosta**

Virheellinen asennus voi vaurioittaa sekä laitetta että myöskin lattiapäällystettä, jos laite putoaa.

Käytä seinäasennukseen soveltuvaa asennustyökalua. Ota kiinnityselementtien valinnassa huomioon laitteen paino ja kiinnityskohdan kantokyky.

## **VAROITUS**

### **Sähköiskun ja loukkaantumisen vaara**

Varmista, että asennusalueen ympärillä olevassa seinässä ei ole mitään sähkökaapeleita, vesi- tai kaasuputkia.

### • Vapaasti seisovan pysäköintiaseman asennus

#### **Huomautus**

Seinään kiinnittäminen ei ole välttämätöntä.

1 Liitä jalusta, liitäntäputki ja kiinnike yhteen niin, että ne napsahtavat kuuluvasti paikoilleen.

2 Aseta laite pidikkeeseen.

**Kuva G**

## **HUOMIO**

### **Loukkaantumis- tai omaisuusvahinkojen vaara**

Jos pysäköintiasema sijoitetaan epäsuotuisaan paikkaan (esim. keskelle huonetta), siihen voi kompastua ja samalla loukata itsensä ja/tai laite voi vaurioitua kaatumisen seurauksena.

Sijoita laite ja pysäköintiasema turvalliseen, rauhalliseen paikkaan (esim. seinän viereen, nurkkaan).

#### **Huomautus**

Purkamisen tapahtuu painamalla pysäköintiaseman takana jalustassa ja pidikkeessä olevia vapautuspainikkeita.

## Käyttöönotto

### Lisävarusteiden asennus

#### **Huomautus**

Monitoimiharjaa käyttää myös sen oma integroitu moottori, ja se on siksi aina kytkettävä suoraan kädessä pidettävään laitteeseen tai imuputkeen virransyötön varmistamiseksi.

Kaikkia muita lisävarusteosia voidaan käyttää myös suoraan kädessä pidettävän laitteen tai imuputken kanssa ulottuvuuden lisäämiseksi.

• Työnnä imuputkea pölysäiliön imuhteeseen, kunnes se napsahtaa kuuluvasti paikoilleen.

• Paina lukituksen poistonäppäintä ja vedä imuputki pois imuhteestä.

**Kuva B**

• Työnnä lattiasuutinta imuputkeen, kunnes se napsahtaa kuuluvasti paikoilleen.

• Paina lukituksen poistonäppäintä ja vedä lattiasuutin imuputkesta.

**Kuva C**

• Työnnä lisävarikkeet, kuten rakosuulake pölysäiliön tai imuputken imuhteeseen, kunnes ne napsahtavat napsahtaa kuuluvasti paikoilleen.

**Kuva D**

### Akun asettaminen paikalleen

## **HUOMIO**

### **Likaiset koskettimet**

Vaurioita laitteessa ja akussa



Tarkasta ennen käyttöä, onko akun kiinnityskohdassa ja koskettimissa likaa, ja tarvittaessa puhdista ne.

#### Huomautus

Käytä vain täysin ladattuja akkuja.

1. Työnnä akku kiinnityskohtaan, kunnes se lukittuu kuuluvasti.

#### Kuva E

### Akun lataaminen

#### Huomautus

Laitte toimitetaan ilman ladattua akkua. Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Noudata akkuimurien mukana toimitettuja turvallisuusohjeita.

#### Huomautus

Akkua voidaan ladata laitteella tai erikseen (esim. versioissa, joissa on lisäakku).

#### Huomautus

LED-näyttöjen yksityiskohtainen kuvaus, katso luku LED-näyttö.

1. Lataa akku laitteella.

- Kiinnitä laite latausta varten toimitukseen kuuluvaan lataustoiminnolla varustettuun seinäpidikkeeseen.

#### Kuva F

2. Lataa akku erikseen.

- Aseta akku latausta varten tasaiselle, varmalle alustalle.

### HUOMIO

#### Esinevahinkoja akun väärän sijoituksen johdosta

Väärän sijoituksen johdosta latauksen aikana akku voi esim. pudota tai vaurioittaa lämpöherkkiä pintoja.

Varmista, että erillisen akun lataus tapahtuu tasaisella, sileällä ja lämpöä kestäväällä alustalla.

Lisäksi akkua ei latauksen saa peittää millään esineillä (esim. kankailla tai paperilla).

3. Työnnä laturi pistorasiaan.

Työnnä liitäntäpistoke seinäpidikkeen/akun latausliittimeen.

Akun tilasta riippuen 3 LED-merkkivaloa vilkkuvat tai palavat vihreinä latauksen aikana.

#### Kuva H

4. Kun laite on ladattu täyteen, kaikki 3 LED-merkkivaloa palavat jatkuvasti vihreinä 2 minuutin ajan ja sammuvat sen jälkeen.

Irrota laturi pistorasiasta/latauskaapelista, akun latausliittimestä ja pistorasiasta.

#### Kuva I

5. Poista laite seinäpidikkeestä ja aseta akku laitteeseen, katso luku *Akun asettaminen paikalleen*.

Laite on käyttövalmis.

### Akun irrottaminen

### VAROITUS

#### Tahaton käynnistyminen

Loukkaantumisvaara

Poista akku laitteesta ennen huolto- tai hoitotoita tai jos laitetta ei aiota käyttää pitempään aikaan.

1. Paina vapautuspainiketta.
2. Poista akku laitteesta.

#### Kuva J

### Käyttö

#### LED-näyttö

Laitteen pään ja akun LEDit ilmoittavat tietoja akun tilasta, Boost-tilasta ja virheilmoituksista.

Akun lataustila voidaan lukea sekä laitteen kolmesta vihreästä LEDistä, että akun kolmesta vihreästä LEDistä.

Katso kuva A grafiikkasivulta ja luku *Laitekuvaus*.

Akun lataustila

LED	Valaistuksen kesto	Merkitys
1. LED vilkkuu vihreänä	1 s palaa/1 s ei pala	Akkua ladattu alle 7,5 %
1. LED palaa vihreänä	jatkuva	Akkua ladattu alle 40 %
1. ja 2. LED palaa vihreänä	jatkuva	Akkua ladattu alle 70 %
3 LEDiä palavat vihreinä	jatkuva	Akkua ladattu yli 70%
3 LEDiä vilkkuvat vihreinä	125 ms palaa/125 ms ei pala	Akkuvirhe, 30 s kuluttua signaali sammuu

Akun lataamisen edistyminen voidaan lukea laitteen kolmesta vihreästä LEDistä että akun kolmesta vihreästä LEDistä. LEDit palavat vain, kun akku on asennettu oikein.

Latauksen aikana

LED	Valaistuksen kesto	Merkitys
1. LED vilkkuu vihreänä	0,2 s ei pala/palaa 0,6 s palaa/ 0,2 s palaa/ei pala/ 1 s ei pala	Akkua latautuu, akku ladattu alle 40 %
1. LED palaa vihreänä 2. LED vilkkuu vihreänä	jatkuva 0,2 s ei pala/palaa 0,6 s palaa/ 0,2 s palaa/ei pala/ 1 s ei pala	Akkua latautuu, akku ladattu on alle 70 %
1. ja 2. LED palaa vihreänä 3. LED vilkkuu vihreänä	jatkuva 0,2 s ei pala/palaa 0,6 s palaa/ 0,2 s palaa/ei pala/ 1 s ei pala	Akkua latautuu, akku ladattu alle 99 %
3 LEDiä palavat vihreinä	Palaa 2 min. jatkuvasti, sitten sammuu	Akkua on täyteen ladattu

Virheilmoitus

LED	Valaistuksen kesto	Merkitys
LED imukanava vilkkuu punaisena	125 ms palaa/ 125 ms ei pala	Imukanava tukossa
LED lattiasuutin vilkkuu punaisena	125 ms palaa/ 125 ms ei pala	Lattiasuutin tukossa

Katso myös luku *Ohjeet häiriötilanteissa*

## Boost-tila

LED	Valaistuksen kesto	Merkitys
LED-puolirengas palaa vihreänä	jatkuva	Boost-tila päällä

### Lisävarusteen vaihto

Lisävarusteen vaihto, katso luku *Lisävarusteiden asennus*.

### Imuroiminen

1. Tarvittavien varusteiden asennus, katso luku *Lisävarusteiden asennus*.
2. Käynnistä laite puhdistustarpeiden mukaan:
  - Paina virtakytkintä ja pidä sitä painettuna käytön aikana.tai
  - Kytke laite suoraan jatkuvalle käytölle lukitusvipua kääntämällä.
3. Paina tarvittaessa Boost-painiketta lisätäksesi pölyn imurointia.

#### Kuva L

#### Huomautus

*Kun laite kytketään pois päältä, Boost-toiminto deaktivoituu automaattisesti.*

*Boost-toiminto voidaan kytkeä pois päältä myös painamalla Boost-painiketta uudelleen.*

### Käytön lopettaminen

1. Kytke laite pois päältä.  
Vapauta virtakytkin tai deaktivoi lukitusvipu.

#### Huomautus

*Optimaalisen imurointitehon varmistamiseksi on pölysäiliö tyhjennettävä ja ilmanottosuodatin puhdistettava jokaisen käytön jälkeen.*

*Tyhjennä pölysäiliö viimeistään, kun merkintä "MAX" on saavutettu.*

2. Poista imuputki tai lisätarvike.
3. Tyhjennä pölysäiliö roskakorin.
  - a. Paina lukituksen poistonäppäintä.  
Pölysäiliön luukku avautuu.
  - b. Tyhjennä pölysäiliö.

#### Kuva M

4. Sulje työntämällä pölysäiliön luukku ylöspäin, kunnes se napsahtaa paikoilleen.
5. Ilmanotto-suodattimen puhdistus, katso luku *Ilmanotto-suodattimen puhdistus*
6. Kiinnitä laite toimituksen sisällöstä riippuen lataavaan seinäpidikkeeseen tai lataavaan vapaasti seisovaan pysäköintiasemaan.

#### Kuva F

#### Kuva G

7. Laita toimitukseen kuuluvat lisävarusteet talteen.  
**Kuva AE**
8. Lataa laite akulla tai lataa vain akku, katso luku *Akun lataaminen*.

## Varusteiden käyttö

### Yleiset käyttöohjeet

- Laitteen pakkauksessa on esitetty, mitkä lisävarusteet sisältyvät toimitukseen.
- Pakkaukseen sisällyttämiä lisävarusteita voi hankkia KÄRCHER-jälleenmyyjältä tai osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

- Testaa lisävaruste huomaamattomalla alueella, ennen kuin käytät sitä herkälle alueelle.
- Noudata valmistajan puhdistusohjeita.
- Yhdistä moottorikäyttöinen sähkösuutin imuputkeen tai kädessä pidettävään laitteeseen.
- Yhdistä muut lisävarusteet, kuten esim. rakosuulake, myös kädessä pidettävään laitteeseen tai työnä ne suoraan imuputkeen ulottuvuuden lisäämiseksi.

### Moottorikäyttöinen monitoimiharja

lhanteellinen koville lattioille ja matoille. Moottorikäyttöinen monitoimiharja irrottaa maton kuituihin juuttuneen lian erityisen tehokkaasti.

### 2-in-1-verhoilusuutin

Kehys ympäröivillä harjaksilla voidaan poistaa painamalla lukituksen poistonappia.

- Pehmeä harja soveltuu huonekaluille, joissa on kova pinta
- Leveää harjaa käytetään pehmustettujen huonekalujen, verhojen jne. imurointiin

### Saumasuutin

Reunoille, liitoksille, pattereille ja lauille, joihin on vaikea päästä.

### Pehmeä harja

Pehmeässä harjassa on erityisen pehmeät harjakset herkkien pintojen, kuten näppäimistöjen, lamppujen jne. puhdistamiseen.

### Joustava rakosuulake

Joustava rakosuulake lisää ulottuvuutta. Vaikeasti tavoitettavien alueiden, kuten istuinten välien, puhdistamiseen.

### Joustava jatkoletku

Pidennyksen ja joustavuuden ansiosta vaikeapääsyiset alueet, kuten esim. autossa, voidaan saavuttaa ja puhdistaa.

### Suuri kalustesuulake

Tekstiilipintojen kuten sohvien, nojatuolien, patjojen, auton istuimien jne. puhdistamiseen.

### 2-In-1-huonekaluharja

Sohvien ja herkkien huonekalujen hellävaraiseen puhdistukseen. Voit käyttää lisävarustetta tarpeen mukaan huonekalu- tai verhoilusuuttimena painamalla painiketta.

### Miniturboharja

Poistaa tehokkaasti lemmikkieläinten karvat ja pölyhiukaset pehmustetuista huonekaluista, patjoista ja muista pehmeistä pinnoista. Pyörivät pyöröharja kerää jopa hienoimmat karvat.

### LED-rakosuutin

Nurkkien ja vaikeasti saavutettavien alueiden puhdistukseen. Valo tekee hienoimmankin pölyn näkyväksi pimeissä raissa.

### Erikoisvarusteet, pehmeä moottorikäyttöinen harja (Kova lattiasuutin)

Koville lattioille ja herkille puulattioille. Imuroi karkean ja hienon lian samanaikaisesti.

## Kuljetus

Akku on tarkastettu vastaavien kansainvälistä kuljetusta koskevien määräysten mukaisesti ja akun voi jättää kuljetettavaksi/lähetettäväksi.

## Varastointi

### HUOMIO

#### Kosteus ja kuuminen

##### Vaurioitumisvaara

Varastoi akkupaketit vain kuivissa sisätiloissa, joissa ilman kosteus on alhainen ja joiden lämpötila on alle 20 °C.

Akkupaketin näyttö ilmoittaa varauksen varastoinnin aikana.

## Hoito ja huolto

### Yleiset hoito-ohjeet

- Puhdista laite ja varusteosat tavallisella muovinpuhdistusaineella.

### Ilmanottosuodattimen puhdistus

#### Huomautus

Laite voidaan puhdistaa manuaalisesti tai suodatinpuhdistuslaitteella.

Vaihda ilmanottosuodatin 6 kuukauden välein uuteen ilmanottosuodattimeen.

#### Ilmanottosuodattimen manuaalinen puhdistus

- 1 Kytke laite pois päältä.
- 2 Vedä likainen ilmanottosuodatin alas suodatintikuun, napauta se varovasti ulos ja puhdista kostealla liinalla tai juoksevalle vedellä.

#### Kuva N

- a Asenna kokonaan kuivunut ilmanottosuodatin takaisin.
- b Tarkasta oikea asento.

#### Ilmanottosuodattimen puhdistus suodatinpuhdistuslaitteella

##### Huomautus

Pölysäiliöön on asennettava uusi ilmanottosuodatin suodattimen puhdistamisen aikana.

- 1 Kytke laite pois päältä.
- 2 Työnnä suodatinpuhdistuslaite imuputken holkkiin ja vedä ilmanottosuodatin laitteesta suodatintikusta.
  - a Avaa suodattimen puhdistustyökalu ja työnnä likainen ilmanottosuodatin suodattimen puhdistustyökaluun.
  - b Ota uusi ilmanottosuodatin pakkauksesta ja aseta se pölysäiliöön.

#### Kuva O

- a Käynnistä laite ja anna sen toimia Boost-tilassa samalla kun käännät sivukantha.

#### Kuva P

- d Poista puhdistettu ilmanottosuodatin suodattimen puhdistustyökalusta ja aseta se takaisin pölysäiliöön uuden ilmanottosuodattimen poistamisen jälkeen.
- e Tarkasta, että ilmanottosuodatin on oikein paikallaan.

### Pölysäiliön ja syklonisuoattimen puhdistus

#### Huomautus

Tyhjennä pölysäiliö ennen pölysäiliön ja syklonisuoattimen puhdistusta, katso luku Käytön lopettaminen

## HUOMIO

### Laitevaurioita

Jos laitetta käännetään 180 astetta suodatinpuhdistusta varten, voi hienoa pölyä pudota moottorin alueelle ja vaurioittaa laitetta.

Pidä laitetta aina alaspäin suodatinpuhdistusta varten.

- 1 Kytke laite pois päältä.
- 2 Poista syklonisuoattin ja ilmanottosuodatin.
  - a Poista syklonisuoattin pölysäiliöstä kiertämällä sitä vastapäivään.
  - b Poista syklonisuoattin pölysäiliöstä ja ilmanottosuodatin syklonisuoattimesta.

#### Kuva Q

## HUOMIO

### Oikosulkuvaara

Pölysäiliössä on kaapeleita tai koskettimia virransyöttöä varten.

Varmista, että kaapelit tai koskettimet eivät kastu puhdistuksen aikana.

- 3 Puhdista pölysäiliö pehmeällä harjalla tai hieman kostealla liinalla. Syklonisuoattimen voi tarvittaessa puhdistaa juoksevan veden alla.

#### Kuva R

- 4 Ilmanottosuodattimen puhdistus, katso luku Ilmanottosuodattimen puhdistus
- 5 Aseta kuiva syklonisuoattin ja ilmanottosuodatin takaisin laitteeseen ja sulje luukku.

### HEPA-suodattimen puhdistus/HEPA-suodattimen vaihto

#### Huomautus

HEPA-suodatin huolehtii puhtaasta puhallusilmasta.

- Puhdista HEPA-suodatin, jos se on selvästi likainen.
- Vaihda HEPA-suodatin, jos siinä on näkyviä vaurioita tai 12 kuukauden välein.

1. Kytke laite pois päältä.
2. Puhdista HEPA-suodatin.
  - a Vedä HEPA-suodattimen kansi ja HEPA-suodatin ulos laitteesta.

#### Kuva S

## HUOMIO

### Oikosulkuvaara

Virransyöttöä varten HEPA-suodattimen kanssa on kaapeleita ja koskettimia.

Ennen kuin puhdistat vedellä, poista HEPA-suodattimen kansi, jotta kaapelit tai koskettimet eivät kastu.

3. Koputtele varovasti HEPA-suodatin puhtaaksi, tai jos se on erittäin likainen:
    - a kierrä/poista HEPA-suodattimen kansi.
    - b Puhdista HEPA-suodatin juoksevan veden alla. Älä hankaa tai harjaa.
    - c Anna sitten HEPA-suodattimen kuivua kokonaan.
- Kuva T**
- d Kiinnitä/kierrä kansi HEPA-suodattimeen.

## HUOMIO

### Terveydellinen vaara

HEPA-suodatin/ilmanottosuodatin, joita ei ole asetettu kokonaan kuivina laitteeseen, voivat olla itiöiden ja homeen kasvualustoja.

Kiinnitä huomiota siihen, että HEPA-suodatin/ilmanottosuodatin on täysin kuiva asennettaessa.

4. Aseta kuiva HEPA-suodatin laitteeseen.

## Huomautus

HEPA-suodatin on asetettava vain laitteeseen, magneetin avulla HEPA-suodatin napsahtaa paikoilleen automaattisesti.

### Kuva V

#### 5. HEPA-suodattimen vaihto

- a Vedä HEPA-suodattimen kansi ja HEPA-suodatin ulos laitteesta.

### Kuva S

- b Kierrä/vedä irti HEPA-suodattimen kansi ja hävitä käytetty suodatin.

- c Kiinnitä/kierrä kansi uuteen HEPA-suodattimeen.

### Kuva U

6. Aseta HEPA-suodatin laitteeseen.

### Kuva V

## Monitoimisuuhtimen puhdistus

1. Kytke laite pois päältä.
2. Poista lisävarusteet.

## HUOMIO

### Oikosulkuvaara

Monitoimiharja sisältää sähkökomponentteja.

Monitoimiharjaa ei saa uottaa veteen tai puhdistaa kostealla liinalla.

3. Puhdista monitoimiharja.

- a Avaa harjarullan kansi/pidike kolikolla tai muulla esineellä ja poista se.

### Kuva W

- b Irrota harjarulla harjan aukosta nuolen suuntaan.

### Kuva X

- c Poista lika esimerkiksi harjalla. Mahdolliset sotkeutuneet langat tai karvat voidaan leikata varovasti pois saksilla.

- d Puhdista harjan aukko varovasti liinalla tai pehmeällä harjalla.

### Kuva Y

- e Aseta harjarulla harjan aukkoon.  
f Lukitse harjarulla kolikolla tai muulla esineellä.

### Kuva Z

## Miniturbosuuttimen puhdistaminen

1. Kytke laite pois päältä.
2. Poista lisävarusteet.

## HUOMIO

### Oikosulkuvaara

Miniturbosuutin sisältää sähkökomponentteja.

Älä upota miniturbosuutinta veteen äläkä käytä märkäpuhdistusmenetelmiä.

3. Puhdista miniturbosuutin.

- a Paina harjarullan suojus alas ja poista harjarulla.

### Kuva AA

- b Poista jäämät esimerkiksi harjalla. Mahdolliset sotkeutuneet langat tai karvat voidaan leikata varovasti pois saksilla.

- c Puhdista harjan aukko varovasti liinalla tai pehmeällä harjalla.

### Kuva AB

- d Työnnä harjarulla vinosti ja kokonaan harja-aukkoon ja paina sitä samalla ylöspäin, kunnes suojus on kiinni.

### Kuva AC

## Ohjeet häiriötilanteissa

Häiriöillä on usein yksinkertaisia syitä, jotka voit itse poistaa seuraavan yleiskatsauksen avulla. Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun epäselvissä tapauksissa tai jos häiriöitä ei ole tässä mainittu.

## Laite ei käynnisty

Akku on tyhjä.

- Lataa akku.

Akkua ei ole oikein asetettu.

- Työnnä akku kiinnitykseen niin, että se lukittuu.

Akku on viallinen.

- Vaihda akku.

## Akkua ei ladata

Latauspistoketta/verkkopistoketta ei ole oikein yhdistetty.

- Yhdistä latauspistoke/verkkopistoke oikein.

Pistorasia on viallinen.

- Tarkasta toimiiko pistorasia.

Käytetään väärää laturia

- Tarkasta, käytetäänkö oikeaa laturia.

## Laite pysähtyy käytön aikana tai imurointiteho on heikko

Akku on ylikuumentunut.

- Keskeytä työskentely ja odota, kunnes akun lämpötila on taas normaalialueella.

Lisävarusteet, pölysäiliön imuaukko tai imuputket ovat tukossa.

- Poista tukos soveltuvalla apuvälineellä.

Pölysäiliö on täynnä.

- Tyhjennä pölysäiliö.

Suodattimet ovat likaisia.

- Puhdista suodattimet, katso luku *Hoito ja huolto*.

Harjarulla on tukossa.

- Poista tukokset.

## Imukanavan ja/tai lattiasuuttimen LED-merkivalo vilkkuu punaisena

### Kuva AF

Tukos imukanavassa suurten esineiden/hiukkasten johdosta.

- Poista tukos soveltuvalla apuvälineellä.

Pölysäiliö on täynnä.

- Tyhjennä pölysäiliö.

Suodattimet ovat likaisia.

- Puhdista suodattimet, katso luku *Hoito ja huolto*.

Tukos lattiasuuttimessa suurten esineiden/hiukkasten johdosta.

- Poista tukos soveltuvalla apuvälineellä.

Harjarulla on juuttunut esim. pitkiin maton hapsuihin kiinni.

- Käytä laitetta irrottaaksesi lattiasuuttimen matosta.

## Epänormaali moottorin melu

Lisävarusteet, pölysäiliön imuaukko tai imuputket ovat tukossa.

- Poista tukos soveltuvalla apuvälineellä.

## Tekniset tiedot

### Sähköliitännät

Akkujännite	V	25,2
Nimellisteho	W	250
Akun tyyppi	Li-ION	
Laturi	30 V TEK	
Malli	YLS0241A-E300060	
Tuotenumero	9.754-741.0	
Latauslaitteen nimellijännite	V	100 - 240
Taajuus	Hz	50 - 60
Latausaika, kun akku on täysin tyhjä	min	235

Suojaluokka		II
-------------	--	----

Laitteen teh tiedot		
Säiliön tilavuus	l	0,8
Käyttöaika täydellä akkulatauksella normaalikäytössä	min	50
Käyttöaika täydellä akkulatauksella maksimikäytössä	min	12
Mitat ja painot		
Paino (ilman varusteita)	kg	1,7

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Indhold

Generelle merknader	69
Forskriftsmessig bruk	69
Miljøvern	69
Tilbehør og reservedeler	69
Garanti	69
Leveringsomfang	69
Symboler på apparatet	69
Beskrivelse av apparatet	69
Monter veggholderen / frittstående parkeringsstasjon med ladefunksjon	70
Igangsetting	70
Drift	71
Bruk af tilbehør	72
Transport	72
Lagring	73
Stell og vedlikehold	73
Bistand ved feil	74
Tekniske data	74

## Generelle merknader



Les denne oversettelsen av den originale driftsveiledningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene.

Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

## Forskriftsmessig bruk

- Apparatet skal kun brukes til private formål.
- Apparatet er kun ment for rengjøring av tørre overflater
- Ikke-forskriftsmessig bruk inneholder:
  - Suging på mennesker, dyr, planter eller klær på kroppen.
  - Oppsuging av vann eller andre væsker.
  - Oppsuging av glødende aske, kull, sigaretter eller andre brennbare eller lett antenkelige stoffer.
  - Bruk i nærheten av eksplosive eller meget brannfarlige stoffer.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.



Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Ap-

parater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garanti-reparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvis kjøpskvitteringen. (Se adresse på baksiden)

Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

## Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

## Symboler på apparatet



På støvbeholderen for apparatet er det et klistremerke som beskriver rengjøring/utskifting av sykklon- og luftinntaksfilteret:

- 1 Ta ut sykklon- og luftinntaksfilteret fra apparatet. Apparatet må ikke snus, da dette kan føre til at motoren blir skadet.
- 2 Rengjør sykklon- og luftinntaksfilteret minst en gang i måneden. La begge filterne tørke i minst 24 timer.
- 3 Skift ut luftinntaksfilteret hver 6. måned med et nytt luftinntaksfilter. Tilbehør tilgjengelig via kode. Videre beskrivelser, se kapittel *Stell og vedlikehold*

## Beskrivelse av apparatet

Leveringsomfanget for apparatet (modellavhengig) avbildes på emballasjen. Denne bruksanvisningen beskriver alle mulige alternativer.

Bilder, se grafikkside.

### Figur A

- ① LED-kontrollampe boost-funksjon
- ② LED-kontrollampe batteri/batterifeilmelding
- ③ LED-kontrollampe feil på gulvmunnstykke

- ④ LED-kontrollampe sugekanalfeil
- ⑤ LED-kontrollampe støvsensorfeil
- ⑥ \* HEPA-filte
- ⑦ Boost-funksjonsknapp (økt sugekraft) / HEPA-filte-deksel
- ⑧ Av/på-bryter med låsespak
- ⑨ Håndtak
- ⑩ Utskiftbart batteri
- ⑪ Utløserknapp for batteri
- ⑫ Luftinntaksfilter
- ⑬ Deksel på støvbeholder
- ⑭ Støvbeholder
- ⑮ Utløserknapp støvbeholder-deksel
- ⑯ Sugekontakt støvbeholder
- ⑰ Motorisert elektrisk børste med universalbørsterulle og LED-belysning
- ⑱ Sugerør
- ⑲ Lader
- ⑳ Veggbrakett med ladefunksjon
- ㉑ \* Fugemunnstykke
- ㉒ \*\* 2-i-1 tekstilmunnstykke
- ㉓ \*\* Luftinntaksfilter (2x)
- ㉔ \*\* Filterrengjøringsverktøy
- ㉕ \*\* Mini Turbo-munnstykke
- ㉖ \*\* 2-i-1 møbelbørste
- ㉗ \*\* Stort tekstilmunnstykke
- ㉘ \*\* LED-fugemunnstykke
- ㉙ \*\* Forlengesslange
- ㉚ \*\* Fleksibelt fugemunnstykke
- ㉛ \*\* Uttakbart batteri (2x)
- ㉜ \*\* Myk børste
- ㉝ \*\* Frittstående parkeringsstasjon
- ㉞ \*\* Myk motordrevet børste (dyse for hardt gulv)

EN 1822:1998

\*\* tilleggsutstyr

## Monter veggholderen / frittstående parkeringsstasjon med ladefunksjon

Avhengig av leveringsomfanget er en veggholder eller en frittstående parkeringsstasjon med ladefunksjon inkludert for riktig oppbevaring av støvsugeren og tilbehøret.

- **Montere veggbraketten**

### **Merknad**

Monter veggbraketten på et egnet sted med de medfølgende skruene og pluggene.

For trygg oppbevaring av apparatet bør det nederste skruefestet på veggbraketten plasseres mellom 0,83-0,85 m fra gulvet.

### **Figur F**

### **OBS**

#### **Materielle skader ved feilaktig montering**

Feil montering kan skade både apparatet og gulvet ved fall.

Bruk passende monteringsverktøy for veggmontering. Ved valg av festeelementer må det tas hensyn til vekten av apparatet og bæreevnen på monteringsstedet.

### **⚠ ADVARSEL**

#### **Fare for elektrisk støt og personskader**

Forsikre deg om at det ikke befinner seg elektriske kabler, vann- eller gassrør i veggene rundt monteringsområdet.

- **Monter frittstående parkeringsstasjon**

#### **Merknad**

Montering på veggene er ikke nødvendig.

- 1 Koble sammen stativet, forbindelsesrøret og holderen og la det høres at de går i inngrep.
- 2 Plasser apparatet i holderen.

### **Figur G**

### **OBS**

#### **Fare for personskader eller materielle skader**

Hvis parkeringsstasjonen plasseres ugunstig (f.eks. midt i et rom), kan du snuble over den og bli skadet og/eller apparatet kan bli skadet hvis det velter.

Plasser apparatet med parkeringsstasjonen på et trygt, rolig sted (f.eks. vegg, hjørne).

#### **Merknad**

Demonteringen gjennomføres ved å trykke på opplåsningsstasjonene på baksiden av parkeringsstasjonen på stativet og holderen.

## Igangsetting

### Montere tilbehør

#### **Merknad**

Universalbørsten drives i tillegg med en egen, integrert motor og må derfor alltid kobles direkte til den håndholdte enheten eller sugeslangen for strømforsyning.

Alt annet tilbehør kan også brukes direkte med den håndholdte enheten eller med sugerøret for å øke rekkevidden.

- Skyv sugerøret på sugekontakten på støvbeholderen til det smekker hørbart på plass.

- Trykk på løseknappen og ta av sugerøret fra sugekontakten.

#### **Figur B**

- Skyv gulvmunnstykket på sugerøret til det smekker hørbart på plass.

- Trykk på løseknappen og ta av gulvmunnstykket fra sugerøret.

#### **Figur C**

- Tilbehør som f.eks. fugemunnstykket skyves på sugekontakten på støvbeholderen eller sugerøret til det smekker hørbart på plass.

#### **Figur D**

### Sett inn batteriet

### **OBS**

#### **Skitne kontakter**

Skader på apparatet og batteriet  
Kontroller at batteriholderen og kontaktene er rene før batteriet settes inn. Rengjør om nødvendig.

## Merknad

Bruk bare fulladede batterier.

1. Skyv batteriet inn i holderen til det smekker hørbart på plass.

### Figur E

## Lade batteri

### Merknad

Apparatet leveres uten oppladet batteri. Lad batteriet helt opp før første gangs bruk.

Følg de vedlagte sikkerhetsinstruksene for batteristøvsugere.

### Merknad

Batteriet kan lades med apparatet eller separat (f.eks. for varianter med ekstra batteri).

### Merknad

Se kapittelet LED-indikatorlamper for en detaljert beskrivelse av LED-indikeringene.

1. Lade batteriet med apparatet.
  - For å lade apparatet: Sett det i den medfølgende veggbraketten med ladefunksjon.

### Figur F

2. Lade opp batteriet separat.
  - Plasser batteriet på et plant, trygt underlag for å lade det.

## OBS

### Materielle skader ved feil plassering av batteriet

Feil oppbevaring av batteriet under lading kan føre til at batteriet blir skadet, f.eks. hvis det faller ned eller skader varmefølsomme overflater.

Forsikre deg om at det separate batteriet lades på en flat, glatt overflate som ikke er varmefølsom.

Dessuten må batteriet ikke være tildekket av gjenstander (f.eks. tekstiler eller papir) under lading.

3. Koble laderen til en stikkontakt.  
Sett tilkoblingspluggen i ladekontakten på veggbraketten/batteriet.

Avhengig av batteritilstanden blinker eller lyser de 3 LED-kontrolllampene grønt under ladeprosessen.

### Figur H

4. Når apparatet er fulladet, lyser alle de 3 LED-kontrolllampene permanent grønt i 2 minutter, før de slukker.  
Fjern laderen fra stikkontakten eller ladekabelen fra batteriladestikkontakten og stikkontakten.

### Figur I

5. Fjern apparatet fra veggbraketten eller sett batteriet inn i apparatet, se kapittelet *Sett inn batteriet*  
Apparatet er klart til bruk.

## Ta ut batteriet

## ⚠ ADVARSEL

### Ukontrollert start

Fare for personskader

Fjern batteriet fra apparatet før vedlikehold og stell, eller hvis apparatet ikke skal brukes over lengre tid.

1. Trykk på frigjøringsknappen.
2. Ta batteriet ut av apparatet.

### Figur J

## Drift

### LED-indikatorlamper

LED-lampene på toppen av apparatet og på batteriet viser informasjon om batteristatus, boost-modus og feilmeldinger.

Batteriets ladetilstand kan avleses på de 3 grønne LED-lampene på apparatet og på de 3 grønne -lampene på batteriet.

Se figur A på grafikkisiden og kapittelet *Beskrivelse av apparatet*

Ladetilstand batteri

LED-lampe	Belysningsvarighet	Betydning
1. LED-lampen blinker grønt	1 sek på / 1 sek av	Batteri ladet under 7,5 %
1. LED lyser grønt	Permanent	Batteri ladet under 40 %
1. og 2. LED-lamper blinker grønt	Permanent	Batteri ladet under 70 %
3 LED-lamper lyser grønt	Permanent	Batteri ladet over 70 %
3 LED-lamper blinker grønt	125 ms på / 125 ms av	Batterifeil, etter 30 sek slukker signalet

Frengangen under lading av batteriet kan avleses på de 3 grønne LED-lampene på apparatet og på de 3 grønne -lampene på batteriet. LED-lampene lyser bare hvis batteriet er riktig installert.

Under lading

LED-lampe	Belysningsvarighet	Betydning
1. LED-lampen blinker grønt	0,2 sek fra av til på / 0,6 sek på / 0,2 sek fra på til av / 1 sek av	Batteriet lades, batteriet er under 40 % ladet
1. LED lyser grønt 2. LED-lampen blinker grønt	Permanent 0,2 sek fra av til på / 0,6 sek på / 0,2 sek fra på til av / 1 sek av	Batteriet lades, batteriet er under 70 % ladet
1. og 2. LED-lamper blinker grønt 3. LED-lampen blinker grønt	Permanent 0,2 sek fra av til på / 0,6 sek på / 0,2 sek fra på til av / 1 sek av	Batteriet lades, batteriet er under 99 % ladet
3 LED-lamper lyser grønt	2 min permanent lys, deretter av	Batteriet er fulladet

Feilmelding

LED-lampe	Belysningsvarighet	Betydning
LED-lampen for sugekanalen blinker rødt	125 ms på / 125 ms av	Sugekanalen er blokkert
LED-lampen for gulvmunnstykket blinker rødt	125 ms på / 125 ms av	Gulvmunnstykket er blokkert

## Feilmelding

LED-lampe	Belysningsvarighet	Betydning
Se også kapitlet <i>Bistand ved feil</i>		

## Boost-modus

LED-lampe	Belysningsvarighet	Betydning
LED-halvring lyser grønt	Permanent	Boost-modus på

## Skifte tilbehør

Skifte av tilbehør: se kapitlet *Montere tilbehør*

## Suge

1. Monter nødvendig tilbehør, se kapitlet *Montere tilbehør*.
2. Slå på apparatet avhengig av rengjøringsbehovet:
  - Trykk på av/på-bryteren og hold den inne under bruken.eller
  - Vri låsespaken for å sette apparatet på kontinuerlig drift.

### Figur K

3. Trykk om nødvendig på boost-knappen for å øke støvopptaket.

### Figur L

#### Merknad

Når apparatet slås av, deaktiveres boost-funksjonen automatisk.

Boost-funksjonen kan også slås av med et nytt trykk på boost-knappen.

## Avslutte driften

1. Slå av apparatet.  
Slipp av/på-bryteren eller deaktiver låsespaken.

#### Merknad

Tøm støvbeholderen og rengjør luftinntaksfilteret etter hver bruk for å sikre optimal sugekraft.

Tøm støvbeholderen senest når "MAX"-merket er nådd.

2. Fjern sugeslangen/tilbehøret.
3. Tøm støvbeholderen i en søppelbøtte.
  - a Trykk på løseknappen.  
Støvbeholderdekslet åpnes.
  - b Tøm støvbeholderen.
4. For å lukke skyves støvbeholderdekslet opp til det smekker på plass.
5. Rengjør luftinntaksfilteret, se kapitlet *Rengjøre luftinntaksfilteret*
6. Avhengig av leveringsomfanget må apparatet festes i veggholderen eller på den frittstående parkeringsstasjonen med ladefunksjon.

### Figur F

### Figur G

7. Oppbevar tilbehøret avhengig av leveringsomfang.
8. Lad apparatet med batteriet eller lad opp batteriet separat, se kapitlet *Lade batteri*.

## Bruk av tilbehør

### Generelle instruksjoner for bruk

- På emballasjen for apparatet vises hvilket tilbehør som er inkludert ved levering.
- Tilbehør som ikke medfølger i emballasjen kan kjøpes fra en KÄRCHER-spesialforhandler eller på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

- Test tilbehøret på et lite iøynefallende sted før du bruker det på følsomme områder.
- Følg produsentens rengjøringsanvisninger.
- Koble den motoriserte elektriske dysen til sugerøret eller den håndholdte enheten.
- Koble andre tilbehørsdeler som f.eks. fugemunnstykket til den håndholdte enheten, eller skyv dem direkte på sugerøret for å øke rekkevidden.

### Motorisert universalbørste

Ideell for harde gulv og tepper.

Den motoriserte universalbørsten fjerner effektivt smuss som sitter fast i teppefibrene.

### 2 i 1-polstermunnstykke

Rammen med omløpende bust kan fjernes ved å trykke på løseknappen.

- Den myke børsten egner seg for møbler med harde overflater
- Den brede børsten brukes til å støvsuge polstrede møbler, gardiner osv.

### Fugemunnstykke

For kanter, fuger, radiatorer og vanskelig tilgjengelige områder.

### Myk børste

Den myke børsten har spesielt myk bust for rengjøring av sensitive overflater som tastaturer, lamper osv.

### Flexibelt fugemunnstykke

Det bøyelige fugemunnstykket øker rekkevidden. For rengjøring av områder som er vanskelig tilgjengelige, f.eks. mellom bilseter.

### Flexibel forlængesslange

Takket være forlængelsen og fleksibiliteten kan man nå frem til vanskelig tilgjengelige områder, f.eks. for rengjøring i bilen.

### Stort polstermunnstykke

For rengjøring av tekstiloverflater som sofaer, lenestoler, madrasser, bilseter osv.

### 2-i-1 møbelbørste

For skånsom rengjøring av sofaer og delikate møbler. Avhengig av behovet kan tilbehørdelen brukes som møbel- eller tekstilmunnstykke ved å trykke på tasten.

### Mini Turbo-børste

Sikrer effektiv fjerning av dyrehår og støvpartikler på tekstilmøbler, madrasser eller andre myke overflater. Selv de fineste hårene fanges opp av den roterende rundbørsten.

### LED-fugemunnstykke

For rengjøring av hjørner og vanskelig tilgjengelige områder. Belysningen gjør selv det fineste støvet synlig i mørke rom.

### Myk motorisert børste (Munnstykke med hardt gulv)

For harde gulv og følsomme tregulv. Suger opp grovt og fint smuss samtidig.

## Transport

Batteriet er kontrollert iht. relevante forskrifter for internasjonal transport, og kan transporteres/sendes.



## OBS

### Fuktighet og hete

Fare for materielle skader

Batteripakken må bare oppbevares tørt innendørs, i lav luftfuktighet og under 20°C.

Displayet på batteripakken viser den aktuelle ladetilstanden.

## Stell og vedlikehold

### Generelle pleieinstruksjoner

- Rengjør apparatet og tilbehørsdelene av plast med et vanlig rengjøringsmiddel til plast.

### Rengjøre luftinntaksfilteret

#### Merknad

Apparatet kan rengjøres manuelt eller med en filterrenseanordning.

Skift ut luftinntaksfilteret med et nytt hver 6. måned.

#### Rengjøre luftinntaksfilteret manuelt

- 1 Slå av apparatet.
- 2 Trekk det tilsmussede luftinntaksfilteret ned på filterpinnen, bank det forsiktig ut og rengjør det med en fuktig klut eller rennende vann.

#### Figur N

- a Sett inn det fullstendig tørkede luftinntaksfilteret igjen.
- b Kontroller at det sitter korrekt.

#### Rengjøre luftinntaksfilteret med en filterrenseanordning

#### Merknad

Under filterrengjøringen må det settes inn et nytt luftinntaksfilter i støvbeholderen.

- 1 Slå av apparatet.
- 2 Skyv filterrenseanordningen på sugerørkontakten og trekk luftinntaksfilteret ut av apparatet etter filterpinnen.
  - a Åpne filterrengjøringsverktøyet og skyv det tilsmussede luftinntaksfilteret inn i filterrengjøringsverktøyet.
  - b Sett inn et nytt luftinntaksfilter i støvbeholderen.

#### Figur O

- c Slå på apparatet og la det gå i boost-modus mens du vrir på sidedekslet.

#### Figur P

- d Fjern det rensede luftinntaksfilteret fra filterrengjøringsverktøyet, og sett det inn i støvbeholderen igjen etter at du har fjernet det nye luftinntaksfilteret.
  - e Kontroller at luftinntaksfilteret sitter korrekt.

### Rengjøre støvbeholderen og syklofilteret

#### Merknad

Tøm støvbeholderen før du rengjør støvbeholderen og syklofilteret, se kapitlet Avslutte driften

## OBS

### Skader på apparatet

Hvis apparatet må dreies 180 grader for filterrengjøringen, kan finstøv komme inn i motorområdet og skade apparatet.

Hold alltid apparatet vendt nedover for rengjøring av filteret.

- 1 Slå av apparatet.
- 2 Ta ut syklofilteret og luftinntaksfilteret.
  - a Løsne syklofilteret fra støvbeholderen ved å dreie det mot klokken.

- b Fjern syklofilteret fra støvbeholderen og luftinntaksfilteret fra syklofilteret.

#### Figur Q

## OBS

### Fare for kortslutning

I støvbeholderen er det seg kabler eller kontakter for strømforsyningen.

Forsikre deg om at kablene og kontaktene ikke blir våte under rengjøringen.

- 3 Rengjør støvbeholderen med en myk børste eller en lett fuktet klut. Syklofilteret kan rengjøres under rennende vann.

#### Figur R

- 4 Rengjør luftinntaksfilteret, se kapittel Rengjøre luftinntaksfilteret

- 5 Sett det tørre syklofilteret med luftinntaksfilter tilbake i apparatet, og lukk dekselet.

### Rengjøre / skifte ut HEPA-filteret

#### Merknad

HEPA-filteret sørger for at ren luft blåses ut.

- Rengjør HEPA-filteret ved synlig tilsmussing.
- Skift ut HEPA-filteret hvis det har synlige skader eller hver 12. måned.

1. Slå av apparatet.

2. Rengjør HEPA-filteret.

- a Trekk HEPA-filterdekselet med HEPA-filteret ut av apparatet.

#### Figur S

## OBS

### Fare for kortslutning

I dekselet til HEPA-filteret befinner det seg kabler/kontakter.

Før rengjøring med vann må dekselet fjernes fra HEPA-filteret, slik at kablene/kontaktene ikke blir våte.

3. Bank forsiktig av HEPA-filteret. Eller, ved sterk tilsmussing:

- a Skru av / fjern dekselet på HEPA-filteret.
- b Rengjør HEPA-filteret under rennende vann. Ikke gni eller børst av det.
- c La deretter HEPA-filteret tørke helt.

#### Figur T

- d Fest / skru på dekselet på HEPA-filteret.

## OBS

### Helsefare

HEPA-filtre / luftinntaksfiltre som ikke er helt tørre når de settes inn i apparatet, kan være grobunn for sporer og mugg.

Forsikre deg om at HEPA-filteret / luftinntaksfilteret er helt tørt når det settes inn.

4. Sett det tørre HEPA-filteret inn i apparatet.

#### Merknad

HEPA-filteret må bare å settes inn i apparatet, en magnet sørger for at HEPA-filteret klikker på plass automatisk.

#### Figur V

5. Skift HEPA-filter

- a Trekk HEPA-filterdekselet med HEPA-filteret ut av apparatet.

#### Figur S

- b Skru/trekk av dekselet på HEPA-filteret og kast det brukte filteret.
- c Fest / skru på dekselet på det nye HEPA-filteret.

#### Figur U

6. Sett HEPA-filteret inn i apparatet.

#### Figur V

## Rengjør universalmunnstykket

1. Slå av apparatet.
2. Fjern tilbehør.

### OBS

#### Fare for kortslutning

Universalbørsten inneholder elektriske komponenter. Ikke senk universalbørsten ned i vann eller rengjør den med fuktighet.

3. Rengjøre universalbørsten.
  - a Løsne dekselet/holderen på børsterullen med en mynt eller en annen gjenstand, og ta den ut.

#### Figur W

- b Fjern børsterullen fra børsteåpningen i pilens retning.

#### Figur X

- c Fjern smuss, f.eks. med en børste. Eventuelle sammenfiltrede tråder eller hår kan klippes av forsiktig med en saks.

- d Rengjør børsteåpningen forsiktig med en klut eller en myk børste.

#### Figur Y

- e Sett børsterullen inn i børsteåpningen.
- f Lås børsterullen med en mynt eller en annen gjenstand.

#### Figur Z

## Rengjør Mini Turbo-munnstykket

1. Slå av apparatet.
2. Fjern tilbehør.

### OBS

#### Fare for kortslutning

Mini Turbo-munnstykket inneholder elektriske komponenter.

Ikke senk Mini Turbo-munnstykket ned i vann eller rengjør det fuktig.

3. Rengjør Mini Turbo-munnstykket.
  - a Trykk dekselet for børstevalsen nedover og ta ut børstevalsen.

#### Figur AA

- b Fjern rester, f.eks. med en børste. Eventuelle sammenfiltrede tråder eller hår kan klippes av forsiktig med en saks.
- c Rengjør børsteåpningen forsiktig med en klut eller en myk børste.

#### Figur AB

- d Sett børstevalsen på skrå og helt inn i børsteåpningen, og trykk den oppover til dekselet har gått i lås.

#### Figur AC

## Bistand ved feil

Feil 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.

#### Apparatet starter ikke

Batteriet er tomt.

- Lad opp batteriet.

Batteriet er ikke satt riktig inn.

- Skyv batteriet inn i holderen til det smekker på plass.

Batteriet er defekt.

- Skift ut batteriet.

#### Batteriet lades ikke

Ladepluggen/strømpluggen er ikke satt riktig inn.

- Sett inn ladepluggen/strømpluggen korrekt.

Stikkkontakten er defekt.

- Kontroller om stikkkontakten fungerer.

Feil lader benyttes

- Kontroller om den riktige laderen brukes.

#### Apparatet stopper under drift eller sugeeffekten er svak

Batteriet er overopphetet.

- Avbryt arbeidet og vent til batteritemperaturen befinner seg i normalområdet.

Tilbehøret, sugeåpningen på støvbeholderen eller sugerørene er tilstoppet.

- Fjern tilstopping forsiktig med et egnet hjelpemiddel.

Støvbeholderen er full.

- Tøm støvbeholderen.

Filtrene er tilsmusset.

- Rengjør filtrene, se kapittelet *Stell og vedlikehold*.

Børsterullen er blokkert.

- Fjern blokkeringene.

#### LED-kontrollampen for sugekanalen og/eller gulvmunnstykket blinker rødt

#### Figur AF

Blokkering i sugekanalen på grunn av store gjenstander/partikler.

- Fjern tilstopping forsiktig med et egnet hjelpemiddel.

Støvbeholderen er full.

- Tøm støvbeholderen.

Filtrene er tilsmusset.

- Rengjør filtrene, se kapittelet *Stell og vedlikehold*.

Blokkering i gulvmunnstykket på grunn av store gjenstander/partikler.

- Fjern tilstopping forsiktig med et egnet hjelpemiddel.

Børsterullen har satt seg fast, f.eks. i lange teppefrynseser.

- Løft opp apparatet for å skille gulvmunnstykket fra teppet.

#### Uvanlige lyder i motoren

Tilbehøret, sugeåpningen på støvbeholderen eller sugerørene er tilstoppet.

- Fjern tilstopping forsiktig med et egnet hjelpemiddel.

## Tekniske data

### Elektrisk tilkobling

Batterispenning	V	25,2
Nominell effekt	W	250
Batteritype		Li-ION

Lader		30 V TEK
-------	--	----------


Modell		YLS0241A-E300060
--------	--	------------------

Delenummer		9.754-741.0
------------	--	-------------

Nominell spenning lader	V	100 - 240
-------------------------	---	-----------

Frekvens	Hz	50 - 60
----------	----	---------

Ladetid når batteriet er helt utladet	min	235
---------------------------------------	-----	-----

Beskyttelsesklasse		II
--------------------	---	----

### Effektspesifikasjoner apparat

Innhold i beholderen	l	0,8
----------------------	---	-----

Driftstid i normaldrift ved fullt ladet batteri	min	50
---	-----	----

Driftstid i maksimal drift ved fullt ladet batteri	min	12
--	-----	----

### Mål og vekt

Vekt (uten tilbehør)	kg	1,7
----------------------	----	-----

Med forbehold om tekniske endringer.

## Indhold

Generelle henvisninger .....	75
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	75
Miljøbeskyttelse .....	75
Tilbehør og reservedele .....	75
Garanti .....	75
Leveringsomfang .....	75
Symboler på apparatet .....	75
Beskrivelse af apparat .....	75
Montering af vægholder/fritstående parkeringsstation med ladefunktion .....	76
lbrugtagning .....	76
Drift .....	77
Brug af tilbehør .....	78
Transport .....	79
Opbevaring .....	79
Pleje og vedligeholdelse .....	79
Hjælp ved fejl .....	80
Tekniske data .....	80

## Generelle henvisninger



Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Begiven maskinen i overensstemmelse hermed.

Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

- Apparatet må kun anvendes i en privat husholdning.
- Apparatet er udelukkende beregnet til rengøring af tørre overflader
- Som ukorrekt anvendelse gælder:
  - Støvsugning af mennesker, dyr, planter eller tøj på kroppen.
  - Opsugning af vand eller andre væsker.
  - Opsugning af askegløder, kul, cigaretter eller andre brandfarlige eller letantændelige stoffer.
  - Anvendelse i nærheden af eksplosive eller meget brandfarlige stoffer.

## Miljøbeskyttelse



Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.



Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert

bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vore salgsselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantifristen, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl.

Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Yderligere garantioplysninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

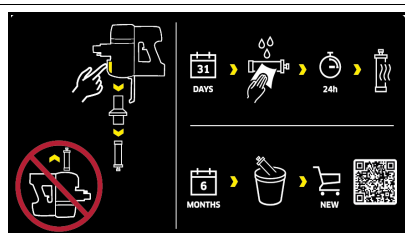
## Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen.

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet.

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Symboler på apparatet



På apparatets støvbeholder er der en mærkat, der beskriver rengøringen/udskiftningen af cyklon- og luftindsugningsfilteret:

- 1 Tag cyklon- og luftindsugningsfilteret ud af apparatet. Apparatet må ikke vendes, da motoren ellers kan blive beskadiget.
- 2 Rengør cyklon- og luftindsugningsfilteret mindst en gang om måneden. Lad begge filtre tørre i mindst 24 timer.
- 3 Udskift luftindsugningsfilteret med et nyt luftindsugningsfilter hver 6. måned. Tilbehør kan hentes via kode.

Yderligere beskrivelser, se kapitlet *Pleje og vedligeholdelse*

## Beskrivelse af apparat

Maskinens leveringsomfang (afhængigt af modellen) vises på emballagen. Denne driftsvejledning beskriver alle mulige muligheder.

Figurer, se grafiksider.

### Figur A

- ① LED-kontrollampe boost-funktion
- ② LED-kontrollampe batteri/fejlmelding batteri
- ③ LED-kontrollampe fejl gulvmundstykke
- ④ LED-kontrollampe, sugekanalfejl
- ⑤ LED-kontrollampe fejl støvsensor
- ⑥ \* HEPA-filter
- ⑦ Knap til boost-funktion (øget sugekraft)/HEPA-filterdæksel
- ⑧ Tænd-/slukkontakt med låsearm

- ⑨ Håndgreb
- ⑩ Udskifteligt batteri
- ⑪ Udløserknap til batteri
- ⑫ Luftindsugningsfilter
- ⑬ Dæksel på støvbeholder
- ⑭ Støvbeholder
- ⑮ Udløserknap til støvbeholderens afdækningsklap
- ⑯ Sugestuds i støvbeholder
- ⑰ Motoriseret elektrisk børste med universal børsterulle og LED-belysning
- ⑱ Sugerør
- ⑲ Oplader
- ⑳ Vægbeslag med ladefunktion
- ㉑ \*\* Fugedyse
- ㉒ \*\* 2-i-1 polsterdyse
- ㉓ \*\* Luftindsugningsfilter (2x)
- ㉔ \*\* Filterrensningsværktøj
- ㉕ \*\* Mini-turbodyse
- ㉖ \*\* 2-i-1 møbelbørste
- ㉗ \*\* Stor polsterdyse
- ㉘ \*\* LED-fugedyse
- ㉙ \*\* Forlængerslange
- ㉚ \*\* Fleksibel fugedyse
- ㉛ \*\* Aftageligt batteri (2x)
- ㉜ \*\* Blød børste
- ㉝ \*\* Fritstående parkeringsstation
- ㉞ \*\* Blød motoriseret børste (dyse til hårdt gulv)

\* EN 1822:1998

\*\* optionel

## Montering af vægholder/fritstående parkeringsstation med ladefunktion

Afhængigt af leveringsomfanget er der indeholdt en vægholder- eller en fritstående parkeringsstation med ladefunktion til den ordentlige opbevaring af støvsuger- og tilbehør.

### • Montering af vægbeslag

#### Obs

Monér vægbeslaget med de medfølgende skruer og dyvler et passende sted. For sikker anbringelse af apparatet skal du placere den nederste skruefastgørelse af vægbeslaget mellem 0,83-0,85 m over gulvet.

Figur F

## BEMÆRK

**Materielle skader som følge af forkert montering**  
Hvis monteringen udføres forkert, kan såvel apparatet som gulvbælægningen blive beskadiget, hvis apparatet falder ned.  
Brug egnet monteringsværktøj i forbindelse med vægmonteringen.

Tag ved valg af fastgørelseselementerne hensyn til apparatets vægt og monteringsstedets bæreevne.

## ⚠ ADVARSEL

### Fare for elektrisk stød og kvæstelser

Kontrollér, at der ikke findes elektriske kabler, vand- eller gasrør i væggen omkring monteringsstedet.

### • Montering af fritstående parkeringsstation

#### Obs

En montering på væggen er ikke nødvendig.

1 Sæt foden, forbindelsesrøret og holderen sammen, og lad dem gå hørbart i indgreb.

2 Placér maskinen i holderen.

Figur G

## BEMÆRK

### Fare for kvæstelser eller materiel skade

Hvis parkeringsstationen placeres ugunstigt (f.eks. midt i et rum), kan man snuble over den og komme til skade, og/eller maskinen kan blive beskadiget ved at vælte. Placér maskinen med parkeringsstationen på et sikkert, roligt sted (f.eks. væg, hjørne).

#### Obs

Afmonteringen foretages ved at trykke på udløserknappen på bagsiden af parkeringsstationen på foden og holderen.

## Ibrugtagning

### Montering af tilbehør

#### Obs

Multifunktionsbørsten drives af en separat integreret motor og skal derfor altid forbindes direkte til det håndholdte apparat eller sugerøret, så strømforsyningen opretholdes.

Alt andet tilbehør kan ligeledes bruges direkte med det håndholdte apparat eller med sugerøret for at øge rækkevidden.

- Skub sugerøret på støvbeholderens indsugningsstuds, indtil det hørbart klikker på plads.

- Tryk på udløserknappen, og tag sugerøret af indsugningsstuds.

Figur B

- Skub guldmondstykket på sugerøret, indtil det hørbart klikker på plads.

- Tryk på udløserknappen, og tag guldmondstykket af sugerøret.

Figur C

- Skub tilbehør, som f.eks. fugedyse på støvbeholderens indsugningsstuds eller på sugerøret, indtil den hørbart klikker på plads.

Figur D

### Isætning af batteriet

## BEMÆRK

### Snævsede kontakter

Skader på apparat og batteri

Kontrollér batteriholderen og kontakterne for snævs indsætning, og rengør dem eventuelt.

#### Obs

Anvend kun batterier, der er helt opladt.

1. Skub batteriet ind i holderen, til det går tydeligt i indgreb.

Figur E

### Opladning af batteriet

#### Obs

Apparatet leveres uden opladet batteri. Oplad batteriet helt, inden du bruger det første gang.

Bemærk de vedlagte sikkerhedshenvisninger vedrørende batteridrevne støvsugere.

#### Obs

Batteriet kan oplades sammen med apparatet eller separat (f.eks. versioner med ekstra batteri).

#### Obs

For en detaljeret beskrivelse af LED-visninger, se kapitlet LED-visninger

- Oplad batteriet sammen med apparatet.
  - Anbring apparatet i vægbeslaget med ladefunktion, der er inkluderet i leverancen, for at oplade det.

#### Figur F

- Oplad batteriet separat.
  - Anbring batteriet på en jævn, sikker overflade for at oplade det.

## BEMÆRK

### Materielle skader på grund af forkert opbevaring af batteriet

Forkert opbevaring under opladning kan medføre beskadigelse af batteriet, f.eks. hvis det falder ned, eller beskadigelse af varmefølsomme overflader.

Sørg for, at opladningen af det separate batteri finder sted på en jævn, glat og ikke-varmefølsom overflade. Desuden bør batteriet ikke dækkes af genstande (f.eks. tekstiler eller papirer), mens det oplades.

- Sæt opladeren i stikkontakten.
  - Sæt forbindelsesstikket i ladestikket på vægbeslaget/batteriet.
  - Afhængigt af batteristatus blinker de 3 LED-kontrollamper eller lyser grønt under opladningen.

#### Figur H

- Når apparatet er fuldt opladet, lyser alle 3 LED-kontrollamper konstant grønt i 2 min. og slukkes derefter.

Tag opladeren ud af stikkontakten/opladerkablet ud af ladestikket på batteriet og stikkontakten.

#### Figur I

- Tag apparatet ud af vægbeslaget, eller sæt batteriet i apparatet, se kapitlet *Isætning af batteriet*

Maskinen er klar til brug.

### Udtagning af batteriet

## ⚠ ADVARSEL

### Ukontrolleret start

Risiko for tilskadekomst

Tag batteriet ud af apparatet inden vedligeholdelses- og plejearbejde, eller hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid.

- Tryk på sikkerhedsstasten.
- Tag batteriet ud af maskinen.

#### Figur J

## Drift

### LED-visninger

LED'erne på apparatets hoved og på batteriet viser oplysninger om batteristatus, boost-funktion og fejlmeldinger.

Batteriets opladningsstatus kan aflæses både på de 3 grønne LED'er på apparatet og på de 3 grønne LED'er på batteriet.

Se Illustration A på siden med grafik og kapitlet *Beskrivelse af apparat*

### Opladningsstatus batteri

LED	Varighed af belysning	Betydning
1. LED blinker grønt	1 sek. tændt/ 1 sek. slukket	Batteri opladet under 7,5 %
1. LED lyser grønt	konstant	Batteri opladet under 40 %
1. og 2. LED lyser grønt	konstant	Batteri opladet under 70 %
3 LED'er lyser grønt	konstant	Batteri opladet over 70 %
3 LED'er blinker grønt	125 ms tændt/125 ms slukket	Batterifejl, efter 30 sek. slukkes signalet

Batteriets opladningsforløb kan aflæses både på de 3 grønne LED'er på apparatet og på de 3 grønne LED'er på batteriet. LED'erne lyser kun, når batteriet er monteret korrekt.

### Under opladning

LED	Varighed af belysning	Betydning
1. LED blinker grønt	0,2 sek. fra slukket til tændt/ 0,6 sek. tændt/ 0,2 sek. fra tændt til slukket/ 1 sek. slukket	Batteriet oplades, batteriet er under 40 % opladet
1. LED lyser grønt 2. LED blinker grønt	konstant 0,2 sek. fra slukket til tændt/ 0,6 sek. tændt/ 0,2 sek. fra tændt til slukket/ 1 sek. slukket	Batteriet oplades, batteriet er under 70 % opladet
1. og 2. LED lyser grønt 3. LED blinker grønt	konstant 0,2 sek. fra slukket til tændt/ 0,6 sek. tændt/ 0,2 sek. fra tændt til slukket/ 1 sek. slukket	Batteriet oplades, batteriet er under 99 % opladet
3 LED'er lyser grønt	Lyser konstant i 2 min., derefter slukket	Batteri fuldt opladet

### Fejlmelding

LED	Varighed af belysning	Betydning
Sugekanal-LED blinker rødt	125 ms tændt/ 125 ms slukket	Sugekanal blokeret

## Fejlmelding

LED	Varighed af belysning	Betydning
Gulvmundstykke-LED blinker rødt	125 ms tænd/ 125 ms slukket	Gulvmundstykke blokeret
Se også kapitlet <i>Hjælp ved fejl</i>		

## Boost-funktion

LED	Varighed af belysning	Betydning
LED-halvring lyser grønt	konstant	Boost-funktion tændt

## Udskiftning af tilbehør

Udskiftning af tilbehør, se kapitlet *Montering af tilbehør*

### Sugning

1. Monter det ønskede tilbehør, se kapitlet *Montering af tilbehør*.
2. Tænd for apparatet afhængigt af rengøringsbehovet:
  - Tryk på tænd-/slukkkontakten, og hold den trykket ind under støvsugningen.eller
  - Indstil apparatet direkte på konstant drift ved at dreje låsearmen.

### Figur K

3. Tryk om nødvendigt på boost-knappen for at øge sugeeffekten.

### Figur L

#### Obs

Når apparatet slukkes, deaktiveres boost-funktionen automatisk.

Boost-funktionen kan også deaktiveres ved at trykke på boost-knappen igen.

## Afslutning af driften

1. Sluk maskinen.  
Slip tænd-/slukkkontakten, eller deaktivér låsearmen.

#### Obs

For at sikre optimal sugekraft skal du tømme støvbeholderen og rengøre luftindsugningsfilteret efter hver brug. Tøm støvbeholderen senest, når "MAX"-mærket nås.

2. Fjern sugerøret og evt. tilbehør.
3. Tøm støvbeholderen ned i en skraldespand.
  - a Tryk på udløserknappen.  
Støvbeholderens klap åbnes.
  - b Tøm støvbeholderen.

### Figur M

4. Skub støvbeholderens klap opad, indtil den klikker på plads, for at lukke den.
5. Rengør luftindsugningsfilteret, se kapitlet *Rengøring af luftindsugningsfilter*
6. Fastgør afhængigt af leveringsomfanget maskinen på vægholderen eller på den fritstående parkeringsstation med ladefunktion.

### Figur F

### Figur G

7. Opbevar afhængigt af leveringsomfanget tilbehøret.  
**Figur AE**
8. Oplad apparatet med batteriet eller kun batteriet, se kapitlet *Opladning af batteriet*.

## Brug af tilbehør

### Generelle anvendelsehenvisninger

- På emballagen til apparatet kan du se, hvilket tilbehør der er inkluderet i leverancen.
- Tilbehør, der ikke er inkluderet i emballagen, kan købes hos en KÄRCHER-specialforhandler eller på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Test tilbehøret på et ikke-iøjnefaldende område, inden du bruger det på et følsomt område.
- Følg producentens rengøringshenvisninger.
- Forbind det motoriserede elektriske mundstykke til sugerøret eller det håndholdte apparat.
- Forbind ligeledes det øvrige tilbehør, som f.eks. fugedyse, med det håndholdte apparat eller skub det direkte på sugerøret for at øge rækkevidden.

### Motoriseret multifunktionsbørste

Ideel til hårde gulve og tæpper.

Den motoriserede multifunktionsbørste fjerner særdeles effektivt snavs, der sidder fast i tæppefibrene.

### 2 i 1-polsterdyse

Du kan fjerne rammen med de roterende børster ved at trykke på udløserknappen.

- Den bløde børste er velegnet til møbler med hårde overflader
- Den brede børste bruges til at støvsuge polstrede møbler, gardiner osv.

### Fugedyse

Til kanter, fuger, radiatorer og områder, der er svært tilgængelige.

### Blød børste

Den bløde børste har særligt bløde børstehår til rengøring af følsomme overflader såsom tastaturer, lamper osv.

### Fleksibel fugedyse

Den fleksible fugedyse øger rækkevidden. Til rengøring af svært tilgængelige områder som f.eks. mellem bilsæderne.

### Fleksibel forlængerslange

Ved hjælp af forlængelsen og fleksibiliteten kan du nå og rengøre svært tilgængelige områder, f.eks. i bilen.

### Stor polsterdyse

Til rengøring af tekstiloverflader, såsom sofaer, lænestole, madrasser, autosæder osv.

### 2-i-1 Møbelbørste

Til skånsom rengøring af sofaer og følsomme møbler. Efter behov kan tilbehørsdelen anvendes som møbel- eller polstringsdyse ved at trykke på knappen.

### Mini-turbobørste

Sørger for en effektiv fjernelse af dyrehår og støvpartikler på polstrede møbler, madrasser eller andre bløde overflader. Selv de fineste hår fanges af den roterende runde børste.

### LED-fugedyse

Til rengøring af hjørner og områder, der er svære at nå. Belysningen gør selv det fineste støv synligt i mørke mellemrum.

## Blød motoriseret børste (dyse til hårdt gulv)

Til hårde gulve og sarte trægulve. Opsuger groft og fint snavs på samme tid.

## Transport

Batteriet er afprøvet iht. til de relevante forskrifter til international transport og må transporteres/sendes.

## Opbevaring

### BEMÆRK

#### Fugtighed og varme

Risiko for beskadigelse

Opbevar altid batteripakkerne indendørs i tørre rum ved lav luftfugtighed og under 20°C.

Batteripakkens display viser den aktuelle ladetilstand under opbevaringen.

## Pleje og vedligeholdelse

### Generelle vedligeholdelseshenvisninger

- Maskinen og tilbehørsdelene af plast skal vedligeholdes med en almindelig plastrens.

### Rengøring af luftindsugningsfilter

#### Obs

Apparatet kan rengøres manuelt eller med en filterrenseanordning.

Udskift luftindsugningsfilteret med et nyt hver 6. måned.

#### Manuel rengøring af luftindsugningsfilter

- 1 Sluk apparatet.
- 2 Træk det snavsede luftindsugningsfilter nedad med filterpinden, bank det forsigtigt rent og rengør det med en fugtig klud eller rindende vand.

#### Figur N

- a Monter luftindsugningsfilteret igen, når det er helt tørt.
- b Kontrollér, at filteret sidder korrekt.

#### Rengøring af luftindsugningsfilter med en filterrenseanordning

#### Obs

Der skal monteres et nyt luftindsugningsfilter i støvbeholderen under filterrensningen.

- 1 Sluk apparatet.
- 2 Skub filterrenseanordningen på sugerørets studs, og træk luftindsugningsfilteret ud af apparatet ved hjælp af filterpinden.
  - a Åbn filterrengøringsværktøjet, og skub det tilsnudsede luftindsugningsfilter ind i filterrengøringsværktøjet.
  - b Tag et nyt luftindsugningsfilter ud af emballagen, og sæt det i støvbeholderen.

#### Figur O

- c Tænd for apparatet, og lad det køre med boost-funktion, mens du drejer sidedækslet.

#### Figur P

- d Tag det rensede luftindsugningsfilter ud af filterrensningsværktøjet, og sæt det i støvbeholderen igen, når du har fjernet det nye luftindsugningsfilter.
  - e Kontrollér, at luftindsugningsfilteret sidder korrekt.

### Rengøring af støvbeholder og cyklonfilter

#### Obs

Før du renser støvbeholderen og cyklonfilteret, skal du tømme støvbeholderen, se kapitlet Afslutning af driften

## BEMÆRK

### Skader på maskinen

Hvis apparatet drejes 180 grader under filterrengøringen, kan finstøv falde ned i motorområdet og beskadige apparatet.

Hold altid apparatet nedad ved finfilterrengøring.

- 1 Sluk apparatet.
- 2 Fjern cyklonfilteret og luftindsugningsfilteret.
  - a Tag cyklonfilteret ud af støvbeholderen ved at dreje det mod uret.
  - b Tag cyklonfilteret ud af støvbeholderen og luftindsugningsfilteret ud af cyklonfilteret.

#### Figur Q

## BEMÆRK

### Fare for kortslutning

Der befinder sig kabler eller kontakter til strømforsyningen i støvbeholderen.

Sørg for, at kablerne eller kontakterne ikke bliver våde under rengøringen.

- 3 Rengør støvbeholderen med en blød børste eller en let fugtet klud. Cyklonfilteret kan rengøres under rindende vand.

#### Figur R

4 Rengøring af luftindsugningsfilteret, se kapitlet Rengøring af luftindsugningsfilter

5 Anbring det tørre cyklonfilter med luftindsugningsfilteret i apparatet igen, og luk klappen.

### Rengøring af HEPA-filter/udskiftning HEPA-filter

#### Obs

HEPA-filteret sørger for ren udblæsningsluft.

- Rengør HEPA-filteret, hvis det er synligt snavset.
- Udskift HEPA-filteret, hvis det har synlige skader, eller hver 12. måned.

1. Sluk apparatet.
2. Rengør HEPA-filteret.
  - a Træk HEPA-filterdækslet med HEPA-filteret ud af apparatet.

#### Figur S

## BEMÆRK

### Fare for kortslutning

Der befinder sig kabler eller kontakter til strømforsyningen i dækslet på HEPA-filteret.

Før du rengør med vand, skal du fjerne dækslet på HEPA-filteret, så kablerne eller kontakterne ikke bliver våde.

3. Bank forsigtigt på HEPA-filteret, eller hvis det er meget snavset:
  - a Skru/tag dækslet på HEPA-filteret af.
  - b Rengør HEPA-filteret under rindende vand. Gnid og børst ikke.
  - c Lad derefter HEPA-filteret tørre helt.
4. Fastgør/drej dækslet på HEPA-filteret.

## BEMÆRK

### Sundhedsfare

HEPA-filtre/luftindsugningsfiltre, der sættes i apparatet, når de ikke er helt tørre, kan være grobund for sporer og skimmelsvamp.

Sørg for, at HEPA-filteret/luftindsugningsfilteret er helt tørt, når det monteres.

4. Indsæt det tørre HEPA-filter i apparatet.

## Obs

HEPA-fil­te­ret skal blot sættes ind i apparatet. En magnet sørger for at HEPA-fil­te­ret klemmes på plads auto­matisk.

### Figur V

#### 5. Udskiftning af HEPA-fil­ter

- Træk HEPA-fil­te­r­dækslet med HEPA-fil­te­ret ud af apparatet.

### Figur S

- Skru/træk dækslet på HEPA-fil­te­ret af, og bortskaf det brugte fil­ter.
- Fastgør/drej dækslet på det nye HEPA-fil­ter.

### Figur U

- Indsæt HEPA-fil­te­ret i apparatet.

### Figur V

## Rengøring af multifunktionsdyse

- Sluk maskinen.
- Fjern tilbehøret.

## BEMÆRK

### Fare for kortslutning

Multifunktionsbørsten indeholder elektriske komponenter.

Du må ikke nedsænke multifunktionsbørsten i vand eller rengøre den med en fugtig klud.

- Rengør multifunktionsbørsten.

- Løsn børsterulledækslet/holderen med en mønt eller en anden genstand, og tag det/den af.

### Figur W

- Tag børsterullen ud af børsteåbningen i pilens retning.

### Figur X

- Fjern eventuel snavs med en børste. Eventuelle sammenfiltrede tråde eller hår kan klippes forsigtigt af med en saks.

- Rengør forsigtigt børsteåbningen med en klud eller en blød børste.

### Figur Y

- Sæt børsterullen i børsteåbningen.
- Lås børsterullen med en mønt eller en anden genstand.

### Figur Z

## Rengøring af mini-turbodysse

- Sluk maskinen.
- Fjern tilbehøret.

## BEMÆRK

### Fare for kortslutning

Mini-turbodysen indeholder elektriske komponenter.

Mini-turbodysen må ikke nedsænkes i vand eller rengøres fugtigt.

- Rengør mini-turbodysen.

- Tryk børsterullens afdækning ned, og fjern børsterullen.

### Figur AA

- Fjern f.eks. rester med en børste. Eventuelle sammenfiltrede tråde eller hår kan forsigtigt klippes af med en saks.

- Rengør forsigtigt børsteåbningen med en klud eller en blød børste.

### Figur AB

- Sæt børsterullen skråt og fuldstændigt ind i børsteåbningen, og tryk den op, indtil afdækningen er gået i indgreb.

### Figur AC

## Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte enkle årsager, som du selv kan afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, skal du kontakte den autoriserede kundeservice.

### Maskinen starter ikke

Batteriet er tomt.

- Oplad batteriet.

Batteriet er ikke sat korrekt i.

- Skub batteriet ind i holderen, til det klikker på plads.

Batteriet er defekt.

- Udskift batteriet.

### Batteriet oplades ikke

Ladestikket/netstikket er ikke tilsluttet korrekt.

- Tilslut ladestikket/netstikket korrekt.

Stikkontakten er defekt.

- Kontrollér, om stikkontakten fungerer.

Der anvendes en forkert oplader

- Kontrollér, om den rigtige oplader anvendes.

### Apparatet går i stå under drift, eller svag sugkraft

Batteriet er overophedet.

- Afbryd arbejdet og vent, indtil batteritemperaturen er normal igen.

Tilbehøret, indsugningsåbningen på støvbeholderen eller sugerørene er tilstoppet.

- Fjern tilstopningen med et egnet hjælpemiddel.

Støvbeholderen er fuld.

- Tøm støvbeholderen.

Filtrene er snavsede.

- Rengør filtrene, se kapitlet *Pleje og vedligeholdelse*.

Børsterullen er blokeret.

- Fjern blokeringer.

### LED-kontrollampen for sugekanalen og/eller gulvmundstykket blinker rødt

#### Figur AF

Blokering i sugekanalen på grund af fastsiddende genstande/dele.

- Fjern tilstopningen med et egnet hjælpemiddel.

Støvbeholderen er fuld.

- Tøm støvbeholderen.

Filtrene er snavsede.

- Rengør filtrene, se kapitlet *Pleje og vedligeholdelse*.

Blokering i gulvmundstykket på grund af fastsiddende genstande/dele.

- Fjern tilstopningen med et egnet hjælpemiddel.

Børsterullen har viklet sig ind i f.eks. lange tæppefrynser.

- Løft apparatet for at frigøre gulvmundstykket fra tæppet.

### Unormal motorstøj

Tilbehøret, indsugningsåbningen på støvbeholderen eller sugerørene er tilstoppet.


- Fjern tilstopningen med et egnet hjælpemiddel.

## Tekniske data

### Elektrisk tilslutning

Batterispænding	V	25,2
Nominal effekt	W	250
Batteritype		Li-ION
Oplader		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060



Delnummer	9.754-741.0	
Nominel spænding ladeaggregat	V	100 - 240
Frekvens	Hz	50 - 60
Opladningstid ved fuldt opladet batteri	min	235
Beskyttelsesklasse		II
<b>Effektdata maskine</b>		
Beholderindhold	l	0,8
Driftstid ved fuldt opladet batteri under normal drift	min	50
Driftstid ved fuldt opladet batteri under maksimal drift	min	12
<b>Mål og vægt</b>		
Vægt (uden tilbehør)	kg	1,7

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

## Sisukord

Üldised juhised .....	81
Nõuetekohane kasutamine .....	81
Keskonnakaitse .....	81
Lisavarustus ja varuosad .....	81
Garantii .....	81
Tarnekomplekt .....	81
Sümbolid seadmel .....	81
Seadme kirjeldus .....	82
Seinahooldiku/vabalt seisva laadimisfunktsiooniga parkimisjaama monteerimine .....	82
Käikuvõtmine .....	82
Käitus .....	83
Tarvikute kasutamine .....	84
Transport .....	85
Ladustamine .....	85
Hooldus ja jooksevremont .....	85
Abi rikete korral .....	86
Tehnilised andmed .....	87

## Üldised juhised



Enne seadme esmast kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

## Nõuetekohane kasutamine

- Kasutage seadet eranditult eramajapidamises.
- Seade on eranditult ette nähtud kuivade aluspindade puhastamiseks
- Mittesihotstarbelise kasutamisenähtei kehtib:
  - Inimeste, loomade, taimede või seljas olevate riiete puhastamine tolmuimejaga.
  - Vee või muude vedelike imemine.
  - Hõõguva tuha, söe, sigarettide või muude põlemisvõimeliste või kergesti süttivate ainete puhastamine tolmuimejaga.
  - Kasutamine plahvatusohtlike või kergesti süttivate ainete läheduses.

## Keskonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

## Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantii tingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantii ajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantii juhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebilehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

## Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

## Sümbolid seadmel



Seadme tolmumahutil on kleebis, mis kirjeldab, kuidas tsükloni- ja õhu sisselaskefiltrit puhastada/välja vahetada:

- 1 Eemaldage seadmest tsükloni- ja õhu sisselaskefiltrid. Seejuures ei tohi seadet ümber keerata, sest muidu võib mootor kahjustuda.
- 2 Puhastage tsükloni- ja õhu sisselaskefiltrit vähemalt kord kuus. Laske mõlemal filtril vähemalt 24 tundi kuivada.
- 3 Vahetage õhu sisselaskefilter iga 6 kuu järel uue õhu sisselaskefiltriga vastu välja. Koodiga saadaval olevad tarvikud. Täiendavad kirjeldused, vt peatükki *Hooldus ja jooksevremont*

## Seadme kirjeldus

Seadme tarnekomplekt (mudelitest sõltuv) on kujutatud pakendil. Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatakse kõiki võimalikke suvandeid.

Jooniseid vt graafika leheküljelt.

### Joonis A

- ① LED-kontroll-lamp võimendusfunktsioon
- ② LED-kontroll-lamp aku/veateade aku
- ③ LED-kontroll-lamp rike pörandadüüs
- ④ LED-kontroll-lamp rike imemiskanal
- ⑤ LED-kontroll-lamp rike tolmusensor
- ⑥ \* HEPA-filtri
- ⑦ Klavh võimendusfunktsioon (imemisvõimsuse suurendamine)/HEPA-filtri kate
- ⑧ Sisse-/välja-lüliti fikseerimishoovaga
- ⑨ Käepide
- ⑩ Vahetatav aku
- ⑪ Aku lahtilukustusklahv
- ⑫ Õhu sisselaskefilter
- ⑬ Tolmumahuti katteklapp
- ⑭ Tolmumahuti
- ⑮ Lahtilukustusklahv tolmumahuti-katteklapp
- ⑯ Tolmumahuti imiotsak
- ⑰ Motoriseeritud elektrihari universaalse harjarulli ja LED-valgustusega
- ⑱ Imitoru
- ⑲ Laadija
- ⑳ Seinahoidik laadimisfunktsiooniga
- ㉑ \*\* Vuugidüüs
- ㉒ \*\* 2-in-1 polstridüüs
- ㉓ \*\* Õhu sisselaskefilter (2x)
- ㉔ \*\* Filtripuhastustööriist
- ㉕ \*\* Mini turbodüüs
- ㉖ \*\* 2-in-1 mööblipintsel
- ㉗ \*\* Suur polstridüüs
- ㉘ \*\* LED-vuugidüüs
- ㉙ \*\* Pikendusvoolik
- ㉚ \*\* Painduv vuugidüüs
- ㉛ \*\* Eemaldatav aku (2x)
- ㉜ \*\* Pehme hari
- ㉝ \*\* Vabalt seisev parkimisjaam
- ㉞ \*\* Pehme motoriseeritud hari (köva pörandadüüs)

\* EN 1822:1998

\*\* lisavarustus

## Seinahoidiku/vabalt seisva laadimisfunktsiooniga parkimisjaama monteerimine

Olenevalt tarnekomplektist sisalduvad kas seinahoidik või vabalt seisev laadimisfunktsiooniga parkimisjaam tolmumeija ja tarvikute nõuetekohaseks hoidmiseks.

### ● Seinahoidiku monteerimine

#### Märkus

Monteerige seinahoidik kaasasolevate kruvide ja tüüblitega sobivasse kohta.

Seadme ohutuks hoidmiseks tuleb seinahoidiku alumine kruvikinnitus asetada pörandast 0,83-0,85 m kaugusele.

### Joonis F

## TÄHELEPANU

### Varakahju vigase montaaži tõttu

Vigase montaaži tõttu võib allakukkumisel kahjustuda nii seade kui ka pörandakate.

Kasutage seinale monteerimiseks sobivaid montaažitööriistu.

Pidage kinnituselementide valikul silmas seadme kaalu ja paigalduskoha kandevõimet.

## ⚠ HOIATUS

### Elektrilöögi- ja vigastusoht

Tehke kindlaks, et montaaži piirkonna ümber olevas seinas ei ole elektri kaableid ega vee- või gaasitorusid.

### ● Vabalt seisva parkimisjaama monteerimine

#### Märkus

Seina külge monteerimine ei ole vajalik.

1 Pange seisujalg, ühendustoru ja hoidik kokku ja laske kuuldavalt fikseeruda.

2 Asetage seade hoidikusse.

### Joonis G

## TÄHELEPANU

### Vigastusoht või varakahju

Kui parkimisjaam on paigutatud ebasoodsasse asendisse (nt keset ruumi), võite selle otsa komistada ja end vigastada ja/või seade võib ümber kukkudes kahjustuda.

Asetage seade koos parkimisjaamaga turvalisse, rahu-likku kohta (nt seinale, nurka).

#### Märkus

Demonteerimine toimub lahtilukustusklahvide vajutamisega parkimisjaama tagaküljel asuval seisujalal ja hoidikul.

## Käikuvõtmine

### Tarvikute monteerimine

#### Märkus

Multifunktsionaalset harja kasutatakse eraldi integreeritud mootoriga ja seetõttu peab see olema alati otse ühendatud käsiseadme või imitoruga, et tagada vooluvarustus.

Kõiki muid tarvikuosi saab samuti ühendada otse käsiseadmega või ulatuskauguse suurendamiseks imitoruga.

● Lükake imitoru tolmumahuti imiotsakule, kuni see kuuldavalt fikseerub.

● Vajutage lahtilukustusklahvi ja võtke imitoru imiotsakult ära.

### Joonis B

● Lükake pörandadüüs imitorule, kuni see kuuldavalt fikseerub.

- Vajutage lahtilukustusklahvi ja võtke pörandadüüs imitorult ära.  
**Joonis C**
- Lükake tarvikud nagu nt vuugidüüs tolmumahuti imemisotsikule või imitorule, kuni see kuuldavalt fikseerub.  
**Joonis D**

### Aku sissepanek

## TÄHELEPANU

### Määrduvad kontaktid

*Kahjustused seadmel ja akul*

*Kontrollige akupesa ja kontakte enne sissepanekut määrdumise suhtes ja vajaduse korral puhastage neid.*

### Märkus

*Kasutage ainult täielikult laetud akusid.*

1. Lükake aku pessa, kuni see kuuldavalt fikseerub.

### Joonis E

### Aku laadimine

### Märkus

*Seade tarnitakse ilma laetud akuta. Laadige aku enne esmakordset kasutamist täielikult täis.*

*Järgige akuimuriga kaasasolevaid ohutusjuhiseid.*

### Märkus

*Akut saab laadida seadmega või eraldi (nt täiendava akuga variantide puhul).*

### Märkus

*LED-näidikute üksikasjalik kirjeldus, vt peatükki LED-näidik*

1. Laadige akut seadmega.

- Seadme laadimiseks kinnitage see tarnekomplekti kuuluva laadimisfunktsiooniga seinahoidiku külge.

### Joonis F

2. Laadige aku eraldi täis.

- Aku laadimiseks asetage see tasasele, kindlale pinnale.

## TÄHELEPANU

### Varakahju aku vale ladustamise tõttu

*Vale ladustamine laadimise ajal võib akut nt allakukumise või soojustundlike pindade tõttu kahjustada.*

*Tehke kindlaks, et eraldi akut laaditakse tasasel, siledal ja soojuskindlal pinnal.*

*Lisaks ei tohiks aku laadimise ajal olla esemetega (nt kangad või paberid) kaetud.*

3. Pistke laadija pistikupesasa.

*Pistke ühenduspistik seinahoidiku/aku laadimispessa.*

*Sõltuvalt aku olekust vilguvad või põlevad 3 LED-kontroll-lampi laadimise ajal roheliselt.*

### Joonis H

4. Kui seade on täielikult laetud, põlevad kõik 3 LED-kontroll-lampi 2 minutit püsivalt roheliselt ja kustuvad siis.

*Võtke laadija pistikupesast/laadimiskaabel aku laadimispesast ja pistikupesast välja.*

### Joonis I

5. Võtke seade seinahoidikust või pange aku seadmesse, vt peatükki *Aku sissepanek*

Seade on kasutusvalmis.

### Aku väljavõtmine

## ⚠ HOIATUS

### Kontrollimatu käivitumine

*Vigastusohu*

*Võtke aku seadmeist välja enne hooldus- ja hoolitsustöid või kui seadet ei kasutata pikemat aega.*

1. Vajutage lahtilukustusklahvi.

2. Võtke aku seadmeist välja.

### Joonis J

## Käitus

### LED-näidik

Seadme peas ja akul olevad LEDid näitavad informatsiooni aku oleku, võimendusemooduse ja veateadete kohta.

Aku laadimisseisundit saab lugeda nii seadme 3 roheliselt LEDilt kui ka aku 3 roheliselt LEDilt.

Vt joonist A graafika leheküljelt ja peatükki *Seadme kirjeldus*

Aku laadimisseisund

LED	Valgustuse kestus	Tähendus
1. LED vilgub roheliselt	1 s sisse / 1 s välja	Aku laetud alla 7,5 %
1. LED põleb roheliselt	püsivalt	Aku laetud alla 40 %
1. ja 2. LED põlevad roheliselt	püsivalt	Aku laetud alla 70 %
3 LEDi põlevad roheliselt	püsivalt	Aku laetud üle 70 %
3 LEDi vilguvad roheliselt	125 ms sisse / 125 ms välja	Aku viga, 30 s pärast signaali kustub

Aku laadimise edenemist saab lugeda nii seadme 3 roheliselt LEDilt kui ka aku 3 roheliselt LEDilt. LEDid põlevad ainult siis, kui aku on korrektselt monteeritud.

Laadimise ajal

LED	Valgustuse kestus	Tähendus
1. LED vilgub roheliselt	0,2 s väljalülitamisest sisselülitamiseni / 0,6 s sisse / 0,2 s sisselülitamisest väljalülitamiseni / 1 s välja	Aku laeb, aku on alla 40 % laetud
1. LED põleb roheliselt 2. LED vilgub roheliselt	püsivalt 0,2 s väljalülitamisest sisselülitamiseni / 0,6 s sisse / 0,2 s sisselülitamisest väljalülitamiseni / 1 s välja	Aku laeb, aku on alla 70 % laetud

## Laadimise ajal

LED	Valgustuse kestus	Tähendus
1. ja 2. LED põlevad roheliselt 3. LED vilgub roheliselt	püsivalt 0,2 s väljalülitamisest sisselülitamiseni / 0,6 s sisse / 0,2 s sisselülitamisest väljalülitamiseni / 1 s välja	Aku laeb, aku on alla 99 % laetud
3 LEDi põlevad roheliselt	2 min püsiv valgustamine, seejärel välja	Aku on täis laetud

## Veateade

LED	Valgustuse kestus	Tähendus
LED imemiskanal vilgub punaselt	125 ms sisse / 125 ms välja	Imemiskanal blokeeritud
LED pörandadüüs vilgub punaselt	125 ms sisse / 125 ms välja	Pörandadüüs blokeeritud

Vt ka peatükki *Abi rikete korral*

## Võimendusmoodus

LED	Valgustuse kestus	Tähendus
LED-poolrõngas põleb roheliselt	püsivalt	Võimendusmoodus on sisse lülitatud

## Tarvikute vahetamine

Tarvikute vahetamine, vt peatükki *Tarvikute monteerimine*

### Imemine

- Monteerige vajalikud tarvikud, vt peatükki *Tarvikute monteerimine*.
- Seadme sisselülitamine olenevalt puhastusvajadusest:
  - Vajutage sisse-/välja-lülitit ja hoidke seda kaitset ajal vajutatult.
  - või
  - Lülitage seadme seisupiduri keeramisega seade otse püsirežiimile.

### Joonis K

- Vajadusel vajutage võimendusklahvi, et tolmukogumist suurendada.

### Joonis L

## Märkus

Seadme väljalülitamisel deaktiveeritakse võimendusfunktsioon automaatselt.

Võimendusfunktsiooni saab välja lülitada ka võimendusklahvi uuesti vajutamisega.

## Käituse lõpetamine

- Lülitage seade välja.  
Laske sisse-/välja-lülitit lahti või deaktiveerige fikseerimishoob.

## Märkus

Optimaalse imemisvõimsuse tagamiseks tühjendage pärast iga kasutamist tolmumahuti ja puhastage õhu sisselaskefilter.

Tühjendage tolmumahuti hiljemalt „MAX“ märgistuseni jõudmisel.

- Eemaldage imitoru või tarvikud.
- Tühjendage tolmumahuti prügikasti.
  - Vajutage lahtilukustusklahvi.  
Tolmumahuti klapp avaneb.
  - Tühjendage tolmumahuti.

### Joonis M

- Sulgemiseks lükake tolmumahuti klapp üles, kuni see fikseerub.
- Puhastage õhu sisselaskefilter, vt peatükki *Õhu sisselaskefiltri puhastamine*
- Olenevalt tarnekomplektist kinnitage seade seinahoidikule või laadimisfunktsiooniga vabalt seisvale parkimisjaamale.

### Joonis F

### Joonis G

- Olenevalt tarnekomplektist hoidke tarvikud alles.
- Laadige akuga seadet või ainult akut, vt peatükki *Aku laadimine*.

## Tarvikute kasutamine

### Üldised kasutusjuhised

- Seadme pakendil on kujutatud, millised tarvikud sisalduvad tarnekomplektis.
- Pakendist puuduvaid tarvikuid saab osta KÄRCHERi edasimüüjalt või veebilehelt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Testige tarvikuid silmatorkamatus kohas enne nende kasutamist tundlikus kohas.
- Järgige tootja puhastusjuhiseid.
- Ühendage motoriseeritud elektroodüüs imitoru või käsiseadmega.
- Ühendage muud tarvikuosad nagu nt vuugidüüs samuti käsiseadmega või lükake ulatuskauguse suurendamiseks otse imitorule.

### Motoriseeritud multifunktsionaalne hari

Idealne kõvade pörandate ja vaipade jaoks.

Motoriseeritud multifunktsionaalne hari eemaldab vaibakiududesse kinni jäänud mustuse eriti tõhusalt.

### Kaks ühes polsterdüüs

Raami koos ümbritsevate harjastega saab lahtilukustusnupu vajutamisega ära võtta.

- Pehme hari sobib kõvade pindadega mööblile
- Lai hari on ette nähtud polstermööbli, kardinat jms tolmumejaga puhastamiseks.

### Vuugidüüs

Servade, vuukide, küttekahede ja raskesti ligipääsetavate piirkondade jaoks.

### Pehme hari

Pehmel harjal on eriti pehmed harjased tundlike pindade, nt klaviatuuride, lampide jms puhastamiseks.

### Paindub vuugidüüs

Paindub vuugidüüs suurendab ulatuskaugust. Raskesti ligipääsetavate kohtade nagu nt autoistmete vahelt puhastamiseks.

## Painduv pikendusvoolik

Tänu pikendusele ja painduvusele saab ligi pääseda raskesti juurdepääsetavatele piirkondadele nt autos ja neid puhastada.

## Suur polstridüüs

Tekstiilipindade nagu nt diivanid, tugitoolid, madratsid, autoistmed jms puhastamiseks.

## 2-in-1 mööblipintsel

Diivanite ja tundiike mööbliesemete säästlikuks puhastamiseks. Vastavalt vajadusele saab klahvi vajutamise-ga kasutada tarvikuosa mööbli- või polsterdüüsina.

## Mini turbohari

Tagab loomadekarvade ja tolmuosakeste tõhusa eemaldamise polstermööblilt, madratsitelt või muudelt pehmetelt pindadelt. Pöörleva ümarharjaga saab kätte isegi kõige peenemad karvad.

## LED-vaugidüüs

Nurkade ja raskesti ligipääsetavate kohtade puhastamiseks. Valgustusega muutub isegi kõige peenem tolm pimedates vaheruumides nähtavaks.

## Pehme motoriseeritud hari (Kõva põranda otsik)

Kõvadele põrandatele ja tundlikele puitpõrandatele. Imeb korraga sisse jämeda ja peene mustuse.

## Transport

Akut on kontrollitud vastavalt asjaomastele rahvusvahelisele transportimise käsitlevatele eeskirjadele ning seda on lubatud transportida / saata.

## Ladustamine

### TÄHELEPANU

#### Niiskus ja kuumus

#### Kahjustusoh

Hoidke akupakki ainult madala õhuniiskusega kuivades siseruumides ja temperatuuril alla 20°C.

Akupaki displei näitab aktuaalset laadimiseisundit.

## Hooldus ja jooksevremont

### Üldised hooldusjuhised

- Hooldage seadet ja plastist tarvikuid laiatarbe plastipuhastusvahendiga.

### Õhu sisselaskefiltri puhastamine

#### Märkus

Seadet saab puhastada manuaalselt või filtripuhastusseadmega.

Vahetage õhu sisselaskefilter iga 6 kuu järel uue vastu välja.

#### Õhu sisselaskefiltri manuaalne puhastamine

- 1 Lülitage seade välja.
- 2 Tõmmake filtrivardal olev määrdunud õhu sisselaskefilter alla, koputage see ettevaatlikult puhtaks ja puhastage niiske lapi või voolava veega.

#### Joonis N

- a Asetage täielikult kuivanud õhu sisselaskefilter uuesti sisse.
- b Kontrollige korrektset asetust.

#### Õhu sisselaskefilter filtripuhastusseadmega

#### Märkus

Filtripuhastuse ajal tuleb tolmumahutisse panna uus õhu sisselaskefilter.

- 1 Lülitage seade välja.

- 2 Lükake filtripuhastusseade imitoru otsakule ja tõmmake filtrivardal asuv õhu sisselaskefilter seadmest välja.

- a Avage filtripuhastustööriist ja lükake määrdunud õhu sisselaskefilter filtripuhastustööriista sisse.
- b Võtke uus õhu sisselaskefilter pakendist välja ja asetage tolmumahutisse.

#### Joonis O

- c Lülitage seade sisse ja laske töötada võimendusmooduses, keerates seejuures külgmist katet.

#### Joonis P

- d Võtke puhastatud õhu sisselaskefilter filtripuhastustööriistast välja ja asetage see pärast uue õhu sisselaskefiltri väljavõtmist uuesti tolmumahutisse.
- e Kontrollige õhu sisselaskefiltri korrektset asetust.

## Tolmumahuti ja tsüklonfiltri puhastamine

### Märkus

Enne tolmumahuti ja tsüklonfiltri puhastamist tühjenda-gie tolmumahuti, vt peatükki Käituse lõpetamine

### TÄHELEPANU

#### Seadmekahjustus

Kui filtri puhastamiseks keeratakse seadet 180 kraadi, võib peentolm sattuda mootori piirkonda ja kahjustada seadet.

Hoidke seadet filtri puhastamiseks alati allapoole.

- 1 Lülitage seade välja.
- 2 Võtke tsüklonfilter ja õhu sisselaskefilteri välja.
  - a Eemaldage tsüklonfilter tolmumahutist vastupäeva keeramisega.
  - b Võtke tsüklonfilter tolmumahutist ja õhu sisselaskefilteri tsüklonfiltrist välja.

#### Joonis Q

### TÄHELEPANU

#### Lühiseoht

Vooluvarustuseks asuvad tolmumahutis kaablid või kontaktid.

Pidage silmas, et kaablid või kontaktid ei saaks puhastamisel märjaks.

- 3 Puhastage tolmumahutit pehme harja või kergelt niiske lapiga. Tsüklonfiltrit saab puhastada voolava vee all.

#### Joonis R

- 4 Õhu sisselaskefiltri puhastamine, vt peatükki Õhu sisselaskefiltri puhastamine
- 5 Asetage kuiv tsüklonfilter õhu sisselaskefilteriga uuesti seadmesse ja sulgege klapp.

## HEPA-filtri puhastamine / HEPA-filtri väljavahetamine

### Märkus

HEPA-filter hoolitseb puhta väljapuhkeõhu eest.

- Puhastage HEPA-filtrit nähtava määrdumise korral.
- Vahetage HEPA-filter nähtava kahjustuse korral või iga 12 kuu tagant välja.

1. Lülitage seade välja.
2. HEPA-filtri puhastamine.
  - a Tõmmake HEPA-filtri kate HEPA-filtriga seadmest välja.

#### Joonis S

### TÄHELEPANU

#### Lühiseoht

Vooluvarustuseks asuvad HEPA-filtri kattel kaablid või kontaktid.

Enne veega puhastamist võtke HEPA-filtri kate ära, et kaablid või kontaktid märjaks ei saaks.

3. Koputage HEPA-filtri ettevaatlikult puhtaks või tuveva määrdumise korral:
    - a Keerake HEPA-filtri kate maha / võtke see ära.
    - b Puhastage HEPA-filtrit voolava vee all. Ärge hõõruge ega pintseldage.
    - c Seejärel laske HEPA-filtril täielikult kuivada.
- Joonis T**
- d Kinnitage kate HEPA-filtrile / keerake peale.

## TÄHELEPANU

### Oht tervisele

HEPA-filtrid / õhu sisselaskefiltrid, mis pole seadmesse asetatud täielikult kuivana, võivad olla eoste ja hallitusseente kasvulavaks.

*Veenduge, et HEPA-filtri / õhu sisselaskefilter on paigaldamisel täielikult kuiv.*

4. Sisestage kuiv HEPA-filtri seadmesse.

### Märkus

HEPA-filtri tuleb sisestada ainult seadmesse, magnet laseb HEPA-filtril automaatselt fikseeruda.

#### Joonis V

5. HEPA-filtri väljavahetamine

- a Tõmmake HEPA-filtri kate HEPA-filtriga seadmest välja.

#### Joonis S

- b Keerake HEPA-filtri kate maha / tõmmake see ära ja utiliseerige kasutatud filter.

- c Kinnitage uue HEPA-filtri kate/keerake peale.

#### Joonis U

6. Pange HEPA-filtri seadmesse.

#### Joonis V

### Multifunktsionaalse düüsi puhastamine

1. Lülitage seade välja.
2. Võtke tarvikud ära.

## TÄHELEPANU

### Lühiseoht

Multifunktsionaalne hari sisaldab elektrilisi detaile.

*Te ei tohi multifunktsionaalset harja vette lasta ega niiskelt puhastada.*

3. Puhastage multifunktsionaalset harja.
    - a Lukustage harjarulli kate/hoidik mündi või muu esemega ja võtke see ära.
- Joonis W**
- b Eemaldage harjarull harjaavast noole suunas.
- Joonis X**
- c Eemaldage mustus nt harjaga. Kõik sassiläänud niidid või karvad saab kääridega ettevaatlikult ära lõigata.
- d Puhastage harjaava ettevaatlikult lapi või pehme harjaga.
- Joonis Y**
- e Sisestage harjarull harjaavasse.
  - f Lukustage harjarull mündi või mõne muu esemega.
- Joonis Z**

### Mini turbodüüsi puhastamine

1. Lülitage seade välja.
2. Võtke tarvikud ära.

## TÄHELEPANU

### Lühiseoht

Mini turbodüüs sisaldab elektrilisi komponente.

*Ärge kastke mini turbodüüsi vette ega puhastage seda niiskelt.*

3. Puhastage mini turbodüüs.
  - a Vajutage harjarulli kate alla ja eemaldage harjarull.

### Joonis AA

- b Eemaldage jäägid nt harjaga. Kõik sassiläänud niidid või karvad saab kääridega ettevaatlikult ära lõigata.
  - c Puhastage harjaava ettevaatlikult lapi või pehme harjaga.
- Joonis AB**
- d Sisestage harjarull viltu ja täielikult harjaavasse, vajutades seda ülespoole, kuni kate on fikseerunud.

### Joonis AC

## Abi rikete korral

Riketel on tihti lihtsad põhjused, mille saate ise järgneva ülevaate abil kõrvaldada. Kahtluse korral või siin nime tamata rikete puhul pöörduge palun volitatud klienditeeninduse poole.

### Seade ei käivitu

Aku on tühi.

- Laadige aku täis.
- Aku ei ole õigesti sisse pandud.
- Lükake aku pessa, kuni see fikseerub.
- Aku on defektne.
- Vahetage aku välja.

### Akut ei laeta

Laadimis pistik/võrgupistik ei ole korrektselt ühendatud.

- Ühendage laadimis pistik/võrgupistik korrektselt. Pistikupesa on defektne.
- Kontrollige, kas pistikupesa töötab.
- Kasutatakse valet laadijat
- Kontrollige, kas kasutatakse õiget laadijat.

### Seade peatub käituse ajal või imemisvõimsus on nõrk

Aku on ülekuumenenud.

- Katkestage töö ja oodake, kuni aku temperatuur on jälle normaalvahemikus.

Tarvikud, tolmumahuti imemisava või imitorud on ummistunud.

- Eemaldage ummistus sobiliku abivahendiga. Tolmumahuti on täis.
- Tühjendage tolmumahuti.
- Filtrid on määrdunud.
- Puhastage filtrid, vt peatükki *Hooldus ja jooksevremont*.

Harjarull on blokeeritud.

- Eemaldage blokeeritud.

### Imemiskanali ja/või põrandadüüsi LED-kontroll-lamp vilgub punaselt

#### Joonis AF

Blokeerim imemiskanalis suuremõõtmeliste esemete/ osakeste tõttu.

- Eemaldage ummistus sobiliku abivahendiga. Tolmumahuti on täis.
- Tühjendage tolmumahuti.
- Filtrid on määrdunud.
- Puhastage filtrid, vt peatükki *Hooldus ja jooksevremont*.

Blokeerim põrandadüüsis suuremõõtmeliste esemete/ osakeste tõttu.

- Eemaldage ummistus sobiliku abivahendiga. Harjarull on nt pikkadesse vaibanarmastesse kinni jäänud.
- Kandke seadet põrandadüüsi ja vaipkatte lahutamiseks.


### Ebanormaalne mootorimüra

Tarvikud, tolmumahuti imemisava või imitorud on ummistunud.

- Eemaldage ummistus sobiliku abivahendiga.

## Tehniskie dati

### Elektriķi

Akupinge	V	25,2
Nimivõimsus	W	250
Akupaki tūp		Li-ION
Laadija	30 V TEK	
Mudel	YLS024 1A-E300060	
Detaili number	9.754-741.0	
Laadija nimipinge	V	100 - 240
Sagedus	Hz	50 - 60
Laadimislaad, kui aku on tāiesti tū- hi	min	235
Kaitseklase		II

### Ārējās īpašības

Paagi maht	I	0,8
Tāoāeg tāis aku korral normaale- žīmīs	min	50
Tāoāeg tāis aku korral maksī- maaležīmīs	min	12
<b>Mōōtmed ja kaalud</b>		
Kaal (ilma tarvikuteta)	kg	1,7

Ārējās īpašības mainās.

## Saturs

Vispārīgās norādes .....	87
Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....	87
Apkārtējās vides aizsardzība .....	87
Piederumi un rezerves daļas .....	87
Garantija .....	87
Piegādes komplekts .....	87
Simboli uz ierīces .....	88
Ierīces apraksts .....	88
Sienas turētāja/brīvi stāvošas novietošanas sta- cijas ar uzlādes funkciju montāža .....	88
Ekspluatācijas uzsākšana .....	89
Darbība .....	89
Piederumu lietošana .....	90
Transportēšana .....	91
Uzglabāšana .....	91
Kopšana un apkope .....	91
Palīdzība traucējumu gadījumā .....	92
Tehniskie dati .....	93

## Vispārīgās norādes



Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām. Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

- Izmantojiet ierīci tikai privātā mājāsaimniecībā.
- Ierīce paredzēta tikai sausu virsmu tīrīšanai.
- Pie nosacījumiem neatbilstošas lietošanas pieder:
  - Cilvēku, dzīvnieku, augu vai uz ķermeņa esoša apģērba nosūkšana.
  - Ūdens vai citu šķidrumu uzsūkšana.
  - Kvēllojošu pelnu, ogļu, cigarešu vai citu degošu vai viegli uzliesmojošu vielu iestūkšana.
  - Izmantošana sprādzienbīstamu vai viegli uzliesmojošu vielu tuvumā.

## Apkārtējās vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu marķētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamās darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas kļūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu vēršieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

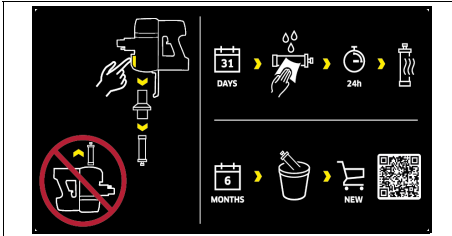
(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informācija par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

## Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsainojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdz, informējiet tirgotāju.

## Simboli uz ierīces



Uz ierīces putekļu tvertnes ir uzlīme, kurā aprakstīts, kā veikt ciklonfiltra un gaisa iepļūdes filtra tīrīšanu / nomaiņu:

- 1 Noņemiet no ierīces ciklonu un gaisa iepļūdes filtrus. Ierīci nedrīkst apgāzt, citādi var tikt bojāts motors.
- 2 Vismaz reizi mēnesī iztīriet ciklonu un gaisa iepļūdes filtru. Atstājiet abus filtrus nožūt vismaz 24 stundas.
- 3 Ik pēc 6 mēnešiem nomainiet gaisa iepļūdes filtru pret jaunu gaisa iepļūdes filtru. Aksešuāri pieejami, izmantojot kodu.  
Sīkākus aprakstus skatiet nodaļā *Kopšana un apkope*

## Ierīces apraksts

Ierīces piegādes komplekts (atkarībā no modeļa) ir attēlots uz iepakojuma. Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstītas visas iespējamās opcijas. Attēlus skatiet grafika lappusē.

### Attēls A

- ① 'Boost' funkcijas LED kontrollampīņa
- ② Akumulatora/akumulatora kļūdas ziņojuma LED kontrollampīņa
- ③ Grīdas tīrīšanas sprauslas traucējuma LED kontrollampīņa
- ④ Sūkšanas kanāla traucējuma LED kontrollampīņa
- ⑤ Putekļu sensora traucējuma LED kontrollampīņa
- ⑥ \* HEPA filtrs
- ⑦ 'Boost' funkcijas poga (sūkšanas jaudas palielināšana)/HEPA filtra pārsegvāks
- ⑧ Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis ar fiksācijas sviru
- ⑨ Rokturis
- ⑩ Maināms akumulators
- ⑪ Akumulatora atbloķēšanas poga
- ⑫ Gaisa iepļūdes filtrs
- ⑬ Putekļu tvertnes pārsegvāks
- ⑭ Putekļu tvertne
- ⑮ Putekļu tvertnes pārsegvāka atbloķēšanas poga
- ⑯ Putekļu tvertnes iesūkšanas tīcaurule
- ⑰ Motorizēta elektriskā birste ar universālu birstes veltni un LED apgaismojumu
- ⑱ Iesūkšanas caurule
- ⑲ Uzlādes ierīce

- ⑳ Sienas turētājs ar uzlādes funkciju
- ㉑ \*\* Šaurā sprausla
- ㉒ \*\* Polsterējuma tīrīšanas sprausla 2-in-1
- ㉓ \*\* Gaisa iepļūdes filtrs (2x)
- ㉔ \*\* Filtra tīrīšanas rīks
- ㉕ \*\* Mini turbo sprausla
- ㉖ \*\* Mēbeļu birste 2-in-1
- ㉗ \*\* Lielā polsterējuma tīrīšanas sprausla
- ㉘ \*\* LED šaurā sprausla
- ㉙ \*\* Pagarinājuma šļūtene
- ㉚ \*\* Elastīga šaurā sprausla
- ㉛ \*\* Noņemams akumulators (2x)
- ㉜ \*\* Soft' birste
- ㉝ \*\* Brīvi stāvoša novietošanas stacija
- ㉞ \*\* Miksta motorizēta birste (uzgalis cietajām grīdām)

\* EN 1822:1998

\*\* opcionāls

## Sienas turētāja/brīvi stāvošas novietošanas stacijas ar uzlādes funkciju montāža

Atkarībā no piegādes komplekta tajā ietilpst sienas turētājs vai brīvi stāvoša novietošanas stacija ar uzlādes funkciju putekļsūcēja un tā piederumu ērtai uzglabāšanai.

### • Sienas turētāja montāža

#### Norādījumi

Uzstādiet sienas turētāju piemērotā vietā, izmantojot komplektā esošās skrūves un tapas.

Ierīces drošai uzglabāšanai sienas turētāja apakšējais skrūves stiprinājums jānovieto apt. 0,83-0,85 m attālumā no grīdas.

#### Attēls F

### IEVĒRĪBAI

**Materiālie zaudējumi nepareizas montāžas rezultātā**  
Nepareizas montāžas rezultātā ierīce var nokrist, sabojājot gan ierīci, gan grīdas segumu.

Veicot montāžu pie sienas, izmantojiet piemērotus instrumentus.

Izvēloties stiprinājuma elementus, ņemiet vērā ierīces svaru un stiprinājuma vietas nestspēju.

### △ BRĪDINĀJUMS

#### Strāvas triecienu savainošanās risks

Pārliecinieties, ka sienā nav turētāja montāžas zonu nav elektrības kabeļu, ūdens vai gāzes cauruļu.

#### • Brīvi stāvošas novietošanas stacijas montāža Norādījumi

Montāža pie sienas nav nepieciešama.

- 1 Saspraudiet kopā statīvu, savienojuma cauruli un turētāju un ļaujiet tiem dzirdami nokrist.
- 2 Ievietojiet ierīci turētājā.

#### Attēls G



## IEVĒRĪBAI

### Trauma vai bojājumu risks

Ja novietošanas stacija ir novietota neērtā vietā (piemēram, telpas vidū), aiz tās iespējams pakļūpt un savainoties un/vai, ierīcei apgāzoties, tā var tikt bojāta.

Novietojiet ierīci ar novietošanas staciju drošā, netraucējošā vietā (piemēram, pie sienas, stūrī).

### Norādījumi

Demontāžu veic, nospiežot atbloķēšanas pogas novietošanas stacijas aizmugurē uz statīva un turētāja.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Piederumu montāža

#### Norādījumi

Daudzfunkcionālo birsti papildus darbina arī iebūvēts motors, un tāpēc tai vienmēr ir jābūvē tieši savienotai ar rokas ierīci vai sūkšanas cauruli, lai nodrošinātu strāvas padevi.

Visus citus piederumus arī iespējams izmantot, tos savienojot tieši ar rokas ierīci vai arī, lai palielinātu aizsniegšanas āttālumus, ar sūkšanas cauruli.

- Uzbīdīet sūkšanas cauruli uz putekļu tvertnes iesūkšanas īscaurules, līdz tā dzirdami nofiksējas.

- Nospiediet atbloķēšanas pogu un noņemiet sūkšanas cauruli no iesūkšanas īscaurules.

#### Attēls B

- Uzbīdīet grīdas tīrīšanas sprauslu uz sūkšanas caurules, līdz tā dzirdami nofiksējas.

- Nospiediet atbloķēšanas pogu un noņemiet grīdas tīrīšanas sprauslu no sūkšanas caurules.

#### Attēls C

- Piederumus, piemēram, šauro sprauslu uzbīdīet uz putekļu tvertnes iesūkšanas īscaurules vai sūkšanas caurules, līdz tā dzirdami nofiksējas.

#### Attēls D

### Akumulatora ievietošana

## IEVĒRĪBAI

### Netīri kontakti

Ierīces un akumulatora bojājumi

Pirms ievietošanas pārbaudiet, vai nav nosmērēts akumulatora stiprinājums un kontakti un nepieciešamības gadījumā notīriet tos.

### Norādījumi

Izmantojiet tikai pilnībā uzlādētus akumulatorus.

1. Iebīdīet akumulatoru stiprinājumā, līdz tas dzirdami nofiksējas.

#### Attēls E

### Akumulatoru uzlāde

#### Norādījumi

Ierīce tiek piegādāta bez uzlādēta akumulatora. Pirms pirmās ekspluatācijas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Ievērojiet ar akumulatoru darbināmā putekļsūcēja pievienotos drošības norādījumus.

#### Norādījumi

Akumulatoru iespējams uzlādēt kopā ar ierīci vai atsevišķi (piemēram, variantiem ar papildu akumulatoru).

#### Norādījumi

Detalizētu LED indikāciju aprakstu skatiet nodaļā LED indikators

1. Uzlādējiet akumulatoru kopā ar ierīci.

- Lai uzlādētu ierīci, iestipriniet to piegādes komplektā iekļautajā sienas turētājā ar uzlādes funkciju.

#### Attēls F

2. Uzlādējiet akumulatoru atsevišķi.

- Lai akumulatoru uzlādētu, novietojiet to uz līdzenas, drošas virsmas.

## IEVĒRĪBAI

### Materiālie zaudējumi nepareizas akumulatora novietošanas rezultātā

Nepareizi novietojot akumulatoru uzlādes laikā, tas var, piemēram, nokrist vai sabojāt pret karstumu jutīgas virsmas.

Pārliicinieties, ka atsevišķā akumulatora uzlāde tiek veikta uz līdzenas, gludas un karstumizturīgas virsmas. Turklāt akumulatora uzlādes laikā to nedrīkst pārklāt ar priekšmetiem (piemēram, audumu vai papīriem).

3. Uzlādes ierīci iespraudiet kontaktligzdā.

Savienojuma spraudni ievietojiet sienas turētājā/akumulatora uzlādes ligzdā.

Atkarībā no akumulatora statusa 3 LED kontrollampiņas uz 2 min. pastāvīgi iedegas zaļā krāsā.

#### Attēls H

4. Kad ierīce ir pilnībā uzlādēta, visas 3 LED kontrollampiņas uz 2 min. pastāvīgi iedegas zaļā krāsā un pēc tam nodziest.

Izņemiet uzlādes ierīci no kontaktligzdas/uzlādes kabeļi no akumulatora uzlādes ligzdas un kontaktligzdas.

#### Attēls I

5. Ierīces izņemšanu no sienas turētāja vai akumulatora ievietošanu ierīcē skatiet nodaļā *Akumulatora ievietošana*

ierīce ir darba gatavībā.

### Akumulatora izņemšana

## ⚠ BRĪDINĀJUMS

### Nekontrolēta ieslēgšanās

#### Savainošanās risks

Izņemiet akumulatoru no ierīces pirms apkopes un kopšanas darbiem vai arī tad, ja ierīce ilgāku laiku netiks izmantota.

1. Nospiežot atbloķēšanas taustiņu.

2. Izņemts akumulatoru no ierīces.

#### Attēls J

## Darbība

### LED indikators

LED diodes, kas atrodas ierīces augšdaļā un uz akumulatora, parāda informāciju par akumulatora uzlādes līmeni, 'Boost' režīmu un kļūdu ziņojumiem.

Akumulatora uzlādes stāvokli iespējams nolasīt gan no 3 zaļajām LED uz ierīces, gan no 3 zaļajām LED uz akumulatora.

A attēlu skatīt grafiku lappusē, kā arī nodaļā *Ierīces apkopes*

Akumulatora uzlādes līmenis

LED	Apgaismojuma ilgums	Nozīme
1. LED mirgo zaļā krāsā	1 s deg / 1 s nodziest	Akumulators uzlādēts zem 7,5%
1. LED deg zaļā krāsā	pastāvīgi	Akumulators uzlādēts zem 40 %
1. un 2. LED deg zaļā krāsā	pastāvīgi	Akumulators uzlādēts zem 70 %
3 LED deg zaļā krāsā	pastāvīgi	Akumulators uzlādēts virs 70 %

## Akumulatora uzlādes līmenis

LED	Apgaismojuma ilgums	Nozīme
3 LED mirgo zaļā krāsā	125 ms deg / 125 ms nodziest	Akumulatora kļūda, pēc 30 s signāls nodziest

Akumulatora uzlādes gaitu iespējams nolasīt gan no ierīces 3 zaļajām LED, gan no akumulatora 3 zaļajām LED. LED iedegas tikai tad, ja akumulators ir pareizi ievietots.

## Uzlādes laikā

LED	Apgaismojuma ilgums	Nozīme
1. LED mirgo zaļā krāsā	0,2 s no nodziest līdz deg / 0,6 s deg / 0,2 s no deg līdz nodziest / 1 s nodziest	Akumulators lādējas, baterija ir uzlādēta zem 40 %
1. LED deg zaļā krāsā 2. LED mirgo zaļā krāsā	pastāvīgi 0,2 s no nodziest līdz deg / 0,6 s deg / 0,2 s no deg līdz nodziest / 1 s nodziest	Akumulators lādējas, baterija ir uzlādēta zem 70 %
1. un 2. LED deg zaļā krāsā 3. LED mirgo zaļā krāsā	pastāvīgi 0,2 s no nodziest līdz deg / 0,6 s deg / 0,2 s no deg līdz nodziest / 1 s nodziest	Akumulators lādējas, baterija ir uzlādēta zem 99 %
3 LED deg zaļā krāsā	2 min. pastāvīgi deg, pēc tam nodziest	Akumulators ir pilnībā uzlādēts

## Kļūdas ziņojums

LED	Apgaismojuma ilgums	Nozīme
LED mirgo sarkanā krāsā	125 ms deg / 125 ms nodziest	Bloķēts sūkšanas karnāls
Grīdas tīrīšanas sprauslas LED mirgo sarkanā krāsā	125 ms deg / 125 ms nodziest	Grīdas tīrīšanas sprausla ir bloķēta
Skatīt arī nodaļu <i>Palīdzība traucējumu gadījumā</i>		

## 'Boost' režīms

LED	Apgaismojuma ilgums	Nozīme
LED pusaplis deg zaļā krāsā	pastāvīgi	Ieslēgts 'Boost' režīms

## Piederumu nomainā

Piederumu nomainītu skatīt nodaļā *Piederumu montāža*

### Sūkšana

- Vēlamo piederumu montāžu skatīt nodaļā *Piederumu montāža*.
- Ieslēdziet ierīci atkarībā no tīrīšanas vajadzībām:

- Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un turiet to nospiestu darbības laikā, vai
- Pagrieziet bloķēšanas sviru, uzreiz ieslēdziet ierīci nepārtraukti darbībai.

### Attēls K

- Ja nepieciešams, nospiediet pogu 'Boost', lai palielinātu putekļu savākšanu.

### Attēls L

#### Norādījumi

Kad ierīce tiek izslēgta, 'Boost' funkcija tiek automātiski deaktivizēta.

'Boost' funkciju iespējams izslēgt, vēlreiz nospiežot 'Boost' pogu.

## Eksploatācijas pabeigšana

- Izslēdziet ierīci. Atļaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi vai deaktivizējiet bloķēšanas sviru.

#### Norādījumi

Lai nodrošinātu optimālu sūkšanas jaudu, pēc katras lietošanas reizes iztukšojiet putekļu tvertni un iztīriet gaisa iepūdes filtru.

Iztukšojiet putekļu tvertni vēlākais, kad ir sasniegta atzīme "MAX".

- Neņemiet sūkšanas cauruli vai piederumus.
- Putekļu tvertni iztukšojiet virs miskastes.
  - Nospiediet atbloķēšanas pogu. Putekļu tvertnes vāks atveras.
  - Iztukšojiet putekļu tvertni.

### Attēls M

- Lai aizvērtu, spiediet putekļu tvertnes vāku uz augšu, līdz tas nofiksējas.
- Gaisa iepūdes filtra tīrīšanu skatiet nodaļā *Gaisa iepūdes filtra tīrīšana*
- Atkarībā no piegādes komplektācijas: ierīci nostipriniet sienas turētājā vai brīvi stāvošajā novietošanas stacijā ar uzlādes funkciju.

### Attēls F

### Attēls G

- Atkarībā no piegādes komplektācijas uzglabājiet piederumus.

### Attēls AE

- Ierīces uzlādi kopā ar akumulatoru vai tikai akumulatora uzlādi skatiet nodaļā *Akumulatoru uzlāde*.

## Piederumu lietošana

### Vispārīgas lietošanas norādes

- Uz ierīces iepakojuma ir parādīts, kādi piederumi ir iekļauti piegādes komplektā.
- Piederumus, kas nav iekļauti iepakojumā, iespējams iegādāties pie KÄRCHER tirgotāja vai internetā vietnē [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Pirms sākat piederumus izmantot uz jutīga materiāla, vispirms to pārbaudiet neuzkrītošā vietā.
- Ievērojiet ražotāja tīrīšanas norādījumus.
- Savienojiet motorizēto elektrisko sprauslu ar sūkšanas cauruli vai rokas ierīci.
- Citus piederumus, kā piemēram, šauro sprauslu tāpat savienojiet ar rokas ierīci vai arī aizsniegšanas attālumā palielināšanai uzbidiet to tieši uz sūkšanas caurules.

### Motorizēta daudzfunkcionāla birste

Ideāli piemērota cietām grīdām un paklājiem.

Motorizētā daudzfunkcionālā birste īpaši efektīvi notīra paklāja šķiedrās iekērušos netīrumus.

## Polsterējuma sprausla '2 in 1'

Rāmi ar apkārt esošajiem sariem iespējams noņemt, nospiežot atbloķēšanas pogu.

- Mīkstā birste ir piemērota mēbelēm ar cietām virsmām
- Plato birsti izmanto, lai nosūktu mīkstās mēbeles, aizkarus u.c.

## Šaurā sprausla

Stūriem, salaiduma vietām, radiatoriem un grūti aizsniedzamām vietām.

## 'Soft' birste

'Soft' birstei ir īpaši mīksti sariņi jutīgu virsmu, piemēram, tastatūru, lampu u.c. tīrīšanai.

## Elastīga šaurā sprausla

Lokanā šaurā sprausla palielina aizsniegšanas attālumu. Tīrīšanai grūti sasniedzamās vietās, piem., starp automašīnas sēdekļiem.

## Elastīga pagarinājuma šļūtene

Pateicoties pagarinājumam un elastībai iespējams aizsniegt un iztīrīt grūti sasniedzamas vietas, piemēram, automašīnā.

## Lielā polsterējuma tīrīšanas sprausla

Tekstilmateriāla virsmu, kā piemēram, dīvānu, atzveltņu krēslu, matraču, automašīnas sēdekļu u.c. tīrīšanai.

## Mēbeļu birste 2-in-1

Dīvānu un jutīgu mēbeļu saudzīgai tīrīšanai. Atkarībā no vajadzības, kļūst redzami pogu, piederumu iespējams izmantot kā mēbeļu vai polsterējuma tīrīšanas sprauslu.

## Mini turbo birste

Nodrošina efektīvu mājdzīvnieku spalvu un putekļu daļiņu noņemšanu no polsterētām mēbelēm, matračiem vai citām mīkstām virsmām. Rotējošā apaļā birste uztever pat vissmalkākos matiņus.

## LED šaurā sprausla

Kaktu un grūti aizsniedzamu vietu tīrīšanai. Pateicoties apgaismojumam, kļūst redzami pat vissīkākie putekļi tumšās starpsienu spraugās.

## Mīksta motorizēta birste (Cieta grīdas sprausla)

Cietām grīdām un jutīgām koka grīdām. Vienlaicīgi uzsūc rupjus un smalkus netīrumus.

## Transportēšana

Akumulators ir pārbaudīts atbilstoši svarīgākajiem noteikumiem par starptautiskajiem pārvadājumiem un to drīkst transportēt / nosūtīt.

## Uzglabāšana

### IEVĒRĪBAI

#### Mitrums un karstums

#### Bojājumu risks

Uzglabājiet akumulatoru pakas tikai sausās iekštelpās ar zemu gaisa mitrumu un zem 20°C.

Akumulatoru pakas displejā ir redzams pašreizējais uzlādes stāvoklis uzglabāšanas laikā.

## Kopšana un apkope

### Vispārīgas kopšanas norādes

- Ierīces un piederumu plastmasas daļas kopt ar parastu plastmasas kopšanai paredzētu līdzekli.

## Gaisa ieklūdes filtra tīrīšana

### Norādījumi

Ierīci var tīrīt manuāli vai ar filtru tīrīšanas ierīci.

*Ik pēc 6 mēnešiem nomainiet gaisa ieklūdes filtru pret jaunu.*

### Veiciet manuālu gaisa ieklūdes filtra tīrīšanu

- 1 Izslēdziet ierīci.
- 2 Netīro gaisa ieklūdes filtru, satverot to aiz filtra rokura, izvelciet virzienā uz leju, uzmanīgi izdauziet to un noīriet ar mitru drānu vai tekošu ūdeni.

### Attēls N

- a Pilnībā izžuvušu gaisa ieklūdes filtru ievietojiet atkal atpakaļ.
- b Pārbaudiet pareizu novietojumu.

### Veiciet gaisa ieklūdes filtra tīrīšanu ar filtra tīrīšanas ierīci

### Norādījumi

*Filtra tīrīšanas laikā putekļu tvertnē jāievieto jauns gaisa ieklūdes filtrs.*

- 1 Izslēdziet ierīci.
- 2 Uzbrīdiet filtra tīrīšanas ierīci uz sūkšanas caurules uznavas un gaisa ieklūdes filtru, satverot aiz filtra rokura, izvelciet no ierīces.
  - a Atveriet filtra tīrīšanas rīku un iebīdiet netīro gaisa ieklūdes filtru filtra tīrīšanas rīkā.
  - b Iznemiet jauno gaisa ieklūdes filtru no iepakojuma un ievietojiet to putekļu tvertnē.

### Attēls O

- c Ieslēdziet ierīci un ļaujiet tai darboties 'Boost' režīmā, vienlaikus griežot sānu pārsegvāku.

### Attēls P

- d Iznemiet iztīrīto gaisa ieklūdes filtru no filtra tīrīšanas rīka un pēc jaunā gaisa ieklūdes filtra izņemšanas ievietojiet to atkal atpakaļ putekļu tvertnē.
- e Pārbaudiet, vai gaisa ieklūdes filtrs ir pareizi ievietots.

## Putekļu tvertnes un ciklonfiltra tīrīšana

### Norādījumi

*Pirms putekļu tvertnes un ciklonfiltra tīrīšanas iztukšojiet putekļu tvertni, skatīt nodaļu Eksploataācijas pabeigšana*

### IEVĒRĪBAI

#### Iekārtas bojājumi

*Ja filtra tīrīšanas nolūkā ierīce tiek pagriezta par 180 grādiem, smalkie putekļi var iekļūt motora zonā un sabojāt ierīci.*

*Tīrot filtru, vienmēr turiet ierīci uz leju.*

- 1 Izslēdziet ierīci.
- 2 Iznemiet ciklonfiltru un gaisa ieklūdes filtru.
  - a Iznemiet ciklonfiltru no putekļu tvertnes, pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
  - b Iznemiet ciklonfiltru no putekļu tvertnes un gaisa ieklūdes filtru no ciklonfiltra.

### Attēls Q

### IEVĒRĪBAI

#### Īssavienojuma risks

*Sprieguma padevei putekļu tvertnē atrodas kabeli vai kontakti.*

*Veicot tīrīšanu, uzmanieties, lai kabeli vai kontakti nekļūst mitri.*

- 3 Putekļu tvertni tīriet ar mīkstu birsti vai nedaudz samitrinātu drānu. Ciklonfiltru iespējams tīrīt zem tekoša ūdens.

### Attēls R

- 4 Veiciet gaisa iepļūdes filtra tīrīšanu, skatiet nodaļu *Gaisa iepļūdes filtra tīrīšana*
- 5 Sausu ciklonfiltru ar gaisa iepļūdes filtru ievietojiet atkal atpakaļ ierīcē un aizveriet vāku.

### HEPA filtra tīrīšana / HEPA filtra nomainīšana

#### Norādījumi

HEPA filtrs nodrošina tīru izplūdes gaisu.

- Tīriet HEPA filtru, ja redzamai netīrumi.
  - Nomainiet HEPA filtru, ja tam ir redzami bojājumi, vai ik pēc 12 mēnešiem.
1. Izslēdziet ierīci.
  2. Veiciet HEPA filtra tīrīšanu.
    - a Izvelciet HEPA filtra pārsegvāku ar HEPA filtru no ierīces.

#### Attēls S

### IEVĒRĪBAI

#### Īssavienojuma risks

Strāvas padevei HEPA filtra pārsegvākā atrodas kabeļi vai kontakti.

Pirms tīrīšanas ar ūdeni noņemiet HEPA filtra pārsegvāku, lai kabeļi vai kontakti nekļūtu mitri.

3. Uzmaniģi paduziet HEPA filtru vai, ja tas ir ļoti netīrs:
  - a atskrūvējiet / noņemiet HEPA filtra pārsegvāku.
  - b Iztīriet HEPA filtru zem tekoša ūdens. Neberzt un netīrīt ar suku.
  - c Pēc tam ļaujiet HEPA filtram pilnībā izžūt.

#### Attēls T

- d Nostipriniet / uzskrūvējiet HEPA filtra pārsegvāku.

### IEVĒRĪBAI

#### Bīstamība veselībai

HEPA filtri / gaisa iepļūdes filtri, kas ierīcē nav ievietoti pilnībā sausi, var kļūt par augšni sporu un pelējuma sēnītēm.

Ievietošanas brīdī pārliecinieties, ka HEPA filtrs / gaisa iepļūdes filtrs ir pilnīgi sauss.

4. Ievietojiet sauso HEPA filtru ierīcē.

#### Norādījumi

HEPA filtrs ir tikai jāievieto ierīcē, magnēts ļauj HEPA filtram patstāvīgi noņemties.

#### Attēls V

5. HEPA filtra nomainīšana
  - a Izvelciet HEPA filtra pārsegvāku ar HEPA filtru no ierīces.

#### Attēls S

- b Atskrūvējiet / noņemiet HEPA filtra pārsegvāku un utilizējiet izmantoto filtru.
- c Nostipriniet / uzskrūvējiet pārsegvāku uz jaunā HEPA filtra.

#### Attēls U

6. Ievietojiet HEPA filtru ierīcē.

#### Attēls V

### Daudzfunkcionālās sprauslas tīrīšana

1. Izslēdziet ierīci.
2. Noņemiet piederumu.

### IEVĒRĪBAI

#### Īssavienojuma risks

Daudzfunkcionālā birste satur elektrodetaļas.

Jūs nedrīkstat iegremdēt daudzfunkcionālo birsti ūdenī vai veikt tās mitro tīrīšanu.

3. Veiciet daudzfunkcionālās birstes tīrīšanu.
  - a Izmantojot monētu vai citu priekšmetu, atbloķējiet birstes veltna pārsegvāku/turētāju un noņemiet to.

#### Attēls W

- b Izņemiet birstes veltni no birstes atveres bultiņas virzienā.

#### Attēls X

- c Netīrumus notīriet, piemēram, ar kādu birsti. Iespējamos iepinušos pavedienus vai matus var uzmanīgi nogriezt ar šķērēm.
- d Uzmaniģi iztīriet birstes atveri ar drānu vai mīkstu suku.

#### Attēls Y

- e Ievietojiet birstes veltni birstes atverē.
- f Nofiksējiet birstes veltni, izmantojot monētu vai citu priekšmetu.

#### Attēls Z

### Mini turbo sprauslas tīrīšana

1. Izslēdziet ierīci.
2. Noņemiet piederumu.

### IEVĒRĪBAI

#### Īssavienojuma risks

Mini turbo sprausla satur elektriskos komponentus.

Neiegremdējiet mini turbo sprauslu ūdenī vai netīriet to ar ūdeni.

3. Notīriet mini turbo sprauslu.
  - a Nospiediet uz leju birstes veltna pārsegvāku un izņemiet birstes veltni.

#### Attēls AA

- b Noņemiet netīrumus, piemēram, ar kādu suku. Iespējamos iepinušos pavedienus vai matus var uzmanīgi nogriezt ar šķērēm.
- c Uzmaniģi iztīriet birstes atveri ar drānu vai mīkstu suku.

#### Attēls AB

- d Birstes veltni slīpi un līdz galam ievietojiet birstes atverē, iespējot uz augšu, līdz pārsegvāks ir nofiksējies.

#### Attēls AC

### Palīdzība traucējumu gadījumā

Traucējumu cēloņi bieži vien ir vienkārši un tos ar turpmākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem. Šaubu vai nenorādītu traucējumu gadījumā, lūdz, vērsieties autorizētā klientu servisā.

#### Ierīce neieslēdzas

Akumulators ir izlādējies.

- Uzlādēt akumulatoru.

Akumulators nav pareizi ievietots.

- Iebīdiet akumulatoru ietverē, līdz tas nofiksējas.

Akumulators ir bojāts.

- Nomainiet akumulatoru.

#### Akumulators netiek uzlādēts

Uzlādes spraudnis/tīkla spraudnis nav pareizi pievienots.

- Pievienojiet uzlādes spraudni/tīkla spraudni pareizi. Kontaktlīgda ir bojāta.

- Pārbaudiet, vai kontaktlīgzda darbojas.

Tiek izmantota nepareiza uzlādes ierīce

- Pārbaudiet, vai tiek izmantota pareizā uzlādes ierīce.

#### Darbības laikā ierīce apstājas vai sūkšanas jauda ir vāja

Akumulators ir pārkarsis.

- Pārtrauciet darbu un pagaidiet, līdz akumulatora temperatūra atkal ir normas robežās.

Piederums, putekļu tvertnes iesūkšanas atvere vai iesūkšanas caurules ir nosprostotas.

- Atbrīvojies no nosprostojuma, izmantojot piemērotu palīgīdzekli.

Puteklų tvirtne ir pilna.

- Iztukšojiet puteklų tvirtni.

Filtrai ir netiri.

- Filtru tirišanu skatiet nodajā *Kopšana un apkope*.

Birstes veltnis ir bloķēts.

- Noņemiet nosprostojumus.

### Sūkšanas kanāla un/vai grīdas tīršanas sprauslas LED kontrolampināžas mirgo sarkanā krāsā

#### Attēls AF

Sūkšanas kanāla nosprostojums ar liela izmēra priekšmetiem/daiņām.

- Atbrīvojies no nosprostojuma, izmantojot piemērotu palīgīdzekli.

Puteklų tvirtne ir pilna.

- Iztukšojiet puteklų tvirtni.

Filtrai ir netiri.

- Filtru tirišanu skatiet nodajā *Kopšana un apkope*.

Grīdas tīršanas sprauslas nosprostojums ar liela izmēra priekšmetiem/daiņām.

- Atbrīvojies no nosprostojuma, izmantojot piemērotu palīgīdzekli.

Birstes veltnis, piem., ir iekēries garās paklāju bārkstīs.

- Paceliet ierīci, lai atbrīvotu grīdas tīršanas sprauslu no paklāja.

#### Neņemams motora troksnis

Piederums, puteklų tvirtnes iesūkšanas atvere vai iesūkšanas caurules ir nosprostotas.

- Atbrīvojies no nosprostojuma, izmantojot piemērotu palīgīdzekli.

## Tehniskie dati

### Strāvas pieslēgums

Akumulatora spriegums	V	25,2
-----------------------	---	------

Nominālā jauda	W	250
----------------	---	-----

Akumulatoru pakas tips	Li-ION	
------------------------	--------	--

Uzlādes ierīce	30 V TEK	
----------------	----------	--


Modelis	YLS0241A-E300060	
---------	------------------	--

Daļas numurs	9.754-741.0	
--------------	-------------	--

Uzlādes ierīces nominālais spriegums	V	100 - 240
--------------------------------------	---	-----------

Frekvence	Hz	50 - 60
-----------	----	---------

Uzlādes laiks, ja akumulators ir pilnībā izlādējies	min	235
---	-----	-----

Aizsardzības klase		II
--------------------	---	----

### Ierīces veiktspējas dati

Tvrtnes saturs	l	0,8
----------------	---	-----

Darbības laiks ar pilnu akumulatora uzlādes līmeni normālā darbības režīmā	min	50
--	-----	----

Darbības laiks ar pilnu akumulatora uzlādes līmeni maksimālā darbības režīmā	min	12
--	-----	----

### Izmēri un svars

Svars (bez piederumiem)	kg	1,7
-------------------------	----	-----

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

## Turinys

Bendrosios nuorodos .....	93
Naudojimas pagal paskirtį .....	93
Aplinkos apsauga .....	93
Priedai ir atsarginės dalys .....	93
Garantija .....	94
Komplektacija .....	94
Simboliai ant prietaiso .....	94
Prietaiso aprašymas .....	94
Sieninio laikiklio / pastatomos stovėjimo stotelės su įkrovimo funkcija montavimas .....	94
Ekspluataavimo pradžia .....	95
Naudojimas .....	96
Priedų naudojimas .....	97
Transportavimas .....	97
Sandėliavimas .....	97
Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas .....	97
Pagalba trikčių atveju .....	99
Techniniai duomenys .....	99

## Bendrosios nuorodos



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridėdamus saugos

nurodymus. Laikykites jų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniam naudojimui arba kitam prietaiso savininkui.

## Naudojimas pagal paskirtį

- Šį įrenginį naudokite tik privačioms reikmėms.
- Prietaisas skirtas tik sausiems paviršiams valyti
- Naudojimui ne pagal paskirtį laikoma:
  - Žmonių, gyvūnų, augalų ar apsvilkutų drabužių surbimas.
  - Siurbti vandenį arba kitus skysčius.
  - Siurbti žaižaruojančius pelenus, anglį, cigaretes ar kitas degias ar lengvai užsiliepsnojančias medžiagas.
  - Naudoti greta sprogiųjų ar lengvai užsiliepsnojančių medžiagų.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.



Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamųjų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumuliatorių sudedamųjų dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

### Nuorodos dėl sudedamųjų medžiagų (REACH)

Naujausia informacija apie sudedamąsias medžiagas rasite: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkiną patvirtintų kasos kvitą.

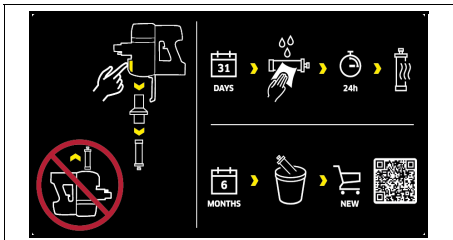
(Adresą rasite kitoje pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsiuntimai“.

## Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

## Simboliai ant prietaiso



Ant prietaiso dulkių talpyklos yra lipdukas, kuriame aprašyta, kaip išvalyti ir (arba) pakeisti išcentrinį ir oro įleidimo filtrą:

- 1 Iš prietaiso išimkite išcentrinį ir oro įleidimo filtrus. Prietaiso negalima apverstį, kitaip gali būti pažeistas variklis.
- 2 Išcentrinį ir oro įleidimo filtrą valykite bent kartą per mėnesį. Palikite abu filtrus išdžiūti bent 24 valandas.
- 3 Kas 6 mėnesius pakeiskite oro įleidimo filtrą nauju oro įleidimo filtru. Priedus galima įsigyti pagal kodą. Tolesnį aprašymą žr. skyriuje *Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas*

## Prietaiso aprašymas

Prietaiso tiekiamo rinkinio sudėtis nurodyta ant pakuotės. Šioje naudojimo instrukcijoje aprašytos visos galimos parinktys.

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje.

### Paveikslas A

- ① Stiprinimo funkcijos signalinė šviesos diodų lempu-tė
- ② Akumuliatoriaus / akumuliatoriaus trikčių pranešimų signalinė šviesos diodų lempu-tė
- ③ Grindų valymo antgalio trikčių signalinė šviesos diodų lempu-tė
- ④ Siurbimo kanalo trikčių signalinė šviesos diodų lempu-tė

- ⑤ Dulkių jutiklio trikčių signalinė šviesos diodų lempu-tė
- ⑥ „HEPA“ filtras
- ⑦ „Boost“ funkcijos mygtukas (padidinta siurbimo ga-lia) / „HEPA“ filtro dangtis
- ⑧ Įjungimo / išjungimo jungiklis su fiksavimo svirtimi
- ⑨ Rankena
- ⑩ Keičiamasis elektros akumuliatorius
- ⑪ Akumuliatoriaus blokavimo panaikinimo mygtukas
- ⑫ Oro įleidimo filtras
- ⑬ Dulkių talpyklos dangtis
- ⑭ Dulkių talpykla
- ⑮ Dulkių talpyklos dangčio blokavimo panaikinimo mygtukas
- ⑯ Dulkių talpyklos įsiurbimo atvamzdis
- ⑰ Variklinis elektrinis šepetys su universaliuoju ritiniu šepetiu ir šviesos diodų apšvietimu
- ⑱ Siurbiamasis vamzdis
- ⑲ Įkroviklis
- ⑳ Sieninis laikiklis su įkrovimo funkcija
- ㉑ \*\* Siūlių valymo antgalis
- ㉒ \*\* „Du viename“ apmušalų valymo antgalis
- ㉓ \*\* Oro įleidimo filtras (2x)
- ㉔ \*\* Filtro valymo įrankis
- ㉕ \*\* Mini turbininis antgalis
- ㉖ \*\* „Du viename“ baldų šepetys
- ㉗ \*\* Didelis apmušalų valymo antgalis
- ㉘ \*\* LED siūlių valymo antgalis
- ㉙ \*\* Įlginimo žarna
- ㉚ \*\* Lankstusis siūlių valymo antgalis
- ㉛ \*\* Išimamasis akumuliatorius (2x)
- ㉜ \*\* Minkštasis šepetys
- ㉝ \*\* Pastatoma stovėjimo stotis
- ㉞ \*\* Minkštas variklinis šepetys (kietų grindų valymo)

\*EN 1822:1998

\*\* pasirenkami priedai

## Sieninio laikiklio / pastatomos stovėjimo stotelės su įkrovimo funkcija montavimas

Į tiekimo rinkinį įtrauktas įkrovimo funkciją užtikrinantis sieninis laikiklis, kad dulkių siurblys ir priedai būtų įmanoma sandėliuoti pagal reikalavimus.

### ● Sumontuokite sieninį laikiklį

#### Pastaba

Naudodami pateiktus varžtus ir mūvines sieninį laikiklį pritvirtinkite tinkamoje vietoje.

Norėdami, kad prietaisą būtų įmanoma saugiai sandėliuoti, montuokite apatinį sienos laikiklio varžtais tvirtinamą kraštą 0,83-0,85 m virš grindų.

## Paveikslas F

### DĖMESIO

#### Materialinė žala netinkamai sumontavus

Netinkamai sumontavus, jis gali sugadinti ir prietaisą, ir grindis.

Montuodami sienas naudokite tinkamus montavimo įrankius.

Rinkdamiesi tvirtinimo elementus atsižvelkite į įrenginio svorį ir tvirtinimo vietos keliamąją galią.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

#### Elektros smūgio ir sužeidimo pavojus

Įsitikinkite, kad aplink tvirtinimo vietą esančioje sienoje nėra elektros kabelių, vandens ar dujų vamzdžių.

- Pastatomos stovėjimo stoties montavimas

#### Pastaba

Prie sienos tvirtinti nebūtina.

1. Sunerkite stovą, jungiamąjį vamzdį ir laikiklį ir su-stumkite juos, kol išgirsite spragtelėjimą.
2. Įdėkite prietaisą į laikiklį.

#### Paveikslas G

### DĖMESIO

#### Sužalojimo ar žalos turtui rizika

Jeigu stovėjimo stotelė pastatyta nepalankioje vietoje (pvz., viduryje kambario), galite už jos užkliūti ir susi-žeisti ir (arba) prietaisas gali būti sugadintas jam nukri-tus.

Pastatykite prietaisą su stovėjimo stotele saugioje, ra-mioje vietoje (pvz., prie sienos, kampe).

#### Pastaba

Išmontuoti galima paspaudus blokavimo panaikinimo mygtukus, esančius stovėjimo stotelės nugarėlėje ant stovo ir laikiklio.

## Eksploatavimo pradžia

### Priedo montavimas

#### Pastaba

Daugiafunkcij šepetį taip pat valdo integruotas variklis, todėl jis visada turi būti tiesiogiai prijungtas prie rankinio įtaiso ar siurbimo vamzdžio, kad būtų užtikrintas elek-tros srovės tiekimas.

Visi kiti priedai taip pat gali būti naudojami tiesiogiai su rankiniu įtaisu arba su įsiurbimo vamzdžiu siekiant padidinti diapazoną.

- Stumkite įsiurbimo vamzdį ant dulkių talpyklos įsiurbimo atvamzdžio, kol jis girdimai užsifiksuos.

- Paspauskite blokavimo panaikinimo mygtuką ir nu-impkite įsiurbimo vamzdį nuo įsiurbimo atvamzdžio.

#### Paveikslas B

- Stumkite grindų valymo antgalį ant įsiurbimo vamz-džio, kol jis spragtelėdamas įsitvirtins.

- Paspauskite blokavimo panaikinimo mygtuką ir nu-maukite grindų valymo antgalį nuo įsiurbimo vamz-džio.

#### Paveikslas C

- Priedą, pvz., siūlių valymo antgalį, stumkite ant dulkių talpyklos siurbimo atvamzdžio ar įsiurbimo vamzdžio tol, kol jis girdimai užsifiksuos.

#### Paveikslas D

### Akumulatoriaus bloko įdėjimas

### DĖMESIO

#### Nešvarūs kontaktai

Žala įrenginiui ir akumuliatoriui

Prieš naudodami patikrinkite akumulatoriaus skyrius ir kontaktai neužteršti purvu ir, jeigu būtina, išvalykite.

## Pastaba

Naudokite tik visiškai įkrautą akumuliatorių.

1. Akumulatoriaus bloką stumkite į laikiklį, kol išgirsite, kad jis užsifiksuoja.

#### Paveikslas E

### Akumulatoriaus įkrovimas

#### Pastaba

Prietaisas pristatomas be įkrauto elektros akumulio-riaus. Prieš naudodami pirmą kartą visiškai įkraukite į elektros akumuliatorių.

Atkreipkite dėmesį į pridėdamas akumuliatorinių dulkių siurblių saugos nurodymus.

#### Pastaba

Akumuliatorių galima įkrauti naudojant prietaisą arba atskirai (pvz., variantams su papildomu akumuliatoriu-mi).

#### Pastaba

Išsamų šviesos diodų ekranų aprašymą rasite skyriuje Šviesos diodų rodytuvas

1. Įkraukite akumuliatorių su prietaisu.

- Norėdami įkrauti prietaisą, pritvirtinkite jį prie į pri-statymo rinkinį įtraukto sienos laikiklio su įkrovi-mo funkcija.

#### Paveikslas F

2. Akumuliatorių įkraukite atskirai.

- Įkraunamą akumuliatorių padėkite ant lygaus, saugaus paviršiaus.

### DĖMESIO

#### Turtinė žala dėl netinkamos akumulatoriaus sandė-liavimo

Jeigu įkraunant akumuliatorius būti laikomas netinka-mai, jis gali, pvz., nukristi arba sugadinti karščiui neat-sparius paviršius.

Įsitikinkite, ar atskiras akumuliatorius kraunamas ant ly-gaus ir karščiui atsparaus paviršiaus.

Be to, akumuliatorius neturi būti uždengtas daiktais (pvz., medžiagomis ar popieriais), kol jis kraunamas.

3. Įkroviklį įkiškite į tinklo lizdą.

Jungiamąjį kištuką įkiškite į sieninio laikiklio / aku-muliatoriaus įkrovimo lizdą.

Atsižvelgiant į akumuliatoriaus būseną įkraunant akumuliatorių 3 šviesos diodų signalinės lempučių mirksi arba ima šviesti žalios spalvos šviesa.

#### Paveikslas H

4. Kai prietaisas yra visiškai įkrautas, visos 3 signali-nės šviesos diodų lempučių 2 minutes nuolatinei šviečia žalios spalvos šviesa ir tada užgesa.

Ištraukite įkroviklį iš lizdo / įkrovimo laido iš aku-muliatoriaus įkrovimo lizdo ir lizdo.

#### Paveikslas I

5. Išimkite prietaisą iš sienos laikiklio arba įdėkite aku-muliatorių į prietaisą, žr. skyrių *Akumulatoriaus blo-ko įdėjimas*

Prietaisas paruoštas naudoti.

### Akumulatoriaus bloko išėmimas

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

#### Nekontroliuojamas veikimas

Sužalojimo pavojus

Išimkite akumuliatorių iš prietaiso prieš atlikdami techni-nės priežiūros ir einamojo remonto darbus arba jei prie-taisas nebus naudojamas ilgą laiką.

1. Paspauskite išblokavimo mygtuką.
2. Išimkite akumuliatorių išimkite iš įrenginio.

#### Paveikslas J

## Naudojimas

### Šviesos diodų rodytuvas

Šviesos diodai prietaiso galvutėje ir ant akumuliatoriaus rodo informaciją apie akumuliatoriaus būseną, stiprinimo režimą ir trikių pranešimus.

Akumuliatoriaus įkrovimo būseną galima nuskaityti ir pagal prietaiso 3 žalios spalvos šviesos diodus, ir pagal akumuliatoriaus 3 žalios spalvos šviesos diodus.

Žr. Grafikos puslapio ir skyriaus A paveikslą *Prietaiso aprašymas*

Akumuliatoriaus įkrovos būklė

Šviesos diodas	Apšvietimo trukmė	Reikšmė
1. Šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa	1 s įjungtas / 1 s išjungtas	Akumuliatorius įkrautas mažiau kaip 7,5 proc.
1. Šviesos diodai šviečia žalios spalvos šviesa	nuolatinai	Akumuliatorius įkrautas mažiau kaip 40 proc.
1 ir 2. Šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa	nuolatinai	Akumuliatorius įkrautas mažiau kaip 70 proc.
3 šviesos diodai šviečia žalios spalvos šviesa	nuolatinai	Akumuliatorius įkrautas daugiau kaip 70 proc.
3 šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa	125 ms įjungta / 125 ms išjungta	Akumuliatoriaus triktis, po 30 s signalas užgęsta

Akumuliatoriaus įkrovimo eigą galima nuskaityti ir iš 3 žalios spalvos prietaiso šviesos diodų, ir iš 3 žalios spalvos šviesos u akumuliatoriaus šviesos diodų. Šviesos diodai įsižiebia tik tada, kai teisingai įdėtas akumuliatorius.

Kol kraunamas

Šviesos diodas	Apšvietimo trukmė	Reikšmė
1. Šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa	0,2 s nuo išjungimo iki įjungimo / 0,6 s 0,2 s nuo įjungimo iki išjungimo / 1 s išjungta	Akumuliatorius įkraunamas, akumuliatorius įkrautas mažiau nei 40 proc
1. Šviesos diodai šviečia žalios spalvos šviesa 2. Šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa	nuolatinai 0,2 s nuo išjungimo iki įjungimo / 0,6 s įj. 0,2 s nuo įjungimo iki išjungimo / 1 s išjungta	Akumuliatorius įkraunamas, akumuliatorius yra įkrautas mažiau nei 70 proc.

Kol kraunamas

Šviesos diodas	Apšvietimo trukmė	Reikšmė
1. ir 2. Šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa 3. Šviesos diodai mirksi žalios spalvos šviesa	nuolatinai 0,2 s nuo išjungimo iki įjungimo / 0,6 s 0,2 s nuo įjungimo iki išjungimo / 1 s išjungta	Akumuliatorius įkraunamas, akumuliatorius įkrautas mažiau kaip 99 proc.
Šviečia 3 šviesos diodai žalios spalvos šviesa	2 min. nuolatinai šviečianti šviesa, tada išjungta	Akumuliatorius visiškai įkrautas

Trikties pranešimas

Šviesos diodas	Apšvietimo trukmė	Reikšmė
Siurbimo kanalo šviesos diodai mirksi raudonos spalvos šviesa	125 ms įjungta / 125 ms išjungta	Užblokuotas siurbimo kanalas
Grindų valymo antgalio šviesos diodai mirksi raudonos spalvos šviesa	125 ms įjungta / 125 ms išjungta	Užblokuotas grindų valymo antgalis

Žr. taip skyrių *Pagalba trikių atveju*

Sustiprintasis darbo režimas

Šviesos diodas	Apšvietimo trukmė	Reikšmė
Šviesos diodo pusžiedis ima šviesti žalios spalvos šviesa	nuolatinai	„Boost“ režimas įjungtas

### Priedo keitimas

Pakeiskite priedą, žr. Skyrių *Priedo montavimas*

### Siurbimas

- Sumontuokite reikiamą priedą, žr. skyrių *Priedo montavimas*.
  - Įjunkite prietaisą, atsižvelgdami į valymo reikalavimus:
    - Eksploatuodami paspauskite įjungimo / išjungimo jungiklį ir laikykite nuspauštą.
    - arba
    - Pasukite fiksavimo svirtį, kad prietaisą tiesiogiai įjungtumėte nepertraukiamai.
  - Jeigu reikia, paspauskite mygtuką „Boost“, kad būtų surenkama daugiau dulkių.
- Paveikslas L**

### Pastaba

Išjungus prietaisą, „boost“ funkcija automatiškai deaktivinama.

„Boost“ funkciją taip pat galima išjungti dar kartą paspaudus „boost“ mygtuką.



## Eksplotavimo užbaigimas

1. Išjunkite prietaisą.  
Atleiskite įjungimo / išjungimo jungiklį arba deaktyvinkite fiksavimo svirtį.

### Pastaba

*Norėdami užtikrinti optimalų siurbimo efektyvumą, po kiekvieno naudojimo ištuštinkite dulkių talpyklą ir išvalykite oro įleidimo angos filtrą.*

*Dulkių talpyklą ištuštinkite vėliausiai, kai bus pasiekiamas žyma „MAX“.*

2. Nuimkite įsiurbimo vamzdį ar priedą.
3. Dulkių talpyklą ištuštinkite į šiukšliadėžę.
  - a Paspauskite blokavimo panaikinimo mygtuką. Atidaromas dulkių talpyklos dangtis.
  - b Ištuštinkite dulkių talpyklą.

### Paveikslas M

4. Norėdami uždaryti, stumkite dulkių talpyklos dangtį tol, kol jis užsifiksuos.

5. Išvalykite oro įleidimo filtrą, žr. skyrių *Oro įleidimo filtro valymas*

6. Atsižvelgiant į pristatymo rinkinį pritvirtinkite prietaisą prie sieninio laikiklio arba prie pastatomos stovėjimo stotelės su įkrovimo funkcija.

### Paveikslas F

### Paveikslas G

7. Atsižvelgiant į pristatymo rinkinį, laikykite priedus.  
**Paveikslas AE**
8. Įkraukite prietaisą naudodami akumuliatorių arba tik akumuliatorių, žr. skyrių *Akumuliatoriaus įkrovimas*.

## Priedų naudojimas

### Bendrieji naudojimo nurodymai

- Ant įrenginio pakuotės nurodoma, kuris priedas yra įtrauktas į pristatymo rinkinį.
- Jeigu pakuotėje nėra priedo, jį galima įsigyti iš „KÄRCHER“ prekiautojo arba naudojantis [www.karcher.com](http://www.karcher.com).
- Išbandykite priedą nepastebimoje vietoje ir tada jį naudokite neatsparioje vietoje.
- Vykdykite gamintojo parengtus valymo nurodymus.
- Variklinį elektrinį antgalį sujunkite su įsiurbimo vamzdžiu arba rankinio įtaisu.
- Kitus priedus, pvz., siūlių antgalį, taip pat sujunkite su rankiniu įtaisu arba stumkite jį tiesiai ant įsiurbimo vamzdžio, kad padidintumėte atstumą.

### Variklinis daugiavertis šepetys

Ypač tinka kietoms grindims ir kilimams.  
Variklinis daugiavertis šepetys ypač efektyviai pašalina kilimo pluoštuose įstrigusius nešvarumus.

### 2 viename apmušalų antgalis

Rėmą su aplinkiniais šeriais galima nuimti paspaudus blokavimo panaikinimo mygtuką.

- Minkštasis šepetys pritaikytas baldams kietaisiais paviršiais
- Platusis šepetys naudojamas minkštų baldų, užuolaidų ir kt. siurbimui.

### Siūlių valymo antgalis

Briaunoms, jungtims, radiatoriams ir vietoms, prie kurių sunku prieiti.

### Minkštas šepetys

Minkštojo šepčio šereliai yra ypač minkšti ir skirti valyti neatsparius paviršius, pvz., klaviatūrą, lempas ir kt.

## Lankstusis siūlių antgalis

Lankstusis siūlių antgalis padidina diapazoną. Valyti sunkiai pasiekiamas vietas, pvz., tarp automobilių sėdynių.

## Lankščioji pailginimo žarna

Naudojant pailginimą ir lankstumą įmanoma pasiekti ir išvalyti sunkiai pasiekiamas vietas.

## Didelis apmušalų antgalis

Tekstilės paviršių, pvz., sofų, fotelių, čiužinių, automobilių sėdynių ir kt., valymui.

## „Du viename“ baldų valymo šepetys

Skirtas tausojant valyti sofoms ir neatspariems baldams. Atsižvelgiant į poreikius paspaudę mygtuką kaip priedą galite naudoti kaip baldų arba apmušalų valymo antgalį.

## Mini turbininis šepetys

Užtikrina veiksmingą naminių gyvūnėlių plaukų ir dulkių dalelių pašalinimą nuo minkštų baldų, čiužinių ar kitų minkštų paviršių. Besisukantis apvalus šepetys surenka net smulkiausius plaukelius.

## LED siūlių valymo antgalis

Skirtas kampams ir sunkiai pasiekiamoms vietoms valyti. Užtikrinus apšvietimą tamsiuose tarpuose matomos net smulkiausios dulkelės.

## Minkštasis variklinis šepetys (Kietų grindų antgalis)

Kietosioms grindims ir neatspariosioms medinėms grindims. Taip pat susiurbia stambiusius ir smulkiuosius nešvarumus.

## Transportavimas

Baterija buvo patikrinta pagal reikšminius nuostatus tarptautiniam pervežimui ir jį leidžiama transportuoti arba siųsti.

## Sandėliavimas

### DĖMESIO

#### Drėgmė ir karštis

#### Pažeidimo pavojus

*Akumuliatoriaus blokus sandėliuokite tik mažos santykinės oro drėgmės vidaus patalpose, kuriose oro temperatūra mažesnė kaip 20°C.*

Akumuliatoriaus bloko ekrane įkrovimo metu rodomas esamas įkrovimo lygis.

## Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas

### Bendrieji priežiūros nurodymai

- Prietaisą ir plastikinius priedus valykite įprastu plastikui skirtu valikliu.

### Oro įleidimo filtro valymas

#### Pastaba

*Prietaisą galima valyti rankiniu būdu arba naudojant filtro valymo įtaisą.*

*Kas 6 mėnesius pakeiskite oro įleidimo filtrą nauju.*

#### Oro įleidimo filtro valymas rankiniu būdu

- 1 Išjunkite prietaisą.
- 2 Užterštą oro įleidimo filtrą už filtro lazdelės traukite žemyn, atsargiai jį bakstelėkite ir nuvalykite drėgna šluoste ar tekančiu vandeniu.

## Paveikslas N

- Vėl įstatykite visiškai išdžiūvusį oro įleidimo filtrą.
- Patikrinkite, ar nustatyta į tinkamą padėtį.

### Išvalykite oro įleidimo filtrą filtro valymo įtaisu

#### Pastaba

Valant filtrą, dulkių talpykloje turi būti sumontuojamas naujas oro įleidimo filtras.

- Išjunkite prietaisą.
- Stumkite filtro valymo įtaisą ant įsiurbimo vamzdžio lizdo ir filtro lazdele ištraukite oro įleidimo filtrą iš prietaiso.
  - Atidarykite filtro valymo įrankį ir įstumkite nešvarų oro įleidimo filtrą į filtro valymo įrankį.
  - Išimkite naują oro įleidimo filtrą iš pakuotės ir įstatykite į dulkių talpyklą.

## Paveikslas O

- Ijunkite prietaisą ir pasirinkite „Boost“ režimą leiskite jam veikti ir kartu sukite šoninį dangtį.

## Paveikslas P

- Išimkite išvalytą oro įleidimo filtrą iš filtro valymo įrankio ir, išėmę naują oro įleidimo filtrą, įdėkite jį į dulkių talpyklą.
- Patikrinkite, ar oro įleidimo filtras tinkamai pritvirtintas.

### Išvalykite dulkių talpyklą ir išcentrinį filtrą

#### Pastaba

Prieš valydami dulkių talpyklą ir išcentrinį filtrą, išuštinkite dulkių talpyklą, žr. skyrių *Eksplotavimo užbaigimas*

## DĖMESIO

### Prietaiso pažeidimai

Jei filtrui valyti prietaisas pasukamas 180 laipsnių kampu, smulkios dulkės gali patekti į variklio zoną ir sugadinti prietaisą.

Valydami filtrą visada laikykite prietaisą nukreipę žemyn.

- Išjunkite prietaisą.
- Nuimkite išcentrinį filtrą ir oro įleidimo filtrą.
  - Išimkite išcentrinį filtrą iš dulkių talpyklos sukdamai prieš laikrodžio rodyklę.
  - Išimkite išcentrinį filtrą iš dulkių talpyklos, o oro įleidimo filtrą - iš išcentrinio filtro.

## Paveikslas Q

## DĖMESIO

### Trumpojo jungimo pavojus

Kad būtų užtikrinamas maitinimas, dulkių talpykloje yra kabeliai arba kontaktai, skirti užtikrinti maitinimą.

Valydami pasirūpinkite, kad kabeliai ar kontaktai nesušlapytų.

- Dulkių talpyklą išvalykite minkštu šepetėliu arba šiek tiek drėgna šluoste išcentrinį filtrą galima valyti tekančiu vandeniu.

## Paveikslas R

- Išvalykite oro įleidimo filtrą, žr. skyrių *Oro įleidimo filtro valymas*
- Įstatykite išcentrinį filtrą su oro įleidimo filtru atgal į prietaisą ir uždarykite dangtį.

### Išvalykite „HEPA“ filtrą / pakeiskite „HEPA“ filtrą

#### Pastaba

„HEPA“ filtras užtikrina gryną išmetamą orą.

- Išvalykite „HEPA“ filtrą, jei jis akivaizdžiai nešvarus.
  - Pakeiskite „HEPA“ filtrą, jei yra matomų pažeidimų, arba kas 12 mėnesių.
- Išjunkite prietaisą.

## 2. Išvalykite „HEPA“ filtrą.

- Ištraukite iš prietaiso „HEPA“ filtro dangtį su „HEPA“ filtru.

## Paveikslas S

## DĖMESIO

### Trumpojo jungimo pavojus

„HEPA“ filtro dangtyje yra kabeliai arba kontaktai, kad būtų užtikrinamas maitinimas.

Prieš imdamiesi valyti vandeniu nuimkite „HEPA“ filtro dangtį, kad laikai ar kontaktai nesušlapytų.

- Atsargiai bakstelėkite „HEPA“ filtrą arba, jeigu jis labai užterštas:
    - Atsukite / nuimkite „HEPA“ filtro dangtį.
    - Nuplaukite „HEPA“ filtrą po tekančiu vandeniu. Neleidžiama trinti ir valyti šepetėliu.
    - Tada palaukite, kol „HEPA“ filtras visiškai išdžius.
- ## Paveikslas T
- Pritvirtinkite / atsukite „HEPA“ filtro dangtį.

## DĖMESIO

### Pavojus sveikatai

„HEPA“ filtras / oro įleidimo filtras, jeigu jis nebūtų tinkamai išdžiovinamas ir įdėtas į prietaisą, gali tapti maitinamąja terpe sporoms ir pelėsiui.

Diegdami įsitikinkite, kad „HEPA“ filtras / oro įleidimo filtras yra visiškai sausas.

- Įdėkite sausą „HEPA“ filtrą į prietaisą.

#### Pastaba

„HEPA“ filtrą reikia įdėti tik į prietaisą, magnetas automatiškai užsifiksuoja „HEPA“ filtrą.

## Paveikslas V

### 5. „HEPA“ filtro keitimas

- Ištraukite iš prietaiso „HEPA“ filtro dangtį su „HEPA“ filtru.
- ## Paveikslas S
- Atsukite / nuimkite „HEPA“ filtro dangtį ir pašalinkite naudotą filtrą.
  - Pritvirtinkite / atsukite naujojo „HEPA“ filtro dangtį.
- ## Paveikslas U
- Įdėkite „HEPA“ filtrą į prietaisą.
- ## Paveikslas V

### Daugiafunkcio antgalio valymas

- Išjunkite prietaisą.
- Nuimkite priedą.

## DĖMESIO

### Trumpojo jungimo pavojus

Daugiafunkciniame šepetyje yra elektrinių komponentų.

Daugiafunkcio šepetio neleidžiama nardinti į vandenį arba valyti šlapią šluoste.

- Išvalykite daugiafunkcij šepetį.
    - Moneta ar kitu daiktu panaikinkite ritininio šepetio blokavimą / laikiklį ir ritininį šepetį nuimkite.
  - Ritininį šepetį iš šepetio angos išimkite rodyklės kryptimi.
  - Nešvarumus pašalinkite šepetėliu. Susipainiojusius siūlus ar plaukelius galima atsargiai nukirpti žirkklėmis.
  - Šepetio angą atsargiai išvalykite šluoste arba minkštu šepetėliu.
- ## Paveikslas Y
- Ritininį šepetį įstatykite į šepetio angą.
  - Ritininį šepetį fiksukite moneta ar kitu daiktu.
- ## Paveikslas Z

## Mini turbininio antgalio valymas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Nuimkite priedą.

### DĖMESIO

#### Trumpojo jungimo pavojus

Mini turbininiame antgalyje yra elektrinių komponentų. Nemerkite mini turbininio antgalio į vandenį ir nevalykite jo šlapiauju būdu.

3. Išvalykite mini turbininį antgalį.
  - a Nuspauskite šepetėlio ritinio dangtelį ir išimkite šepetėlio ritinį.  
**Paveikslas AA**
  - b Nešvarumus pašalinkite šepetėliu. Susipainiojusius siūlus ar plaukelius galima atsargiai nukirpti žirkklėmis.
  - c Šepetėlio angą atsargiai išvalykite šluoste arba minkštu šepetėliu.  
**Paveikslas AB**
  - d Įstatykite šepetėlio ritinėlį įstrižai ir iki galo į šepetėlio angą, spausdami į viršų, kol dangtelis užsifiksuos.  
**Paveikslas AC**

## Pagalba trikčių atveju

Gedimų priežastys dažnai yra paprastos, kurias nesunkiai pašalinsite pasinaudoję šia apžvalga. Kilus abejonių arba atsiradus čia nenurodytų gedimų, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

### Prietaisas neįsijungia

Akumuliatorius išsikrovė.

- Įkraukite akumuliatorių.

Akumuliatoriaus blokas įstatytas ne pagal reikalavimus.

- Akumuliatorių stumkite į laikiklį taip, kad jis užsifiksuoja.

Akumuliatorius sugedęs.

- Pakeiskite akumuliatorių.

### Akumuliatorius nekraunamas

Įkroviklio kištukas / tinklo kištukas netinkamai prijungtas.

- Teisingai prijunkite įkroviklio kištuką / tinklo kištuką. Lizdas yra defektinis.
- Patikrinkite, ar lizdas veikia.
- Naudojamas netinkamas įkroviklis
- Patikrinkite, ar naudojamas tinkamas įkroviklis.

### Veikiantis prietaisas sustoja arba mažai siurbimo galia

Akumuliatorius yra perkaitęs.

- Liaukitės dirbę ir palaukite, kol akumuliatoriaus temperatūra sumažės.

Priedai, dulkių talpyklos įsiurbimo anga arba įsiurbimo vamzdžiai yra užblokuoti.

- Kamšatį pašalinkite naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.

Dulkių talpykla pilna.

- Ištuštinkite dulkių talpyklą.

Filtrai yra užteršti.

- Išvalykite filtrus, žr. skyrių *Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas*.

Ritininis šepetys yra užblokuotas.

- Pašalinkite užsikimšimus.

### Siurbimo kanalo ir (arba) grindų valymo antgalio šviesos diodai mirksi raudonos spalvos šviesa

#### Paveikslas AF

Siurbimo kanalas užkimštas stambiais objektais / didelėmis dalelėmis.

- Kamšatį pašalinkite naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.

Dulkių talpykla pilna.

- Ištuštinkite dulkių talpyklą.

Filtrai yra užteršti.

- Išvalykite filtrus, žr. skyrių *Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas*.

Grindų valymo antgalio užsikimšimas dideliais objektais / stambiomis dalelėmis.

- Kamšatį pašalinkite naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.

Ritininis šepetys, pvz., įsivėlė į ilgą kilimo pluoštą.

- Dėvėkite prietaisą, kad atskirtumėte grindų valymo antgalį nuo kilimo.


### Neįprastas variklio skleidžiamas triukšmas

Priedai, dulkių talpyklos įsiurbimo anga arba įsiurbimo vamzdžiai yra užblokuoti.

- Kamšatį pašalinkite naudodami tinkamą pagalbinę priemonę.

## Techniniai duomenys

### Elektros jungtis

Akumuliatoriaus įtampa	V	25,2
Vardinė galia	W	250
Akumuliatoriaus bloko tipas		Li-ION
Įkroviklis		30 V TEK
Modelis		YLS0241A-E300060
Dalies numeris		9.754-741.0
Įkroviklio vardinė įtampa	V	100 - 240
Dažnis	Hz	50 - 60
Įkrovimo laikas, kai baterija visiškai išsikrovusi	min	235
Apsaugos klasė		II

### Įrenginio galios duomenys

Talpyklos tūris	l	0,8
Darbo trukmė su visiškai įkrauta baterija įprastiniu režimu	min	50
Darbo trukmė su visiškai įkrautu akumuliatoriumi didžiausios galios darbu režimu	min	12

### Matmenys ir svoriai

Svoris (be priedų)	kg	1,7
--------------------	----	-----

Gamintojas pasilieka teisę atlikti techninius pakeitimus.

## Spis treści

Wskazówki ogólne.....	100
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	100
Ochrona środowiska.....	100
Akcesoria i części zamienne .....	100
Gwarancja .....	100
Zakres dostawy .....	100
Symbole na urządzeniu.....	100
Opis urządzenia .....	100
Montaż uchwytu ściennego/wolnostojącej stacji dokująca z funkcją ładowania.....	101
Uruchamianie .....	101
Działanie.....	102
Zastosowanie wyposażenia .....	103
Transport.....	104
Przechowywanie .....	104
Czyszczenie i konserwacja .....	104
Usuwanie usterek.....	105
Dane techniczne.....	106

## Wskazówki ogólne



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone

wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do stosowania w gospodarstwach domowych.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do czyszczenia suchych powierzchni
- Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem to:
  - Odkurzanie ludzi, zwierząt, roślin lub odzieży znajdującej się na cieple.
  - Zasysanie wody lub innych cieczy.
  - Zasysanie żarzącego się popiołu, węgla, papierosów lub innych palnych bądź łatwopalnych substancji.
  - Stosowanie w pobliżu substancji wybuchowych lub wysoce łatwopalnych.

## Ochrona środowiska



Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.



Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)  
Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Ewentualne usterek 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.

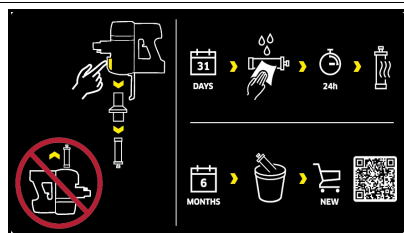
(Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

## Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Symbole na urządzeniu



Na pojemniku na kurz urządzenia znajduje się naklejka, opisująca sposób czyszczenia / wymiany filtra cyklonowego i filtra wlotowego powietrza:

- 1 Wyjąć filtr cyklonowy i filtr wlotowy powietrza z urządzenia. Nie wolno odwracać urządzenia do góry nogami, ponieważ może to spowodować uszkodzenie silnika.
- 2 Filtr cyklonowy i filtr wlotowy powietrza należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu. Pozostawić oba filtry do wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.
- 3 Filtr wlotowy powietrza należy wymieniać na nowy co 6 miesięcy. Akcesoria dostępne za pośrednictwem kodu.  
Pozostałe opisy, patrz rozdział *Czyszczenie i konserwacja*

## Opis urządzenia

Zakres dostawy urządzenia (zależny od modelu) jest przedstawiony na opakowaniu. Niniejsza instrukcja obsługi opisuje wszystkie możliwe opcje.

Ilustracje patrz strona z grafikami.

### Rysunek A

- ① Kontrolka LED funkcji Boost

- ② Kontrolka LED akumulatora/komunikat o błędzie akumulatora
- ③ Kontrolka LED usterki dyszy podłogowej
- ④ Kontrolka LED usterki kanału ssącego
- ⑤ Kontrolka LED usterka czujnika pyłu
- ⑥ \* Filtr HEPA
- ⑦ Przycisk funkcji Boost (zwiększenie mocy ssania) / osłona filtra HEPA
- ⑧ Włącznik/wyłącznik z dźwignią blokującą
- ⑨ Uchwyt
- ⑩ Wymienny akumulator
- ⑪ Przycisk odblokowujący akumulator
- ⑫ Filtr wlotowy powietrza
- ⑬ Pokrywa pojemnika na kurz
- ⑭ Pojemnik na kurz
- ⑮ Przycisk odblokowujący pokrywę pojemnika na kurz
- ⑯ Króciec ssawny pojemnika na kurz
- ⑰ Zmotoryzowana szczotka elektryczna z uniwersalnym wałkiem szczotki i oświetleniem LED
- ⑱ Rura ssąca
- ⑲ Ładowarka
- ⑳ Uchwyt ścienny z funkcją ładowania
- ㉑ \*\* Dysza szczelinowa
- ㉒ \*\* Ssawka do tapicerki 2 w 1
- ㉓ \*\* Filtr wlotowy powietrza (2x)
- ㉔ \*\* Narzędzie do czyszczenia filtra
- ㉕ \*\* Turbodysza mini
- ㉖ \*\* Ssawka do mebli 2 w 1
- ㉗ \*\* Duża ssawka do tapicerki
- ㉘ \*\* Dysza szczelinowa LED
- ㉙ \*\* Wąż przedłużający
- ㉚ \*\* Elastyczna dysza szczelinowa
- ㉛ \*\* Wymienny akumulator (2x)
- ㉜ \*\* Miękka szczotka
- ㉝ \*\* Wolnostojąca stacja dokująca
- ㉞ \*\* Miękka szczotka z silnikiem (dysza do twardych podłóg)

EN 1822:1998

\*\* opcjonalnie

## Montaż uchwytu ściennego/ wolnostojącej stacji dokującej z funkcją ładowania

W zakresie dostawy znajduje się uchwyt ścienny lub wolnostojąca stacja dokująca z funkcją ładowania, która umożliwi prawidłowe przechowywanie odkurzacza i akcesoriów.

### • Montaż uchwytu ściennego

#### **Wskazówka**

Zamontować uchwyt ścienny w odpowiednim miejscu za pomocą dostarczonych śrub i kołków.

W celu bezpiecznego przechowywania urządzenia dolne złącze śrubowe uchwytu ściennego powinno znajdować się w odległości 0,83-0,85 m od podłogi.

Rysunek F

#### **UWAGA**

**Szkody materialne z powodu nieprawidłowego montażu**

Nieprawidłowy montaż może spowodować upadek, którego konsekwencją będzie uszkodzenie zarówno urządzenia, jak i podłogi.

Do montażu na ścianie należy użyć odpowiednich narzędzi montażowych.

Podczas wyboru elementów mocujących uwzględnić wagę urządzenia i nośność miejsca montażu.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem i odniesienia obrażeń**

Należy upewnić się, że w ścianie wokół miejsca montażu nie ma kabli elektrycznych, rur wodnych ani gazowych.

### • Montaż wolnostojącej stacji dokującej

#### **Wskazówka**

Montaż na ścianie nie jest konieczny.

1 Zmontować stojak, rurkę łączącą i uchwyt i zablokować ze słyszalnym kliknięciem.

2 Umieścić urządzenie w uchwycie.

Rysunek G

#### **UWAGA**

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń lub szkód materialnych**

Jeśli stacja dokująca zostanie umieszczona w niekorzystnym miejscu (np. na środku pomieszczenia), można się o nią potknąć i zranić i/lub uszkodzić urządzenie poprzez przewrócenie.

Umieścić urządzenie ze stacją dokującą w bezpiecznym, spokojnym miejscu (np. ściana, narożnik).

#### **Wskazówka**

Demontaż odbywa się poprzez wciśnięcie przycisków zwalnających z tyłu stacji dokującej na stojaku i uchwycie.

## Uruchamianie

### Montaż akcesoriów

#### **Wskazówka**

Szczotka wielofunkcyjna jest napędzana dodatkowo przez własny zintegrowany silnik, dlatego musi być zawsze podłączona bezpośrednio do urządzenia ręcznego lub rury ssącej w celu zapewnienia zasilania.

Wszystkie inne akcesoria mogą być również używane bezpośrednio z urządzeniem ręcznym lub z rurą ssącą w celu zwiększenia zasięgu.

- Nasunąć rurę ssącą na króciec ssawny pojemnika na kurz aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.
- Nacisnąć przycisk odblokowujący i zdjąć rurę ssącą z króćca ssawnego.

Rysunek B

- Nasunąć dyszę podłogową na rurę ssącą aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.

- Nacisnąć przycisk odblokowujący i zdjąć dyszę podłogową z rury ssącej.

Rysunek C

- Akcesoria, takie jak np. dyszę do fug, należy nasunąć na króciec ssący pojemnika na kurz lub rurę ssącą aż do słyszalnego zatrzaśnięcia.

#### Rysunek D

### Montaż akumulatora

## UWAGA

### Zabrudzone styki

Uszkodzenie urządzenia i akumulatora

Przed zamontowaniem sprawdzić czystość i ewentualnie wyczyścić oprawę akumulatora i styki.

### Wskazówka

Stosować tylko całkowicie naładowane akumulatory.

1. Wsunąć akumulator do uchwytu aż do słyszalnego zablokowania.

#### Rysunek E

### Ładowanie akumulatora

### Wskazówka

Urządzenie jest dostarczane bez naładowanego akumulatora. Przed pierwszym uruchomieniem należy całkowicie naładować akumulator.

Należy przestrzegać załączonych wskazówek bezpieczeństwa dotyczących odkurzaczy bezprzewodowych.

### Wskazówka

Akumulator można naładować razem z urządzeniem lub osobno (np. w wersji z dodatkowym akumulatorem).

### Wskazówka

Szczegółowy opis wskaźników LED patrz rozdział

### Wskaźnik LED

1. Ładowanie akumulatora razem z urządzeniem.

- Aby naładować urządzenie, należy je zamocować w uchwycie ściennym z funkcją ładowania, należącem do zakresu dostawy.

#### Rysunek F

2. Ładowanie akumulatora osobno.

- Umieścić akumulator na płaskiej, bezpiecznej powierzchni, aby go naładować.

## UWAGA

### Szkody materialne z powodu nieprawidłowego przechowywania akumulatora

Nieprawidłowe przechowywanie podczas ładowania może spowodować np. upadek akumulatora lub uszkodzenie powierzchni wrażliwych na ciepło.

Należy upewnić się, że ładowanie osobnego akumulatora odbywa się na płaskiej, równej i niewrażliwej na ciepło powierzchni.

Ponadto podczas ładowania na akumulator nie należy kłaść żadnych przedmiotów (np. tkanin ani papieru).

3. Podłączyć ładowarkę do gniazda wtykowego.

Włożyć wtyczkę do gniazda ładowania uchwytu ściennego / akumulatora.

W zależności od stanu akumulatora podczas procesu ładowania 3 kontrolki LED migają lub świecą się na zielono.

#### Rysunek H

4. Gdy urządzenie jest w pełni naładowane, wszystkie 3 kontrolki LED świecą się na zielono przez 2 minuty, a następnie gasną.

Wyjąć ładowarkę z gniazda wtykowego / kabel ładujący z gniazda ładowania akumulatora oraz gniazda wtykowego.

#### Rysunek I

5. Wyjąć urządzenie z uchwytu ściennego lub włożyć akumulator do urządzenia, patrz rozdział *Montaż akumulatora*

Urządzenie jest gotowe do użycia.

## Wymijowanie akumulatora

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Niekontrolowany rozruch

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń

Wyjąć akumulator z urządzenia przed wykonaniem prac konserwacyjnych i pielęgnacyjnych lub jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.

1. Naciśnąć przycisk odblokowujący.
2. Wyjąć akumulator z urządzenia.

#### Rysunek J

## Działanie

### Wskaźnik LED

Diody LED na głowicy urządzenia i akumulatorze wyświetlają informacje o stanie akumulatora, trybie Boost i komunikatach o błędach.

Poziom naładowania akumulatora można odczytać zarówno na 3 zielonych diodach LED na urządzeniu, jak również na 3 zielonych diodach LED na akumulatorze. Patrz rysunek A na stronie z grafiką i rozdział *Opis urządzenia*

Poziom naładowania akumulatora

Dioda LED	Czas świecenia	Znaczenie
1. Dioda LED miga na zielono	1 s wł. / 1 s wył.	Akumulator naładowany poniżej 7,5%
1. Dioda świeci się na zielono	stałe	Akumulator naładowany poniżej 40 %
1. i 2. dioda LED świeci się na zielono	stałe	Akumulator naładowany poniżej 70 %
3 diody LED świecą się na zielono	stałe	Akumulator naładowany w ponad 70%
3 diody LED migają na zielono	125 ms wł. / 125 ms wył.	Błąd akumulatora, po 30 s sygnał gaśnie

Postęp ładowania akumulatora można odczytać zarówno na 3 zielonych diodach LED na urządzeniu, jak również na 3 zielonych diodach LED na akumulatorze.

Diody LED świecą się tylko wtedy, gdy akumulator jest prawidłowo zamontowany.

Podczas ładowania

Dioda LED	Czas świecenia	Znaczenie
1. dioda LED miga na zielono	0,2 s od wyłączenia do włączenia / 0,6 s wł. / 0,2 s od włączenia do wyłączenia / 1 s wył.	Akumulator się ładuje, bateria jest naładowana poniżej 40%
1. dioda LED świeci się na zielono 2. dioda LED miga na zielono	stałe 0,2 s od wyłączenia do włączenia / 0,6 s wł. / 0,2 s od włączenia do wyłączenia / 1 s wył.	Akumulator się ładuje, bateria jest naładowana poniżej 70 %

Podczas ładowania

Dioda LED	Czas świecenia	Znaczenie
1. i 2. dioda LED świeci się na zielono 3. dioda LED miga na zielono	stale 0,2 s od wyłączenia do włączenia / 0,6 s wł. / 0,2 s od włączenia do wyłączenia / 1 s wył.	Akumulator się ładuje, bateria jest naładowana poniżej 99 %
3 diody LED świecą się na zielono	2 min światło ciągle, potem wył.	Akumulator w pełni naładowany

Komunikat o błędzie

Dioda LED	Czas świecenia	Znaczenie
Dioda LED kanału ssącego miga na czerwono	125 ms wł. / 125 ms wył.	Zablokowany kanał ssący
Dioda LED dyszy podłogowej miga na czerwono	125 ms wł. / 125 ms wył.	Zablokowana dysza podłogowa

Patrz też rozdział *Usuwanie usterek*

Tryb boost

Dioda LED	Czas świecenia	Znaczenie
Półprzeźroczysta dioda LED świeci	stale	Tryb Boost włączony

### Wymiana akcesoriów

Wymienić akcesoria, patrz rozdział *Montaż akcesoriów*

#### Ssanie

- Zamontować wymagane akcesoria, patrz rozdział *Montaż akcesoriów*.
- Włączyć urządzenie w zależności od stopnia zanieczyszczenia:
  - Nacisnąć włącznik/wyłącznik i przytrzymać naciśnięty podczas pracy.
  - lub
  - Obrócić dźwignię blokującą, aby przełączyć urządzenie bezpośrednio na tryb pracy ciągłej.

#### Rysunek K

- W razie potrzeby nacisnąć przycisk Boost, aby zwiększyć wchłanianie kurzu.

#### Rysunek L

#### Wskazówka

Po wyłączeniu urządzenia funkcja Boost zostaje automatycznie dezaktywowana.

Funkcję Boost można wyłączyć również poprzez ponowne naciśnięcie przycisku Boost.

#### Zakończenie pracy

- Wyłączyć urządzenie.  
Zwolnić włącznik/wyłącznik lub dezaktywować dźwignię blokującą.

#### Wskazówka

Aby zapewnić optymalną wydajność ssania, należy opróżnić pojemnik na kurz i wyczyścić filtr wlotowy powietrza po każdym użyciu.

Opróżnić pojemnik na kurz najpóźniej po osiągnięciu oznaczenia „MAX”.

- Zdemontować rurę ssącą lub akcesoria.
- Opróżnić pojemnik na kurz do kosza na śmieci.
  - Nacisnąć przycisk odblokowujący.  
Otwiera się kłapa pojemnika na kurz.
  - Opróżnić pojemnik na kurz.

#### Rysunek M

- W celu zamknięcia należy nacisnąć kłapę pojemnika na kurz do góry aż do jej zablokowania.
- Wyczyść filtr wlotowy powietrza, patrz rozdział *Czyszczenie filtra wlotowego powietrza*
- W zależności od zakresu dostawy zamocować urządzenie na uchwyty ściennym lub w wolnostojącej stacji dokującej z funkcją ładowania.

#### Rysunek F

#### Rysunek G

- Przechowywanie akcesoriów w zależności od zakresu dostawy.
- Nalażować urządzenie z akumulatorem lub sam akumulator, patrz rozdział *Ładowanie akumulatora*.

## Zastosowanie wyposażenia

### Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

- Na opakowaniu urządzenia pokazano, jakie akcesoria wchodzi w zakres dostawy.
- Akcesoria, które nie znajdują się w opakowaniu, można nabyć u dystrybutora KÄRCHER lub na stronie [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Przetestować akcesoria w niewidocznym miejscu, zanim zostanie ono użyte na wrażliwej powierzchni.
- Postępować zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi czyszczenia.
- Podłączyć zmotoryzowaną dyszę elektryczną do rury ssącej lub urządzenia ręcznego.
- Inne akcesoria, takie jak np. dysza do fug, należy również podłączyć do urządzenia ręcznego lub nasać bezpośrednio na rurę ssącą w celu zwiększenia zasięgu.

### Zmotoryzowana szczotka wielofunkcyjna

Idealna do twardych podłóg i dywanów.

Zmotoryzowana szczotka wielofunkcyjna skutecznie usuwa uporczywe zabrudzenia z frędzli dywanowych.

### Dysza do tapicerki 2 w 1

Ramkę z otaczającym ją włosiem można zdjąć po naciśnięciu przycisku odblokowującego.

- Miękka szczotka idealnie nadaje się do mebli o twardych powierzchniach
- Szeroka szczotka służy do odkurzania mebli tapicerowanych, zasłon itp.

### Dysza do fug

Do krawędzi, szczelin, grzejników i trudno dostępnych miejsc.

### Miękka szczotka

Miękka szczotka ma szczególnie miękkie włosie, przeznaczone do czyszczenia delikatnych powierzchni, takich jak klawiatury, lampy itp.

### Elastyczna dysza do fug

Elastyczna dysza do fug zwiększa zasięg odkurzania. Do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, takich jak przestrzeń między fotelami samochodowymi.

## Elastyczny wąż przedłużający

Dzięki zastosowaniu elastycznego węża przedłużającego można wyczyścić nawet trudno dostępne obszary np. w samochodzie.

## Duża ssawka do tapicerki

Do czyszczenia powierzchni tekstylnych, takich jak sofa, fotele, materace, fotele samochodowe itp.

## Ssawka do mebli 2 w 1

Do delikatnego czyszczenia kanap i mebli. W zależności od potrzeb, po naciśnięciu przycisku można wykorzystać akcesorium jako dyszę do mebli lub tapicerki.

## Turboszczotka mini

Zapewnia skuteczne usuwanie sierści zwierząt domowych i cząstek kurzu z mebli tapicerowanych, materacy lub innych miękkich powierzchni. Nawet najcięższe włoski są wychwytywane przez obracającą się okrągłą szczotkę.

## Dysza szczelinowa LED

Do czyszczenia narożników i trudno dostępnych miejsc. Podświetlenie sprawia, że nawet najdrobniejszy pył jest widoczny w ciemnych szczelinach.

## Miękka szczotka zmotywizowana (Dysza do twardych podłóg)

Do twardych podłóg i delikatnych podłóg drewnianych. Pochłaniania jednocześnie większe i mniejsze zabrudzenia.

## Transport

Akumulator został sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi przewozów międzynarodowych i można go transportować / wysłać.

## Przechowywanie

### UWAGA

#### Wilgoć i wysoka temperatura

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia

Przechowywać zestawy akumulatorów tylko w pomieszczeniach o niskiej wilgotności powietrza i temperaturze poniżej 20°C.

Wyświetlacz zestawu akumulatorów pokazuje podczas przechowywania aktualny poziom naładowania.

## Czyszczenie i konserwacja

### Ogólne instrukcje dotyczące pielęgnacji

- Urządzenie i akcesoria z tworzywa sztucznego czyścić środkiem do czyszczenia tworzywa sztucznego, dostępnym na rynku.

### Czyszczenie filtra wlotowego powietrza

#### Wskazówka

Urządzenie można wyczyścić ręcznie lub za pomocą urządzenia do czyszczenia filtra.

Filter wlotowy powietrza należy wymieniać na nowy co 6 miesięcy.

#### Ręcznie czyszczenie filtra wlotowego powietrza

- 1 Wyłączyć urządzenie.
- 2 Pociągając zabrudzony filtr wlotowy powietrza z doł za uchwyt filtra, ostrożnie go wytrzeć i wyczyścić wilgotną szmatką lub pod bieżącą wodą.

#### Rysunek N

- a Z powrotem zamontować osuszony filtr wlotowy powietrza.
- b Sprawdzić właściwe osadzenie.

## Czyszczenie filtra wlotowego powietrza za pomocą urządzenia do czyszczenia filtra

### Wskazówka

Podczas czyszczenia filtra w pojemniku na kurz należy umieścić nowy filtr wlotowy powietrza.

- 1 Wyłączyć urządzenie.
- 2 Nasunąć urządzenie do czyszczenia filtra na króciec rury ssącej i wyjąć filtr wlotowy powietrza z urządzenia za uchwyt filtra.
  - a Otworzyć narzędzie do czyszczenia filtra i wsunąć do niego zanieczyszczony filtr wlotowy powietrza.
  - b Wyjąć nowy filtr wlotowy powietrza z opakowania i włożyć do pojemnika na kurz.

### Rysunek O

- c Włączyć urządzenie i pozwolić mu pracować w trybie Boost, obracając w tym celu boczną pokrywę.

### Rysunek P

- d Wyjąć wyczyszczony filtr wlotowy powietrza z urządzenia do czyszczenia filtra i włożyć go z powrotem do pojemnika na kurz po wyjęciu nowego filtra wlotowego powietrza.
- e Sprawdzić, czy filtr wlotowy powietrza jest prawidłowo zamontowany.

## Czyszczenie pojemnika na kurz i filtra cyklonowego

### Wskazówka

Przed wyczyszczeniem pojemnika na kurz i filtra cyklonowego należy opróżnić pojemnik na kurz, patrz rozdział *Zakończenie pracy*

### UWAGA

#### Uszkodzenie urządzenia

Jeśli urządzenie zostanie obrócone o 180 stopni w celu wyczyszczenia filtra, drobny pył może dostać się do obszaru silnika i uszkodzić urządzenie.

Podczas czyszczenia filtra należy zawsze trzymać urządzenie skierowane w dół.

- 1 Wyłączyć urządzenie.
- 2 Wyjąć filtr cyklonowy i filtr wlotowy powietrza.
  - a Wyjąć filtr cyklonowy z pojemnika na kurz, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
  - b Wyjąć filtr cyklonowy z pojemnika na kurz, a filtr wlotowy powietrza z filtra cyklonowego.

### Rysunek Q

### UWAGA

#### Niebezpieczeństwo zwarcia

W pojemniku na kurz znajdują się kable lub styki.

Należy upewnić się, że do kabli lub styków nie dostanie się woda podczas czyszczenia.

- 3 Wyczyścić pojemnik na kurz miękką szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Filtr cyklonowy można czyścić pod bieżącą wodą.

### Rysunek R

- 4 Czyszczenie filtra wlotowego powietrza, patrz rozdział *Czyszczenie filtra wlotowego powietrza*
- 5 Umieścić filtr cyklonowy z filtrem wlotowym powietrza z powrotem w urządzeniu i zamknąć kłapę.

## Czyszczenie filtra HEPA / wymiana filtra HEPA

### Wskazówka

Filter HEPA zapewnia czyste powietrze wylotowe.

- Wyczyścić filtr HEPA w przypadku widocznego zabrudzenia.



- Filtr HEPA należy wymieniać w razie widocznego uszkodzenia lub co 12 miesięcy.
1. Wyłączyć urządzenie.
  2. **Wymiana filtra HEPA**
    - a Wyjąć pokrywę filtra HEPA razem z filtrem HEPA z urządzenia.

#### Rysunek S

### UWAGA

#### Niebezpieczeństwo zwarcia

Do zasilania służą kable lub styki zamontowane w pokrywie filtra HEPA.

Przed wyczyszczeniem wodą należy zdjąć pokrywę z filtra HEPA, aby nie zamoczyć kabli ani styków.

3. Ostrożnie wyczyścić filtr HEPA lub w razie silnego zabrudzenia:
    - a Odkręcić / zdjąć pokrywę filtra HEPA.
    - b Wyczyścić filtr HEPA pod bieżącą wodą. Nie trzeć ani nie szczotkować.
    - c Następnie pozostawić filtr HEPA do całkowitego wyschnięcia.
- Rysunek T**
- d Zamocować / nakręcić pokrywę na filtr HEPA.

### UWAGA

#### Zagrożenie dla zdrowia

Wilgotne filtry HEPA / filtry wlotowe powietrza, które zostaną włożone do urządzenia, mogą być pożywką dla zarodników i pleśni.

Podczas montażu należy upewnić się, że filtr HEPA / filtr wlotowy powietrza jest całkowicie suchy.

4. Włożyć suchy filtr HEPA do urządzenia.

#### Wskazówka

Filtr HEPA wystarczy włożyć do urządzenia, gdyż ma-gnes umożliwi jego automatyczne zatrzaśnięcie.

#### Rysunek V

### 5. Wymiana filtra HEPA

- a Wyjąć pokrywę filtra HEPA razem z filtrem HEPA z urządzenia.

#### Rysunek S

- b Odkręcić / zdjąć pokrywę filtra HEPA i zutylizować zużyty filtr.
- c Zamocować / nakręcić pokrywę na nowy filtr HEPA.

#### Rysunek U

6. Włożyć filtr HEPA do urządzenia.

#### Rysunek V

### Czyszczenie dyszy wielofunkcyjnej

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Zdemontować akcesoria.

### UWAGA

#### Niebezpieczeństwo zwarcia

Szczotka wielofunkcyjna zawiera elementy elektryczne. Szczotki wielofunkcyjnej nie wolno zanurzać w wodzie ani czyścić wilgotną szmatką.

3. Wyczyścić szczotkę wielofunkcyjną.
  - a Odblokować pokrywę/uchwyt wałek szczotki za pomocą monety lub innego przedmiotu, a następnie zdemontować je.

#### Rysunek W

- b Wyjąć wałek szczotki z otworu szczotki zgodnie z kierunkiem strzałki.

#### Rysunek X

- c Usunąć zanieczyszczenia np. za pomocą szczotki. Ewentualnie nawinięte nitki lub włoski można ostrożnie odciąć nożyczkami.
- d Ostrożnie wyczyścić otwór szczotki za pomocą ściereczki lub miękkiej szczotki.

#### Rysunek Y

- e Włożyć wałek szczotki w otwór szczotki.
- f Zablokować wałek szczotki za pomocą monety lub innego przedmiotu.

#### Rysunek Z

### Czyszczenie mini turbodyszy

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Zdemontować akcesoria.

### UWAGA

#### Niebezpieczeństwo zwarcia

Turbodysza mini zawiera elementy elektryczne.

Nie należy zanurzać turbodyszy mini w wodzie ani czyścić jej na mokro.

3. Wyczyścić turbodyszę mini.
    - a Nacisnąć w dół osłonę wałka szczotki i wyjąć go.
- Rysunek AA**
- b Usunąć pozostałości np. za pomocą szczotki. Wszelkie nawinięte nitki lub włoski można ostrożnie odciąć nożyczkami.
  - c Ostrożnie wyczyścić otwór szczotki za pomocą ściereczki lub miękkiej szczotki.

#### Rysunek AB

- d Włożyć cały wałek szczotki po przekątnej do otworu, naciskając przy tym do góry aż do zatrzaśnięcia pokrywki.

#### Rysunek AC

### Usuwanie usterek

Usterki mają często proste przyczyny, które można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub wystąpienia usterek innych niż wymienione należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

#### Urządzenie nie włącza się

Akumulator jest rozładowany.

- Naładować akumulator.
- Akumulator jest nieprawidłowo włożony.
- Wsunąć akumulator do uchwytu, aż do zablokowania.

Akumulator jest uszkodzony.

- Wymienić akumulator.

#### Akumulator nie jest ładowany

Wtyczka ładowania/wtyczka sieciowa nie jest prawidłowo podłączona.

- Prawidłowo podłączyć wtyczkę ładowania/wtyczkę sieciową.

Gniazdo wtykowe jest uszkodzone.

- Sprawdzić, czy gniazdo wtykowe działa.
- Stosowana jest niewłaściwa ładowarka
- Sprawdzić, czy stosowana jest właściwa ładowarka.

#### Urządzenie zatrzymuje się podczas pracy lub występuje słaba moc ssania

Akumulator jest przegrzany.

- Przerwać pracę i zaczekać, aż temperatura akumulatora znajdzie się ponownie w normalnym zakresie.

Akcesoria, otwór ssący w pojemniku na kurz lub rury ssące są zatkane.

- Udźwignąć przy pomocy odpowiedniego środka pomocniczego.

Pojemnik na kurz jest pełny.

- Opróżnić pojemnik na kurz.

Filtry są zanieczyszczone.

- Wyczyścić filtry, patrz rozdział *Czyszczenie i konserwacja*.

Wałek szczotki jest zablokowany.

- Usunąć blokady.

## Kontrolka LED kanalu ssącego i/lub dyszy podłogowej miga na czerwono

### Rysunek AF

Zablokowanie kanalu ssącego przez duże przedmioty/cząsteczki.

- Udrożnić przy pomocy odpowiedniego środka pomocniczego.

Pojemnik na kurz jest pełny.

- Opróżnić pojemnik na kurz.

Filtry są zanieczyszczone.

- Wyczyść filtry, patrz rozdział *Czyszczenie i konserwacja*.

Zablokowanie dyszy podłogowej przez duże przedmioty/cząsteczki.

- Udrożnić przy pomocy odpowiedniego środka pomocniczego.

Watek szczotki zaplątał się np. w długie frędzle dywanowe.

- Należy podnieść urządzenie, aby oddzielić dyszę podłogową od dywanu.

### Nieprawidłowe odgłosy silnika

Aksesoria, otwórz ssący w pojemniku na kurz lub rury ssące są zatkane.

- Udrożnić przy pomocy odpowiedniego środka pomocniczego.

## Dane techniczne

### Przyłącze elektryczne

Napięcie akumulatora	V	25,2
Moc znamionowa	W	250
Typ zestawu akumulatorów		Li-ION
Ładowarka		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Numer części		9.754-741.0
Napięcie znamionowe ładowarki	V	100 - 240
Częstotliwość	Hz	50 - 60
Czas ładowania całkowicie rozładowanego akumulatora	min	235
Klasa ochrony		II

### Wydajność urządzenia

Pojemność zbiornika	l	0,8
Czas pracy przy w pełni naładowanym akumulatorze - w zwykłym trybie pracy	min	50
Czas pracy przy w pełni naładowanym akumulatorze w maksymalnym trybie pracy	min	12

### Wymiary i masa

Ciężar (bez akcesoriów)	kg	1,7
-------------------------	----	-----

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Tartalom

Általános utasítások .....	106
Rendeltetésszerű alkalmazás .....	106
Környezetvédelem .....	106
Tartozékok és pótalkatrészek .....	106
Garancia .....	106

Szállított tartozékok .....	107
A készülék szimbólumai .....	107
A készülék leírása .....	107
A töltővel rendelkező fali konzol/szabaddon álló parkolóhely telepítése .....	107
Üzembe helyezés .....	108
Üzemeltetés .....	108
A tartozékok használata .....	109
Szállítás .....	110
Tárolás .....	110
Ápolás és karbantartás .....	110
Segítség üzembiztos esetén .....	112
Műszaki adatok .....	112

## Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Örizz meg mindkét tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

## Rendeltetészerű alkalmazás

- Kizárólag magánháztartásban használja a készüléket.
- A készüléket használja kizárólag száraz felületek tisztítására
- Nem rendeltetészerű használatnak minősül:
  - Emberek, állatok, növények vagy a testen lévő ruházat elszívása.
  - Víz vagy más folyadék felszívása.
  - Izzó hamu, szén, cigaretta vagy más gyúlékony vagy könnyen gyúlékony anyagok felszívása.
  - Használat robbanásveszélyes környezetben vagy könnyen gyúlékony anyagok közelében.

## Környezetvédelem



A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.



Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetészerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

### Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciaiis feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készülékéknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák

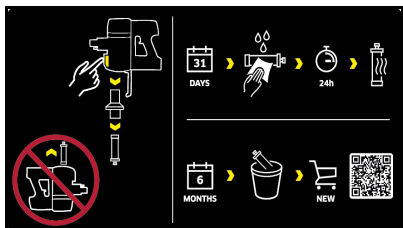
anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához. (A cím a hátoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltések” menüjében.

## Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

## A készülék szimbólumai



A készülék portartályán található egy címke, amely leírja a ciklon- és levegőbemeneti szűrő tisztítását/cseréjét:

- 1 Távolítsa el a ciklon- és levegőbemeneti szűrőket a készülékből. A készüléket nem szabad megfordítani, különben a motor megsérülhet.
- 2 Havonta legalább egyszer tisztítsa meg a ciklon- és levegőbemeneti szűrőt. Hagyja száradni mindkét szűrőt legalább 24 órán keresztül.
- 3 A levegőbemeneti szűrőt 6 havonta cserélje ki egy új levegőbemeneti szűrőre. A tartozékok kóddal hívhatók le. A további leírást a *Ápolás és karbantartás* fejezet tartalmazza

## A készülék leírása

(Modell függvényében) a készülék csomagolásának tartalma megtekinthető az általános csomagolásán. Ez a használati útmutató tartalmazza az összes lehetséges lehetőséget.

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalon.

### Ábra A

- ① A Boost (erősítés) funkció LED ellenőrző lámpája
- ② Az akkumulátor/akkumulátor hibaüzenet LED ellenőrző lámpa
- ③ Padlófúvóka hiba LED ellenőrző lámpa
- ④ Szívócsatorna hiba LED ellenőrző lámpa
- ⑤ Porérzékelő hiba LED ellenőrző lámpa
- ⑥ HEPA szűrő
- ⑦ Boost funkció gomb (növelt szívóteljesítmény)/HEPA szűrőfedél
- ⑧ Be/Ki kapcsoló rögzítőkarral
- ⑨ Kézi fogantyú
- ⑩ Cserélhető akkumulátor

- ⑪ Akkumulátor kioldógomb
- ⑫ Levegőbemenet szűrő
- ⑬ Portartály fedél
- ⑭ Portartály
- ⑮ Portartály fedél kioldógombja
- ⑯ Portartály szívócsonkja
- ⑰ Elektromotoros kefe univerzális keférgörgökkel és LED világítással
- ⑱ Szívócső
- ⑲ Töltőkészülék
- ⑳ Fali tartó töltési funkcióval
- ㉑ \*\* Fűgafej
- ㉒ \*\* 2-az-1-ben kárpittisztító fúvóka
- ㉓ \*\* Levegőbemenet szűrő (2x)
- ㉔ \*\* Szűrőtisztító eszköz
- ㉕ \*\* Mini-turbófúvóka
- ㉖ \*\* 2-az-1-ben bútorkefe
- ㉗ \*\* Nagy kárpittisztító fúvóka
- ㉘ \*\* LED-es fűgafej
- ㉙ \*\* Hosszabbító tömlő
- ㉚ \*\* Rugalmas fűgafej
- ㉛ \*\* Kivehető akkumulátor (2x)
- ㉜ \*\* Puha kefe
- ㉝ \*\* Különálló parkolóállomás
- ㉞ \*\* Puha motoros kefe (Keménypadló fúvóka)

\* EN 1822:1998

\*\* opcionális

## A töltővel rendelkező fali konzol/ szabadon álló parkolóhely telepítése

A porszívó és a tartozékok megfelelő tárolásához a csomagolás függvényében a készülék rendelkezhet töltővel ellátott fali konzollal vagy szabad parkolóállomással.

### • A fali tartó telepítése

#### Megjegyzés

Használja a csomagolásban szállított csavarokat és tipliket és telepítse a fali tartót egy megfelelő helyre.

A készülék biztonságos tárolásának céljából a fali tartó alsó csavaros rögzítését a padlótól 0,83-0,85 m távolságra helyezze.

### Ábra F

## FIGYELEM

### Anyagi kár helytelen összeszerelés miatt

A helytelen összeszerelés okozta esés a készülék és a padlóburkolat sérülését okozhatja.

A falra történő telepítéshez használja a megfelelő telepítési szerszámokat.

A rögzítőelemek kiválasztásakor figyeljen a készülék súlyára és a telepítési hely teherbíróképességére.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

### **Áramütés és sérülés veszély**

A telepítési munkálatok kivitelezésekor bizonyosodjon meg arról, hogy a falban nem található elektromos-, víz- vagy gázvezeték.

- **A szabad parkolóállomás telepítése**

### **Megjegyzés**

A telepítés a falra nem szükséges.

1. Csatlakoztassa a tartólabát, a kötőcsövet és a tartót, és rögzítse hallhatóan.
2. Helyezze a készüléket a tartóba.

### **Ábra G**

## **FIGYELEM**

### **Sérülés- vagy anyagi kár veszély**

A parkolóállomás nem megfelelő helyen vagy helytelenül történő elhelyezése esetén (pl. egy helyiség közepén), bontásveszély alakul ki és/vagy esés miatt a készülék megsérülhet.

A készüléket és a parkolóállomást helyezze egy biztonságos, csendes helyre (pl. fal, sarok).

### **Megjegyzés**

Szészerezéshez nyomja meg a parkolóállomás hátoldalán, a tartólábnál és a tartónál lévő kioldó gombokat.

## **Üzembe helyezés**

### **Tartozékok felszerelése**

### **Megjegyzés**

A multifunkcionális üzemelését saját beépített motorja is biztosítja; az áramellátás biztosításának céljából csatlakoztassa mindig közvetlenül a kézi eszközhöz vagy a szívócsőhöz.

Az összes többi kiegészítő közvetlen csatlakoztatása a kézi készülékhez ugyancsak lehetséges, illetve csatlakoztassa a szívócsőhöz a hatótávolság növelésének céljából.

- A szívócsövet telepítse a portartály szívócsonkjára és tolja míg hallhatóan a helyére kattán.
- Nyomja meg a kioldógombot és távolítsa el a szívócsövet a szívócsonkról.

### **Ábra B**

- Tolja a padlófűvőkát a szívócsőre, amíg hallhatóan a helyére kattán.
- Nyomja meg a kioldógombot, és távolítsa el a padlófűvőkát a szívócsőről.

### **Ábra C**

- A kiegészítőket, pl. a réstisztító fejet, tolja a portartály vagy szívócső szívócsonkjára, míg hallhatóan a helyére kattán.

### **Ábra D**

### **Az akkumulátor behelyezése**

## **FIGYELEM**

### **Szennyezett érintkezők**

A készülék és az akkumulátor sérülései

Behelyezés előtt ellenőrizze, hogy az akkumulátortartó és az érintkezők nincsenek-e elszennyeződve, és szükség esetén tisztítsa meg őket.

### **Megjegyzés**

Csak teljesen feltöltött akkumulátort használjon.

1. Tolja az akkumulátort a tartóba, míg kattánó hangot nem hall.

### **Ábra E**

### **Akkumulátor töltése**

### **Megjegyzés**

A készülék feltöltött akkumulátor nélkül kerül szállításra. Első használat előtt tölts fel teljesen az akkumulátort.

Kérjük, figyeljen az akkumulátoros porszívó csatolt biztonságai utasításaira is.

### **Megjegyzés**

Az akkumulátor tölthető a készülékkel vagy külön (pl. a külön akkumulátorral rendelkező modellek esetén).

### **Megjegyzés**

A LED-kijelzők részletes leírását a LED kijelző

1. Tölts fel az akkumulátort a készülékkel.

- Töltéshez csatlakoztassa a készüléket a csomagolásban szállított és töltési funkcióval rendelkező fali tartóhoz.

### **Ábra F**

2. Tölts fel az akkumulátort külön.

- Töltéshez helyezze az akkumulátort egy sima, biztonságos felületre.

## **FIGYELEM**

**Anyagi kár az akkumulátor helytelen tárolása miatt**  
Amennyiben töltéskor az akkumulátort nem megfelelően tárolja, az akkumulátor leeshet vagy a hőérzékeny felületek rongálódását okozhatja.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a külön töltött akkumulátor töltéskor egy sima, egyenletes és nem hőérzékeny felületen található.

Továbbá, bizonyosodjon meg arról, hogy töltéskor az akkumulátoron semmilyen tárgy nem található (pl. szövevekkel vagy papirokkal).

3. Csatlakoztassa a töltőkészüléket egy csatlakozóhoz.

A csatlakozott csatlakoztassa a fali tartó/akkumulátor töltőaljzatába.

Az akkumulátor állapotának függvényében, töltés közben a 3 LED ellenőrző lámpa zöld színnel világít vagy villog.

### **Ábra H**

4. Amennyiben a készülék teljesen fel van töltve, a 3 LED ellenőrző lámpa 2 percig zöld színnel világít. Távolítsa el a töltőkészüléket a csatlakozóból/ töltőkábeltől, illetve az akkumulátor töltőaljzatából és a csatlakozóból.

### **Ábra I**

5. Távolítsa el a készüléket a fali tartóból, ill. telepítse az akkumulátort a készülékbe, lásd az *Az akkumulátor behelyezése*

A készülék használatra kész.

### **Az akkumulátor kivétele**

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

### **Ellenőrizetlen beindulás**

### **Sérülésveszély**

A karbantartási és ápolási munkálatok kivitelezése előtt, illetve amennyiben a készüléket hosszabb ideig nem használja, távolítsa el az akkumulátort a készülékből.

1. Nyomja meg a reteszelésfeloldó billentyűt.
2. Vegye ki az akkumulátort a készülékből.

### **Ábra J**

## **Üzemeltetés**

### **LED kijelző**

A készülék fején és az akkumulátoron található LED-ek kijelzik az akkumulátor állapotát, a Boost üzemmód állapotát és a hibáüzeneteket.

A készüléken és az akkumulátoron található 3 zöld LED támogatja az akkumulátor töltöttségi szintjének azonosítását is.

Lásd az A ábrát a grafikus oldalon és a *A készülék leírása*

### Akkumulátor töltöttségi szintje

LED	A világítás időtartama	Jelentés
1. A LED zöld színnel villog	1 mp. be / 1 mp. ki	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 7,5% alatt
1. A LED zöld színnel világít	folytonosan	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 40 % alatt
1 és 2 A LED zöld színnel világít	folytonosan	Az akkumulátor töltöttségi szintje: 70 % alatt
3 LED zöld színnel világít	folytonosan	Akkumulátor töltöttségi szintje: 70% felett
3 LED zöld színnel villog	125 ms be / 125 ms ki	Akkumulátor hiba, 30 mp. után a jel megszűnik

Az akkumulátor töltöttségi szintjét a készüléken és az akkumulátornál lévő 3 zöld LED jelzi. A LED-ek kizárólag az akkumulátor megfelelő telepítése után világítanak.

### Töltés közben

LED	A világítás időtartama	Jelentés
1. A LED zöld színnel villog	0,2 mp. alatt ki állából be állásba / 0,6 mp be / 0,2 mp. alatt be állásból ki állásba 1 mp. ki	Az akkumulátor töltődik, az akkumulátor 40% alatt
1. A LED zöld színnel világít 2. A LED zöld színnel villog	folytonosan 0,2 mp. alatt ki állából be állásba / 0,6 mp. be / 0,2 mp. alatt be állásból ki állásba 1 mp. ki	Az akkumulátor töltődik, az akkumulátor 70 % alatt
1. és 2. A LED zöld színnel világít 3. A LED zöld színnel villog	folytonosan 0,2 mp. alatt ki állából be állásba / 0,6 mp be / 0,2 mp. alatt be állásból ki állásba 1 mp. ki	Az akkumulátor töltődik, az akkumulátor 99 % alatt
A 3 LED zöld színnel világít	2 perc világítás, majd kialszik	Az akkumulátor teljesen feltöltve

### Hibaüzenet

LED	A világítás időtartama	Jelentés
A szívócsatorna LED piros színnel villog	125 ms be / 125 ms ki	Blokkolt szívócsatorna
A padlófűvóka LED piros színnel villog	125 ms be / 125 ms ki	A padlófűvóka blokkolva

Lásd a *Segítség üzemzavarok esetén*

### Boost üzemmód

LED	A világítás időtartama	Jelentés
A LED félgyűrű zöld színnel világít	folytonosan	Boost üzemmód bekapcsolva

### Tartozékcseré

Cserélje ki a tartozékokat, lásd a fejezetet *Tartozékok felszerelése*

### Beszívás

- Telepítse az óhajtott tartozékokat, lásd a *Tartozékok felszerelése* fejezetet.
- Kapcsolja be a készüléket a tisztítási követelmények függvényében:
  - Üzemelés közben nyomja meg és tartsa lenyomva a Be/Ki kapcsolót.
 vagy
  - A készülék Állandó üzemmódjának aktiválásához fordítsa el a rögzítőkart.

### Ábra K

- Amennyiben szükséges, a porszívás növeléséhez nyomja meg a Boost gombot.

### Ábra L

#### Megjegyzés

A készülék *ki* kapcsolásakor a Boost funkció automatikusan leáll.

A Boost funkció leállításához nyomja meg ismét a Boost gombot.

### Az üzemeltetés befejezése

- Kapcsolja ki a készüléket. Engedje el a Be/Ki kapcsolót, ill. deaktiválja a rögzítőkart.

#### Megjegyzés

Az optimális szívási teljesítmény biztosításához minden használat után őrítse ki a portartályt és tisztítsa meg a levegőbemenet szűrőt.

A portartályt legkésőbb a „MAX” jelölés elérésekor őrítse se.

- Távolítsa el a szívócsövet ill. a tartozékokat.
- A portartályt őrítse a szemetes kosárba.
  - Nyomja meg a kioldó gombot. A portartály fedele kinyílik.
  - Őrítse ki a portartályt.
- Bezáráshoz tolja a portartály fedelét felfelé, míg a helyére kattann.
- Tisztítsa meg a levegőbemenet szűrőt, lásd a *A levegőbemenet szűrő tisztítása*
- A csomagolás függvényében csatlakoztassa a töltővel rendelkező fali konzolhoz vagy szabad parkolóállomáshoz.

### Ábra F

### Ábra G

- A tartozékot tárolja csomagolás függvényében.
- A készüléket tárolja csomagolás függvényében.
- A készüléket akkumulátorral történő töltéséhez vagy csak az akkumulátor töltéséhez lásd a(z) *Akkumulátor töltése* fejezetet.

## A tartozékok használata

### Általános használati útmutató

- A csomagoláson feltüntetettük a csomagolásban szállított tartozékokat.

- A csomagolásban nem szállított tartozékok megtalálhatók a KÄRCHER szakkereskedőnél vagy a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) weboldalon.
- A tartozékokat tesztelje egy nem felűnő területen, mielőtt érzékeny területen használja.
- Kövesse a gyártó tisztítási utasításait.
- A tartozékokat tesztelje egy nem felűnő területen, mielőtt érzékeny területen használja.
- A többi kiegészítő, pl. a réstisztító fejet, csatlakoztassa a kézi eszközhöz, vagy tolja közvetlenül a szívócsőre, a hatótávolság növelésének céljából.

### Motorizált multifunkcionális kefe

Ideális kemény padlókhöz és szőnyegekhez.

A motorizált multifunkcionális kefe támogatja a szőnyeg szálaiba tapadt szennyeződés hatékony eltávolítását.

### 2 az 1-kárpit fűvóka

A környező sörtékkel rendelkező kerete eltávolításához nyomja meg a kioldógombot.

- A puha keféet használja a kemény felületű bútorok tisztítására
- A széles keféet használja a kárpitozott bútorok, függönyök stb. tisztítására.

### Réstisztító fej

Használja élek, tömitések, fűtőtestek és nehezen hozzáférhető területek esetében.

### Puha kefe

A puha kefe jellegzetes puha sörtével rendelkezik az érzékeny felületek, például billentyűzetek, lámpák stb. tisztításához.

### Rugalmas réstisztítófej

A rugalmas réstisztítófej növeli a hatótávolságot. Használja nehezen elérhető területek, pl. a gépkocsikulcsok közötti felületek tisztításához.

### Rugalmas hosszabbító tömlő

A hosszabbítás és a hajlíthatóság támogatják a nehezen hozzáférhető felületek hatékony tisztítását, pl. gépkocsi esetén.

### Nagy kárpitfűvóka

Textilfelületek, például kanapék, fotelek, matracok, autótülékek stb. tisztításához.

### 2-az-1-ben bútorkefe

Kényes kanapék és bútorok kíméletes tisztításához. Szükség függvényében használja a gombot és állítsa a tartozékot bútor- vagy kárpit tisztító fűvóka üzemmódba.

### Mini-turbókefe

Biztosítja az állati szőr és a porrészeszekék hatékony eltávolítását a kárpitozott bútorokról, matracokról vagy más puha felületekről. A forgó körkefe a legfinomabb szőrszálak ellen is hatékonyan lép fel.

### LED-es fűgafej

A sarkok és nehezen elérhető területek tisztításához. A világítórendszer még a legfinomabb porszemcséket is megvilágítja a sötét helyeken.

### Motorizált puha kefe (Kemény padlófűvóka)

Kemény padlókhöz és érzékeny fapadlókhöz. Egyszerre felszívja a durva és finom szennyeződéseket.

## Szállítás

Az akkumulátor a vonatkozó előírásoknak megfelelően átesett a nemzetközi szállításra vonatkozó ellenőrzésen és szállítható.

## Tárolás

### FIGYELEM

#### Nevedesség és hő

#### Rongálódásvesztély

Az akkumulátorokat tárolja kizárólag alacsony páratartalommal rendelkező és 20°C alatti hőmérsékletű zárt környezetben.

Az akkuegység kijelzője tárolás közben az aktuális töltésségi szintet mutatja.

## Ápolás és karbantartás

### Általános ápolási utasítások

- A készüléket és a műanyag tartozékokat tisztítsa a kereskedelemben megtalálható műanyagtisztítószerekkel.

### A levegőbemenet szűrő tisztítása

#### Megjegyzés

A készülék tisztítsa manuálisan vagy szűrőtisztítóval.

A levegőbemeneti szűrőt 6 havonta cserélje ki egy új szűrőre.

#### A levegőbemenet szűrő manuális tisztítása

- 1 Kapcsolja ki a készüléket.
- 2 Távolítsa el elővigyázatosan a szennyezett levegőbemenet szűrőt a szűrőtartóról és tisztítsa meg nedves ruhadarabbal vagy folyó víz alatt.

#### Ábra N

- a A száraz levegőbemenet szűrőt telepítse vissza.
- b Bizonyosodjon meg a szűrő megfelelő telepítéséről.

#### A levegőbemenet szűrő tisztítása szűrőtisztítóval

#### Megjegyzés

Szűrőtisztításkor telepítsen egy új levegőbemenet szűrőt a portartályba.

- 1 Kapcsolja ki a készüléket.
- 2 A szűrőtisztítót tolja a szívócső csomójára, és a szűrőtartóra telepített levegőbemenet szűrőt távolítsa el a készülékről.
  - a Nyissa ki a szűrőtisztító eszközt, és csúsztassa a piszkos levegőbemeneti szűrőt a szűrőtisztító eszközbe.
  - b Telepítsen egy új levegőbemenet szűrőt a csomagolásból a portartályba.

#### Ábra O

- c Kapcsolja be a készüléket, üzemeltesse Boost üzemmódban, közben fordítsa el az oldalsó fedelmet.

#### Ábra P

- d Távolítsa el a megtisztított levegőbemenet szűrőt a szűrőtisztítóból és az új levegőbemenet szűrő eltávolítása után, telepítse a portartályba.
- e Bizonyosodjon meg a levegőbemenet szűrő megfelelő illeszkedéséről.

### A portartály és a ciklonszűrő tisztítása

#### Megjegyzés

A portartály tisztítása előtt és a portartály ciklonszűrőjének ürítése előtt olvassa el a *Az üzemeltetés befejezése*

## FIGYELEM

### Készülékkárosodás

Ha a szűrőtisztító készüléket 180 fokkal elforgatja, fínom por eshet a motor területére, és károsíthatja a készüléket.

Mindig tartsa lenyomva a készüléket a szűrő tisztításához.

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Távolítsa el a ciklonszűrőt és a levegőbemenet szűrőt.
  - a Fordítsa a ciklonszűrőt az óramutató járásával ellentétes irányba és távolítsa el a portartályból.
  - b Távolítsa el a ciklonszűrőt a portartályból, és a levegőbemenet szűrőt a ciklonszűrőből.

### Ábra Q

## FIGYELEM

### Rövidzárlat veszély

Az áramellátást a portartályba telepített kábelek ill. érintkezők biztosítják.

Tisztításakor kerülje el a kábelek vagy az érintkezők érintkezését nedvességgel.

3. Tisztítsa meg a portartályt puha kefével vagy enyhén nedves ruhával. A ciklonszűrő folyó víz alatt tisztítható.

### Ábra R

4. Tisztítsa meg a finomszűrőt, lásd a(z) **A levegőbemenet szűrő tisztítása** fejezetet
5. A levegőbemenet szűrővel rendelkező, száraz ciklonszűrőt telepítse a készülékbe és zárja le a fedelét.

### Tisztítsa meg/cserélje ki a HEPA szűrőt

#### Megjegyzés

A HEPA szűrő biztosítja a tiszta elszívott levegőt.

- Tisztítsa meg a HEPA szűrőt, ha az láthatóan szennyezett.
- Cserélje ki a HEPA szűrőt, amennyiben azon sérülések észlelhetők, illetve 12 havonta.

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. **Tisztítsa meg a HEPA szűrőt.**
  - a A HEPA szűrő fedelét és a HEPA szűrőt távolítsa el a készülékből.

### Ábra S

## FIGYELEM

### Rövidzárlat veszély

Az áramellátást a HEPA-szűrő fedelében telepített kábelek ill. érintkezők biztosítják.

Amennyiben a HEPA-szűrőt vízzel tisztítja, tisztítás előtt távolítsa el a HEPA szűrő fedelét, így biztosítva hogy a kábelek vagy az érintkezők nem érintkeznek nedvességgel.

3. Koppintson a HEPA-szűrőre, illetve erős szennyeződés esetén:
  - a Csavarja le/távolítsa el a HEPA szűrő fedelét.
  - b Tisztítsa meg a HEPA-szűrőt folyó víz alatt. Ne dörzsölje le és ne kefélje le.
  - c Ezt követően hagyja a HEPA szűrőt teljesen megszáradni.

### Ábra T

- d Rögzítse/csavarja fel HEPA-szűrő fedelét.

## FIGYELEM

### Egészségügyi veszély

A készülékbe helytelenül telepített HEPA szűrők / levegőbemenet szűrők táptalajként szolgálhatnak a spórák és a penész számára.

Telepítéskor bizonyosodjon meg arról, hogy a HEPA szűrő / levegőbemenet szűrő teljesen száraz.

4. A száraz HEPA szűrőt telepítse a készülékbe.

#### Megjegyzés

A HEPA szűrőt helyezze a készülékbe, a HEPA-szűrő automatikus rögzítését egy mágnes biztosítja.

### Ábra V

5. **A HEPA-szűrő cseréje**
  - a A HEPA szűrő fedelét és a HEPA szűrőt távolítsa el a készülékből.

### Ábra S

- b Csavarja le/húzza le a HEPA szűrő fedelét, és selejtezze le.
- c Rögzítse/csavarja fel az új HEPA szűrő fedelét.

### Ábra U

6. Telepítse a HEPA-szűrőt a készülékbe.

### Ábra V

### A multifunkcionális fűvóka tisztítása

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Távolítsa el a tartozékokat.

## FIGYELEM

### Rövidzárlat veszély

A multifunkcionális kefe elektromos alkatrészeket tartalmaz.

Soha ne merítse a multifunkcionális keféet vízbe és soha ne tisztítsa nedves ruhadarabbal.

3. Tisztítsa meg a multifunkcionális kefét.
  - a A keférgörgök fedelének/tartójának feloldásához és eltávolításához használjon egy érmét vagy egyéb megfelelő tárgyat.

### Ábra W

- b Távolítsa el a keférgörgőket a kefe nyílásánál lévő nyíl irányába.

### Ábra X

- c A szennyeződéseket távolítsa el pl. egy kefével. Az esetlegesen összegabalyodott szájakat vagy szőrszájakat távolítsa el vagy vágja le óvatosan ollóval.

- d A kefenyílást tisztítsa óvatosan ruhadarabbal vagy puha kefével.

### Ábra Y

- e A keférgörgőket telepítse a kefe nyílásába.
- f Rögzítse a keférgörgőt egy érmével vagy egyéb tárggyal.

### Ábra Z

### A Mini-turbófűvóka tisztítása

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Távolítsa el a tartozékokat.

## FIGYELEM

### Rövidzárlat veszély

A Mini-turbófűvóka elektromos alkatrészekkel rendelkezik.

A Mini-turbófűvóka merítése vízbe vagy nedves tisztításra tilos.

3. Tisztítsa meg a mini turbófűvókat.
  - a A keférgörgő fedelét nyomja lefelé és távolítsa el a keférgörgőt.

### Ábra AA

- b A maradványok eltávolításához használjon pl. egy kefét. Az esetlegesen összegabalyodott szájakat vagy szőrszájakat távolítsa el óvatosan ollóval.

- c A kefenyílást tisztítsa óvatosan ruhadarabbal vagy puha kefével.

### Ábra AB

- d Helyezze be a kefégörgőt átlósan és teljesen a kefénylátsba felfelé nyomva, míg a fedél rögzül.  
**Ábra AC**

## Segítség üzemzavarok esetén

Az üzemzavarok gyakran egyszerű okokra vezethetők vissza, amelyeket az alábbi áttekintés segítségével a kezelő maga is könnyen elháríthat. Kétség esetén vagy az itt meg nem nevezett üzemzavarok esetén, kérjük, forduljon a hivatalos ügyfélszolgálathoz.

### A készülék nem indul el

Az akkumulátor lemerült.

- Töltse fel az akkumulátort.
- Az akkumulátor nincs megfelelően telepítve.
- Tolja be az akkumulátort a tartóba és rögzítse.
- Az akkumulátor meghibásodott.

### Az akkumulátor nem töltődik

A töltőcsatlakozó/hálózati dugasz csatlakoztatása helytelen.

- Csatlakoztassa megfelelően a töltőcsatlakozót/hálózati dugaszt.

A csatlakozó hibás.

- Bizonyosodjon meg a csatlakozó megfelelő működéséről.

A használt töltőkészülék nem megfelelő

- Bizonyosodjon meg arról, hogy a használt töltőkészülék megfelelő.

### A készülék üzemelés közben leáll, vagy gyenge a szívóteljesítményt mutat

Az akkumulátor túlmelegedett.

- Szakítsa meg a munkálatokat és várjon, amíg az akkumulátor hőmérséklete eléri a normál tartományt.

A portartály tartozékai, szívónyílása vagy a szívócsövek eltömődtek.

- Távolítsa el a dugulást megfelelő segédeszközzel.

A portartály megtelt.

- Űrítse ki a portartályt.

A szűrők szennyezettek.

- Tisztítsa meg a szűrőket, lásd az *Ápolás és karbantartás* fejezetet.

A kefégörgő blokkolt.

- Távolítsa el a blokkolásokat.

### A szívócsatorna és/vagy a padlófűvoka LED ellenőrző lámpája piros színnel villog

#### Ábra AF

A szívócsatorna eltömődését merev tárgyak/ részecskék okozzák.

- Távolítsa el a dugulást megfelelő segédeszközzel.
- A portartály megtelt.
- Űrítse ki a portartályt.

A szűrők szennyezettek.

- Tisztítsa meg a szűrőket, lásd az *Ápolás és karbantartás* fejezetet.

A padlófűvoka eltömődését merev tárgyak/ részecskék okozzák.

- Távolítsa el a dugulást megfelelő segédeszközzel.

A kefégörgő megakadt a hosszú szőnyegszálakban.

- A padlófűvoka és a szőnyeg elválasztásához emelje meg a készüléket.

### Rendellenes motorzajok

A tartozékok, a portartály szívónyílása vagy a szívócsövek eltömődtek.

- Távolítsa el a dugulást megfelelő segédeszközzel.

## Műszaki adatok

### Elektromos csatlakozás

Akkumulátorfeszültség	V	25,2
Névleges teljesítmény	W	250
Akkuegység típusa		Li-ION
Töltőkészülék		30 V TEK
Modell		YLS0241A-E300060
Alkatrész szám		9.754-741.0
Töltőkészülék névleges feszültsége	V	100 - 240
Frekvencia	Hz	50 - 60
Töltési idő, teljesen lemerült akkumulátor esetében	min	235
Érintésvédelmi osztály		II

### A készülék teljesítményre vonatkozó adatai

Tartály tartalma	l	0,8
Üzemidő teljes akkumulátortöltés mellett normál üzemmódban	min	50
Üzemidő teljes akkumulátortöltéssel Maximális üzemmódban	min	12

### Méreték és súlyok

Súly (tartozékok nélkül)	kg	1,7
--------------------------	----	-----

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

## Obsah

Obecné pokyny .....	112
Použití v souladu s určením .....	113
Ochrana životního prostředí .....	113
Příslušenství a náhradní díly .....	113
Záruka .....	113
Rozsah dodávky .....	113
Symboly na přístroji .....	113
Popis přístroje .....	113
Montáž nástěnné / volně stojící parkovací stanice s funkcí nabíjení .....	114
Uvedení do provozu .....	114
Provoz .....	115
Používání příslušenství .....	116
Přeprava .....	116
Skladování .....	116
Péče a údržba .....	116
Nápověda při poruchách .....	118
Technické údaje .....	118

## Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené

bezpečnostní pokyny. Řiďte se jimi.

Uchovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.



## Použití v souladu s určením

- Přístroj používejte výhradně pro soukromé domácí použití.
- Přístroj je určen výhradně k čištění suchých podkladů
- Za použití v rozporu se stanoveným účelem se považuje:
  - Odsávání osob, zvířat, rostlin nebo oblečení na těle.
  - Odsávání vody nebo jiných tekutin.
  - Odsávání žhavého popela, uhlí, cigaret nebo jiných hořlavých nebo snadno hořlavých látek.
  - Použití v blízkosti výbušných nebo vysoce hořlavých látek.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obala prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součástí, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

### Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o koupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) naleznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

## Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

## Symbyly na přístroji



Na nádobě na prach přístroje je nálepka, která popisuje, jak vyčistit/vyměnit cyklónový filtr a filtr přívodu vzduchu:

- 1 Vyjměte cyklónový filtr a filtr přívodu vzduchu z přístroje. Přístroj se nesmí převracet, jinak může dojít k poškození motoru.
  - 2 Alespoň jednou měsíčně vyčistěte cyklónový filtr a filtr přívodu vzduchu. Oba filtry nechte vyschnout pod dobu nejméně 24 hodin.
  - 3 Filtr přívodu vzduchu měňte každých 6 měsíců. Příslušenství dostupné přes kód.
- Další popisy, viz kapitola *Péče a údržba*

## Popis přístroje

Objem dodávky přístroje (v závislosti na modelu) je vyobrazen na obalu. Tento návod k použití popisuje všechna možná volitelná příslušenství.

Ilustrace viz strana s obrázky.

### Ilustrace A

- ① LED kontrolka funkce Boost
- ② LED kontrolka akumulátoru / chybové hlášení akumulátor
- ③ LED kontrolka, porucha podlahové hubice
- ④ LED kontrolka, porucha sacího kanálu
- ⑤ LED kontrolka, porucha prachového senzoru
- ⑥ \* Filtr HEPA
- ⑦ Tlačítko funkce Boost (zvýšení sacího výkonu)/kryt filtru HEPA
- ⑧ Vypínač se zajišťovací pákou
- ⑨ Rukojeť
- ⑩ Vyměnitelný akumulátor
- ⑪ Tlačítko na odjištění (odblokování) akumulátoru
- ⑫ Filtr přívodu vzduchu
- ⑬ Krycí klapka nádoby na prach
- ⑭ Nádoba na prach
- ⑮ Tlačítko na odjištění (odblokování) víka nádoby na prach
- ⑯ Sací hrdlo nádoby na prach
- ⑰ Motorický elektrický kartáč s univerzálním kartáčovým válcem a LED osvětlením
- ⑱ Sací hubice
- ⑲ Nabíječka
- ⑳ Nástěnný držák s funkcí nabíjení

- ②1 \*\* Štěrbinová hubice
- ②2 \*\* Hubice na čalounění 2 v 1
- ②3 \*\* Filtr přívodu vzduchu (2x)
- ②4 \*\* Nástroj na čištění filtru
- ②5 \*\* Mini turbohubice
- ②6 \*\* Štětce na nábytek 2 v 1
- ②7 \*\* Velká hubice na čalounění
- ②8 \*\* LED štěrbinová hubice
- ②9 \*\* Prodlužovací hadice
- ③0 \*\* Pružná štěrbinová hubice
- ③1 \*\* Vyjímatelný akumulátor (2x)
- ③2 \*\* Měkký kartáč
- ③3 \*\* Volně stojící parkovací stanice
- ③4 \*\* Měkký motorický kartáč (hubice na tvrdé podlahy)

\* EN 1822:1998

\*\* dodatečná výbava

## Montáž nástěnné / volně stojící parkovací stanice s funkcí nabíjení

V závislosti na objemu dodávky je jeho součástí nástěnná nebo volně stojící parkovací stanice s funkcí nabíjení pro řádné ukládání vysavače a příslušenství.

### ● Montáž nástěnného držáku

#### Upozornění

Namontujte nástěnný držák na vhodné místo pomocí dodaných šroubů a hmoždinek.

Pro bezpečné uložení přístroje by mělo být spodní šroubové upevnění nástěnného držáku umístěno 0,83-0,85 m od podlahy.

#### Ilustrace F

### POZOR

#### Hmotná škoda při nesprávné montáži

Nesprávná montáž může při pádu poškodit přístroj i podlahovou krytinu.

Pro nástěnnou montáž použijte vhodné montážní nástroje.

Při výběru upevňovacích prvků vezměte v úvahu hmotnost přístroje a únosnost místa upevnění.

### ⚠ VAROVÁNÍ

**Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poranění**  
Zajistěte, aby ve stěně kolem montážní oblasti nebyly žádné elektrické kabely, vodovodní nebo plynové potrubí.

### ● Montáž volně stojící parkovací stanice

#### Upozornění

Montáž na stěnu není nutná.

1. Spojte stojan, spojovací trubku a držák a nechte je zacvaknout.

2. Umístěte přístroj do držáku.

#### Ilustrace G

### POZOR

#### Nebezpečí zranění nebo věcných škod

Pokud je parkovací stanice nevhodně umístěna (například uprostřed místnosti), můžete o ni zakopnout a zranit se a/nebo může dojít k poškození přístroje v důsledku pádu.

Umístěte přístroj s parkovací stanicí na bezpečném a klidném místě (např. stěna, roh).

#### Upozornění

Demontáž se provádí stisknutím tlačítek na odjištění na zadní straně parkovací stanice na stojanu a držáku.

## Uvedení do provozu

### Montáž příslušenství

#### Upozornění

Multifunkční kartáč je dodatečně poháněn vlastním integrovaným motorem, a proto musí být vždy připojen přímo k ručnímu přístroji nebo sací hubici, aby bylo zajištěno elektrické napájení.

Veškeré další díly příslušenství lze také použít přímo s ručním přístrojem nebo se sací hubicí pro zvětšení dosahu.

- Zasuňte sací hubici na sací hrdlo nádoby na prach, dokud slyšitelně nezacvakne.
- Stiskněte tlačítko na odjištění (odblokování) a sejměte sací hubici ze sacího hrdla.

#### Ilustrace B

- Nasuňte podlahovou hubici na sací hubici, dokud slyšitelně nezacvakne.
- Stiskněte tlačítko na odjištění (odblokování) a sejměte podlahovou hubici ze sací hubice.

#### Ilustrace C

- Příslušenství, jako např. štěrbinovou hubici nasuňte na sací hrdlo nádoby na prach nebo sací hubice, dokud slyšitelně nezacvakne.

#### Ilustrace D

### Vložení akumulátoru

## POZOR

### Znečištěné kontakty

Poškození přístroje a akumulátoru

Před vložением zkontrolujte uchycení akumulátoru a kontakty z hlediska nečistot, popř. je očistěte.

#### Upozornění

Používejte jen zcela nabitě akumulátory.

1. Zásunujte akumulátor do uchycení, dokud neuslyšíte cvaknutí.

#### Ilustrace E

### Nabíjení akumulátoru

#### Upozornění

Přístroj je dodáván bez nabitého akumulátoru. Před prvním použitím akumulátoru plně nabijte.

Dodržujte přiložené bezpečnostní pokyny pro akumulátorový vysavač.

#### Upozornění

Akumulátor lze nabíjet pomocí přístroje nebo samostatně (např. u variant s přídatným akumulátorem).

#### Upozornění

Podrobný popis LED kontrolky, viz kapitola LED kontrolka

1. Nabijte akumulátor pomocí přístroje.

- Chcete-li přístroj nabít, připevněte jej na nástěnný držák funkcí nabíjení, který je součástí objemu dodávky.

#### Ilustrace F

2. Nabijte akumulátor samostatně.

- Pro nabíjení akumulátoru umístěte na rovný a bezpečný povrch.

## POZOR

### Věcné škody v důsledku nesprávného skladování akumulátoru

V důsledku nesprávného skladování během nabíjení může akumulátor např. spadnout nebo poškodit povrchy citlivé na teplo.

Zajistěte, aby nabíjení samostatného akumulátoru probíhalo na rovném, hladkém a tepelně necitlivém povrchu.

Akumulátor by navíc během nabíjení neměl být zakrytý předměty (např. látkami nebo papíry).

3. Nabíječku zapojte do zásuvky.

Zastrčte konektor do nabíjecí zdíčky nástěnného držáku / akumulátoru.

V závislosti na stavu akumulátoru blikají nebo svítí 3 LED kontrolky zeleně během nabíjení.

#### Ilustrace H

4. Když je přístroj plně nabitý, svítí všechny 3 LED kontrolky svítí po dobu 2 minut trvale zeleně a poté zhasnou.

Odpojte nabíječku ze zásuvky / nabíjecí kabel z nabíjecí zdíčky akumulátoru a zásuvky.

#### Ilustrace I

5. Vyjmutí přístroje z nástěnného držáku nebo vložení akumulátoru do přístroje, viz kapitola *Vložení akumulátoru*

Přístroj je připraven k použití.

### Vyjmutí akumulátoru

## ⚠ VAROVÁNÍ

### Nekontrolovaný rozběh

Nebezpečí úrazu

Před údržbou a péčí nebo pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj akumulátor.

1. Stiskněte tlačítko na odjištění.

2. Vyjměte akumulátor z přístroje.

#### Ilustrace J

## Provoz

### LED kontrolka

LED kontrolky na hlavě přístroje a na akumulátoru zobrazují informace o stavu akumulátoru, režimu Boost a chybová hlášení.

Stav nabití akumulátoru lze zjistit jak ze 3 zelených LED kontrolkek na přístroji, tak ze 3 zelených LED kontrolkek na akumulátoru.

Viz obrázek A na grafické stránce a v kapitole *Popis přístroje*

Stav nabití akumulátoru

LED	Doba osvětlení	Význam
1. LED bliká zeleně	1 s svítí / 1 s nesvítí	Akumulátor nabitý pod 7,5 %
1. LED svítí zeleně	trvale	Akumulátor nabitý pod 40 %
1 a 2. LED svítí zeleně	trvale	Akumulátor nabitý pod 70 %
3 LED svítí zeleně	trvale	Akumulátor nabitá nad 70 %
3 LED blikají zeleně	125 ms zapnuto / 125 ms vypnuto	Chyba akumulátoru, po 30 s signál zhasne

Proces nabíjení akumulátoru lze zjistit jak ze 3 zelených LED kontrolkek na přístroji, tak ze 3 zelených LED

kontrolkek na akumulátoru. LED kontrolky svítí jen tehdy, když je akumulátor správně nainstalovaný.

Během nabíjení

LED	Doba osvětlení	Význam
1. LED bliká zeleně	0,2 s od vypnuto do zapnuto / 0,6 s zapnuto / 0,2 s od zapnuto do vypnuto / 1 s vypnuto	Akumulátor se nabíjí, baterie je nabitá pod 40 %
1. LED svítí zeleně 2. LED bliká zeleně	trvale 0,2 s od vypnuto do zapnuto / 0,6 s zapnuto / 0,2 s od zapnuto do vypnuto / 1 s vypnuto	Akumulátor se nabíjí, baterie je nabitá pod 70 %
1 a 2. LED svítí zeleně 3. LED bliká zeleně	trvale 0,2 s od vypnuto do zapnuto / 0,6 s zapnuto / 0,2 s od zapnuto do vypnuto / 1 s vypnuto	Akumulátor se nabíjí, baterie je nabitá pod 99 %
3 LED svítí zeleně	2 minuty travě svícení, poté vypne	Akumulátor je plně nabitý

Chybové hlášení

LED	Doba osvětlení	Význam
LED sacího kanálu bliká červeně	125 ms zapnuto / 125 ms vypnuto	Blokovaný sací kanál
LED podlahové hubice bliká červeně	125 ms zapnuto / 125 ms vypnuto	Blokována podlahová hubice

Viz také kapitola *Nápověda při poruchách*

Režim Boost

LED	Doba osvětlení	Význam
Polokroužek LED svítí zeleně	trvale	Režim Boost je zapnutý

### Výměna příslušenství

Výměna příslušenství, viz kapitola *Montáž příslušenství*

### Vysávání

- Montáž požadovaného příslušenství, viz kapitola *Montáž příslušenství*.
- Zapněte přístroj v závislosti na potřebě čištění:
  - Stiskněte vypínač a držte jej stisknutý během provozu.  
nebo

- Otočením zajišťovací páky přepnete přístroj přímo do trvalého provozu.

#### **Ilustrace K**

3. V případě potřeby stiskněte tlačítko Boost a zvýšte zachycování prachu.

#### **Ilustrace L**

#### **Upozornění**

Při vypnutí přístroje se funkce Boost automaticky deaktivuje.

Funkci Boost lze také vypnout opětovným stisknutím tlačítka Boost.

### **Ukončení provozu**

1. Vypněte přístroj.  
Uvolněte vypínač nebo deaktivujte zajišťovací páku.

#### **Upozornění**

Pro zajištění optimálního sacího výkonu, vyprázdněte nádobu na prach a po každém použití vyčistěte filtr přívodu vzduchu.

Vyprázdněte nádobu na prach nejpozději po dosažení značení „MAX“.

2. Odstraňte sací hubici nebo příslušenství.
3. Vyprázdněte nádobu na prach do odpadkového koše.

a Stiskněte tlačítko na odjištění (odblokování).

Otevře se klapka nádoby na prach.

b Vyprázdněte nádobu na prach.

#### **Ilustrace M**

4. Chcete-li nádobu na prach zavřít, zatlačte klapku nádoby na prach nahoru, dokud nezacvakne.
5. Čištění filtru přívodu vzduchu, viz kapitola *Čištění filtru přívodu vzduchu*
6. V závislosti na objemu dodávky upevněte přístroj na nástěnný držák nebo na volně stojící parkovací stanici s funkcí nabíjení.

#### **Ilustrace F**

#### **Ilustrace G**

7. V závislosti na objemu dodávky uschovejte příslušenství.

#### **Ilustrace AE**

8. Nabíjení přístroje s akumulátorem nebo jen akumulátor, viz kapitola *Nabíjení akumulátoru*.

## **Používání příslušenství**

### **Obecné pokyny k použití**

- Na obalu přístroje je uvedeno, které příslušenství je součástí objemu dodávky.
- Příslušenství, které není součástí obalu, lze zakoupit u specializovaného prodejce KÄRCHER nebo na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Před použitím v citlivé oblasti otestujte příslušenství na nenápadném místě.
- Dbejte pokynů výrobce k čištění.
- Připojte motorickou elektrickou trysku k sací hubici nebo k ručnímu přístroji.
- Ostatní díly příslušenství, jako např. štěrbinovou hubici, také připojte k ručnímu přístroji nebo ji nasuňte přímo na sací hubici, abyste zvětšili dosah.

### **Motorický multifunkční kartáč**

Ideální pro tvrdé podlahy a koberce.

Motorický multifunkční kartáč odstraňuje obzvláště efektivně nečistoty zachycené v kobercových vláknech.

### **Hubice na čalounění 2 v 1**

Rám se štětínami po obvodu lze odejmout stisknutím uvolňovacího tlačítka.

- Měkký kartáč je vhodný pro nábytek s tvrdým povrchem
- Široký kartáč se používá k odsávání čalouněného nábytku, záclon atd.

### **Štěrbínová hubice**

Pro hrany, spáry, topná tělesa a obtížně přístupné oblasti.

### **Měkký kartáč**

Měkký kartáč má obzvláště měkké štětiny pro čištění citlivých povrchů, jako jsou klávesnice, svítidla atd.

### **Pružná štěrbinová hubice**

Pružná štěrbinová hubice zvyšuje dosah. K čištění obtížně přístupných oblastí, jako např. mezi sedadly v autě.

### **Pružná prodlužovací hadice**

Díky prodloužení a pružnosti je možný přístup do obtížně přístupných oblastí a jejich vyčištění (např. v autě).

### **Velká hubice na čalounění**

K čištění textilních povrchů, jako jsou pohovky, křesla, matrace, sedadla v autě atd.

### **Štětec na nábytek 2 v 1**

Pro šetrné čištění pohovek a choulolistvého nábytku. Podle potřeby lze díl příslušenství stisknutím tlačítka použít jako hubici na nábytek nebo čalounění.

### **Mini turbokartáč**

Účinně odstraňuje zvířecí chlupy a prachové částice z čalouněného nábytku, matrací nebo jiných měkkých povrchů. Rotující kulatý kartáč zachytí i ty nejměkčí vlasy.

### **LED štěrbinová hubice**

Pro čištění v rozích a těžko přístupných místech. Díky osvětlení je v tmavých mezíprostorách patrný i ten nejměkčí prach.

### **Měkký motorizovaný kartáč (hubice na tvrdé podlahy)**

Pro tvrdé podlahy a citlivé dřevěné podlahy. Odsává hrubé a jemné nečistoty současně.

## **Přeprava**

Akumulátor je kontrolován podle relevantních předpisů pro mezinárodní přepravu a smí se přepravovat / zasílat.

## **Skladování**

### **POZOR**

#### **Vlhkost a horko**

*Nebezpečí poškození*

*Akumulátorové bloky skladujte pouze v suchých vnitřních prostorech s nižší vlhkostí vzduchu a teplotou pod 20°C.*

Displej akumulátorového bloku zobrazuje během skladování aktuální stav nabití.

## **Péče a údržba**

### **Obecné pokyny pro péči**

- Přístroj a díly příslušenství z plastu ošetřujte komerčně dostupným čističem na plasty.

## Čištění filtru přívodu vzduchu

### Upozornění

Přístroj lze čistit ručně nebo pomocí zařízení k čištění filtru.

Filtr přívodu vzduchu měňte každých 6 měsíců.

### Ruční čištění filtru přívodu vzduchu

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Vytáhněte znečištěný filtr přívodu vzduchu na páce filtru směrem dolů, opatrně jej vyklepejte a očistěte vlhkým hadříkem nebo tekoucí vodou.

#### Ilustrace N

- a Znovu nasadte úplně osušený filtr přívodu vzduchu.
- b Zkontrolujte správné usazení.

### Čištění filtru přívodu vzduchu zařízením k čištění filtru

#### Upozornění

Během čištění filtru musí být do nádoby na prach nasazen nový filtr přívodu vzduchu.

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Zasuňte zařízení k čištění filtru na hrdlo sací hubice a filtr přívodu vzduchu na páce filtru vytáhněte z přístroje.
  - a Otevřete nástroj na čištění filtru a zasuňte znečištěný filtr přívodu vzduchu do nástroje na čištění filtru.
  - b Vyjměte nový filtr přívodu vzduchu z obalu a nasadte jej do nádoby na prach.

#### Ilustrace O

- c Zapněte přístroj a nechejte jej běžet v režimu Boost, zároveň otočte boční kryt.

#### Ilustrace P

- d Vyčištěný filtr přívodu vzduchu vyjměte z nástroje na čištění filtru a po vyjmutí nového filtru přívodu vzduchu jej znovu vložte do nádoby na prach.
- e Zkontrolujte, zda je filtr přívodu vzduchu správně usazen.

## Čištění nádoby na prach a cyklónového filtru

### Upozornění

Před čištěním nádoby na prach a cyklónového filtru nádobu na prach vyprázdněte, viz kapitola Ukončení provozu

## POZOR

### Poškození přístroje

Pokud se přístroj otočí o 180 stupňů za účelem čištění filtru, jemný prach může padat do oblasti motoru a poškodit přístroj.

Při čištění filtru vždy držte přístroj směrem dolů.

- 1 Vypněte přístroj.
- 2 Vyjměte cyklónový filtr a filtr přívodu vzduchu.
  - a Povolte cyklónový filtr z nádoby na prach otočením proti směru hodinových ručiček.
  - b Vyjměte cyklónový filtr z nádoby na prach a filtr přívodu vzduchu z cyklónového filtru.

#### Ilustrace Q

## POZOR

### Riziko zkratu

V nádobě na prachu jsou kabely nebo kontakty pro účely elektrického napájení.

Při čištění dbejte na to, aby kabely nebo kontakty nebyly mokré.

- 3 Nádobu na prach očistěte měkkým kartáčem nebo mírně navlhlým hadříkem. Cyklónový filtr lze čistit pod tekoucí vodou.

#### Ilustrace R

- 4 Čištění filtru přívodu vzduchu, viz kapitola Čištění filtru přívodu vzduchu

- 5 Suchý cyklónový filtr s filtrem přívodu vzduchu vložte zpět do přístroje a zavřete klapku.

## Čištění HEPA filtru / výměna HEPA filtru

### Upozornění

HEPA filtr zajišťuje čistý vyfukovaný vzduch.

- Vyčistěte HEPA filtr, pokud je viditelně znečištěný.
- Vyměňte HEPA filtr, pokud je viditelně poškozený, nebo jej měňte každých 12 měsíců.

1. Vypněte přístroj.
2. **Vyčistěte HEPA filtr.**
  - a Vytáhněte kryt HEPA filtru s HEPA filtrem z přístroje.

#### Ilustrace S

## POZOR

### Riziko zkratu

Pro zajištění elektrického napájení jsou v krytu HEPA filtru kabely nebo kontakty.

Před čištěním vodou sejměte kryt z HEPA filtru, aby kabely nebo kontakty nenavlhly.

3. Opatrně proklepejte HEPA filtr nebo pokud je silně znečištěný:
    - a Odšroubujte / sejměte kryt HEPA filtru.
    - b HEPA filtr očistěte pod tekoucí vodou. Filtr ani neotírejte ani nekartáčujte.
    - c Poté nechte HEPA filtr úplně vyschnout.
- #### Ilustrace T
- d Upevněte / našroubujte kryt na HEPA filtru.

## POZOR

### Zdravotní riziko

Živnou půdou pro spóry a plísně mohou být HEPA filtry / filtry přívodu vzduchu, které nejsou do přístroje vlozeny úplně suché.

Během instalace se ujistěte, že je HEPA filtr / filtr přívodu vzduchu zcela suchý.

4. Suchý HEPA filtr vložte do přístroje.

### Upozornění

HEPA filtr je třeba pouze zastrčit do přístroje, magnet umožňuje, aby HEPA filtr následně automaticky zacvakl.

#### Ilustrace V

5. **Výměna HEPA filtru**

- a Vytáhněte kryt HEPA filtru s HEPA filtrem z přístroje.

#### Ilustrace S

- b Odšroubujte / stáhněte kryt HEPA filtru a použijte filtr zlikvidujte.
- c Upevněte / našroubujte kryt nového HEPA filtru.

#### Ilustrace U

6. Nasadte HEPA filtr do přístroje.

#### Ilustrace V

## Čištění multifunkční trysky

1. Vypněte přístroj.
2. Sejměte příslušenství.

## POZOR

### Riziko zkratu

Multifunkční kartáč obsahuje elektrické součástky.

Multifunkční kartáč nesmíte ponořit do vody ani čistit vlhkým hadříkem.

3. Vyčistěte multifunkční kartáč.
  - a Odjistěte kryt / držák kartáčového válce pomocí mince nebo jiného předmětu a sejměte jej.

#### Ilustrace W

- b Sejměte kartáčový válec z otvoru kartáče ve směru šípky.
- ilustrace X**
- c Nečistoty odstraňte např. kartáčem. Případně zamotané nitě nebo vlasy lze opatrně odstříhnout nůžkami.
- d Otvor kartáče opatrně očistěte hadříkem nebo měkkým kartáčem.
- ilustrace Y**
- e Vložte kartáčový válec do otvoru kartáče.
- f Zajistěte kartáčový válec pomocí mince nebo jiného předmětu.

#### ilustrace Z

### Čištění mini turbohubice

1. Vypněte přístroj.
2. Sejměte příslušenství.

### POZOR

#### Riziko zkratu

*Mini turbohubice obsahuje elektrické součástky. Mini turbohubici neponořujte do vody ani ji nečistěte vlhkým hadříkem.*

3. Vyčistěte mini turbohubici.
  - a Zatláče na kryt kartáčového válce a vyjměte kartáčový válec.
  - ilustrace AA**
  - b Zbytky odstraňte např. kartáčem. Případně zamotané nitě nebo vlasy lze opatrně odstříhnout nůžkami.
  - c Otvor kartáče opatrně očistěte hadříkem nebo měkkým kartáčem.
  - ilustrace AB**
  - d Vložte kartáčový válec svisle a úplně do otvoru kartáče a tlačte přitom nahoru, dokud kryt nezapadne na místo.

#### ilustrace AC

### Nápověda při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu. V případě pochybností nebo při zde neuvedených poruchách se prosím obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

#### Přístroj se nerozbíhá

Akumulátor je prázdný.

- Nabijte akumulátor.
- Akumulátor není správně vložen.

● Zasuňte akumulátor do uchycení, dokud nezacvakne.

Akumulátor je vadný.

- Vyměňte akumulátor.

#### Akumulátor se nenabíjí!

Nabíjecí zástrčka / síťová zástrčka není správně připojena.

- Proveďte správné připojení nabíjecí zástrčky / síťové zástrčky.

Zásuvka je vadná.

- Zkontrolujte, zda je zásuvka funkční.

Používá se nesprávná nabíječka

- Zkontrolujte, zda je použita správná nabíječka.

#### Přístroj se zastavuje během provozu nebo slabý sací výkon

Akumulátor je přehřátý.

- Přerušte práci a vyčkejte, dokud nebude teplota akumulátoru opět v normálním rozsahu.

Příslušenství, sací otvor na nádobě na prach nebo sací hubice jsou ucpané.

- Odstraňte ucpaní příslušným pomocným prostředkem.

Nádoba na prach je plná.

- Vyprázdněte nádobu na prach.

Filtry jsou znečištěné.

- Čištění filtru, viz kapitola *Péče a údržba*.

Kartáčový válec je zablokovaný.

- Odstraňte blokády.

#### LED kontrolka pro sací kanál a/nebo podlahovou hubici blíká červeně

#### ilustrace AF

Blokace sacího kanálu objemnými předměty / částicemi.

- Odstraňte ucpaní příslušným pomocným prostředkem.

Nádoba na prach je plná.

- Vyprázdněte nádobu na prach.

Filtry jsou znečištěné.

- Čištění filtru, viz kapitola *Péče a údržba*.

Blokace podlahové hubice objemnými předměty / částicemi.

- Odstraňte ucpaní příslušným pomocným prostředkem.

Kartáčový válec se zachytil např. do dlouhých kobercových třásní.

- Zvedněte přístroj, abyste oddělili podlahovou hubici od kobercové podlahy.


#### Abnormální hluk motoru

Příslušenství, sací otvor na nádobě na prach nebo sací hubice jsou ucpané.

- Odstraňte ucpaní příslušným pomocným prostředkem.

### Technické údaje

#### Elektrické připojení

Napětí akumulátoru	V	25,2
Jmenovitý výkon	W	250
Typ akupacku		Li-ION
Nabíječka		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Objednáací číslo		9.754-741.0
Jmenovité napětí nabíječky	V	100 - 240
Kmitočet	Hz	50 - 60
Doba nabíjení při úplném vybití baterie	min	235
Třída krytí		II

#### Výkonnostní údaje přístroje

Obsah nádrže	l	0,8
Provozní časy s plným nabitím akumulátoru za běžného provozu	min	50
Provozní časy s plným nabitím akumulátoru za maximálního provozu	min	12

#### Rozměry a hmotnosti

Hmotnost (bez příslušenství)	kg	1,7
------------------------------	----	-----

Technické změny vyhrazeny.

## Obsah

Všeobecné upozornenia.....	119
Používanie v súlade s účelom.....	119
Ochrana životného prostredia.....	119
Príslušenstvo a náhradné diely.....	119
Záruka.....	119
Rozsah dodávky.....	119
Symboly na prístroji.....	119
Popis prístroja.....	119
Montáž nástenného držiaka/voľne stojacej odkladacej stanice s funkciou nabíjania.....	120
Uvedenie do prevádzky.....	120
Prevádzka.....	121
Použitie príslušenstva.....	122
Preprava.....	123
Skladovanie.....	123
Ošetrovanie a údržba.....	123
Pomoc pri poruchách.....	124
Technické údaje.....	125

## Všeobecné upozornenia



Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Obidva dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

## Používanie v súlade s účelom

- Prístroj používajte výhradne v domácnostiach.
- Prístroj je určený výhradne na čistenie suchých porchov.
- Za používanie v rozpore s účelom sa považuje:
  - Vysávanie nečistôt z ľudí, zvierat, rastlín alebo oblečenia na tele.
  - Vysávanie vody alebo iných kvapalín.
  - Vysávanie tlejúceho popola, uhlia, cigariet alebo iných horľavých, resp. ľahko zápalných látok.
  - Používanie v blízkosti výbušných alebo ľahko zápalných látok.

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Elektrické a elektronické prístroje obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

### Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia. Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)  
Ďalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcii Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

## Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázornený na obale. Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskyte poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

## Symboly na prístroji



Na nádobe na prach na prístroja je nálepka, ktorá opisuje čistenie/výmenu cyklónového filtra a filtra prívodu vzduchu:

- 1 Vyberte cyklónový filter a filter prívodu vzduchu z prístroja. Prístroj sa pri tom nesmie otočiť, inak môže dôjsť k poškodeniu motora.
- 2 Cyklónový filter a filter prívodu vzduchu čistíte aspoň raz mesačne. Nechajte oba filtre schnúť najmenej 24 hodín.
- 3 Filter prívodu vzduchu nahradte novým filtrom prívodu vzduchu každých 6 mesiacov. Príslušenstvo je k dispozícii prostredníctvom kódu. Ďalšie opisy nájdete v kapitole *Ošetrovanie a údržba*

## Popis prístroja

Rozsah dodávky prístroja (v závislosti od modelu) je znázornený na obale. Tento návod na obsluhu popisuje všetky možné prvky voľiteľného vybavenia. Obrázky sú uvedené na strane s grafikami.

### Obrázok A

- ① LED kontrolka funkcie Boost
- ② LED kontrolka akumulátora / chybového hlásenia akumulátora
- ③ LED kontrolka poruchy podlahovej hubice
- ④ LED kontrolka poruchy nasávacieho kanála
- ⑤ LED kontrolka poruchy snímača prachu
- ⑥ \* HEPA filter
- ⑦ Tlačidlo funkcie Boost (zvyšenie sacieho výkonu)/ kryt HEPA filtra

- ⑧ Zapínač/vypínač s aretačnou páčkou
- ⑨ Rukoväť
- ⑩ Vymeniteľný akumulátor
- ⑪ Odísťovacie tlačidlo akumulátora
- ⑫ Filter prívodu vzduchu
- ⑬ Krycia klapka nádoby na prach
- ⑭ Nádobu na prach
- ⑮ Odísťovacie tlačidlo krycej klapky nádoby na prach
- ⑯ Sacie hrdlo nádoby na prach
- ⑰ Motorizovaná elektrická kefa s univerzálnym kefovým valčekom a LED osvetlením
- ⑱ Sacia trubica
- ⑲ Nabíjačka
- ⑳ Nástenný držiak s funkciou nabíjania
- ㉑ \*\* Štrbinová hubica
- ㉒ \*\* Hubica na čalúnenie 2 v 1
- ㉓ \*\* Filter prívodu vzduchu (2x)
- ㉔ \*\* Nástroj na čistenie filtra
- ㉕ \*\* Mini turbo hubica
- ㉖ \*\* Štetinový nadstavec na nábytok 2 v 1
- ㉗ \*\* Veľká hubica na čalúnenie
- ㉘ \*\* LED štrbinová hubica
- ㉙ \*\* Predlžovacia hadica
- ㉚ \*\* Flexibilná štrbinová hubica
- ㉛ \*\* Vyberateľný akumulátor (2x)
- ㉜ \*\* Mäkká kefa
- ㉝ \*\* Voľne stojaca parkovacia stanica
- ㉞ \*\* Mäkká motorizovaná kefa (hubica pre tvrdé podlahy)

\* EN 1822:1998

\*\* voliteľné

## Montáž nástenného držiaka/voľne stojacej odkladacej stanice s funkciou nabíjania

V závislosti od rozsahu dodávky je súčasťou balenia nástenný držiak alebo voľne stojaca parkovacia stanica s funkciou nabíjania na prehľadné uschovanie vysávača a príslušenstva.

### • Montáž nástenného držiaka

#### Upozornenie

Pomocou dodaných skrutiek a prichytiek namontujte nástenný držiak na vhodné miesto.

Pre bezpečné uschovanie prístroja by malo byť spodné skrutkové upevnenie nástenného držiaka umiestnené vo vzdialenosti 0,83 - 0,85 m od podlahy.

#### Obrazok F

### POZOR

**Vecné škody v dôsledku chybných montáží**

Chybná montáž môže v prípade pádu poškodiť tak prístroj, ako aj podlahovú krytinu.

Pre montáž na stenu použite vhodné montážne náradie.

Pri výbere upevňovacích prvkov zohľadnite hmotnosť prístroja a nosnosť miesta inštalácie.

### ⚠ VÝSTRAHA

**Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a vzniku poranení**

Uistite sa, že v stene okolo oblasti montáže sa nenachádzajú žiadne elektrické káble a ani vodovodné alebo plynové potrubia.

#### • Montáž voľne stojacej parkovacej stanice

#### Upozornenie

Montáž na stenu nie je potrebná.

1 Podstavec, spojovaciu trubicu a držiak zasuňte do seba a počutefne ich zaistíte.

2 Prístroj umiestnite do držiaka.

#### Obrazok G

### POZOR

**Nebezpečenstvo vzniku zranení alebo vecných škôd**

Ak je parkovacia stanica umiestnená nepriaznivo (napr. uprostred miestnosti), tak o ňu možno zakopnúť a zraniť sa a/alebo v prípade pádu môže dôjsť k poškodeniu prístroja.

Prístroj s parkovacou stanicou umiestnite na bezpečné a pokojné miesto (napr. stena, roh).

#### Upozornenie

Demontáž sa vykonáva stlačením odísťovacích tlačidiel na zadnej strane parkovacej stanice na podstavci a držiaku.

## Uvedenie do prevádzky

### Montáž príslušenstva

#### Upozornenie

Multifunkčná kefa je navýše poháňaná vlastným integrovaným motorom, a preto musí byť pre zabezpečenie napájania prúdom vždy priamo pripojená k ručnému prístroju alebo sacej trubici.

Všetky ostatné časti príslušenstva možno takisto používať priamo s ručným prístrojom, resp. na zväčšenie dosahu so sacou trubicou.

- Saciu trubicu nasuňte na sacie hrdlo nádoby na prach tak, aby došlo k jej počutefnému zacvaknutiu.
- Stlačte odísťovacie tlačidlo a saciu trubicu stiahnite zo sacieho hrdla.

#### Obrazok B

- Podlahovú hubicu nasuňte na saciu trubicu tak, aby došlo k jej počutefnému zacvaknutiu.

- Stlačte odísťovacie tlačidlo a podlahovú hubicu stiahnite zo sacej trubice.

#### Obrazok C

- Príslušenstvo, medzi ktoré patrí napríklad štrbinová hubica, nasuňte na sacie hrdlo nádoby na prach alebo na saciu trubicu tak, aby došlo k jeho počutefnému zacvaknutiu.

#### Obrazok D

### Vloženie akumulátora

### POZOR

#### Znečistené kontakty

Poškodenia prístroja a akumulátora

Pred použitím skontrolujte upevnenie a kontakty akumulátora z hľadiska znečistenia a v prípade potreby ich očistite.

#### Upozornenie

Používajte len úplne nabitú akumulátory.



1. Akumulátor zasuňte do upevnenia tak, aby došlo k jeho počutelnému zacvaknutiu.

#### Obrázok E

### Nabíjanie akumulátora

#### Upozornenie

Prístroj sa dodáva bez nabitého akumulátora. Pred prvým uvedením do prevádzky úplne nabite akumulátor.

Dbajte na priložené bezpečnostné pokyny platné pre akumulátorový vysávač.

#### Upozornenie

Akumulátor možno nabíjať pomocou prístroja alebo samostatne (napr. pri variantoch s prídavným akumulátorom).

#### Upozornenie

Podrobný popis LED indikátorov je uvedený v kapitole LED indikátory

1. Akumulátor nabite pomocou prístroja.

- Na účely nabitia upevnite prístroj na nástennom držiaku s funkciou nabíjania, ktorý je súčasťou rozsahu dodávky.

#### Obrázok F

2. Akumulátor nabite samostatne.

- Na účely nabíjania umiestnite akumulátor na rovný a bezpečný povrch.

### POZOR

#### Vecné škody v dôsledku nesprávneho uskladnenia akumulátora

V dôsledku nesprávneho skladovania počas nabíjania môže akumulátor napríklad spadnúť alebo poškodiť povrchy citlivé na teplo.

Uistite sa, že nabíjanie samostatného akumulátora prebieha na rovnom, hladkom a tepelne odolnom povrchu.

Akumulátor by navyše nemal byť počas nabíjania zakrytý predmetmi (napr. látkami alebo papiermi).

3. Nabíjačku zasuňte do zásuvky.

Konektor zasuňte do nabíjacej zásuvky nástenného držiaka/akumulátora.

3 LED kontrolky v závislosti od stavu akumulátora počas procesu nabíjania blikajú, resp. svietia.

#### Obrázok H

4. Keď je prístroj úplne nabitý, tak všetky 3 LED kontrolky svietia počas 2 minút trvalo nazeleno a následne zhasnú.

Nabíjačku vytiahnite zo zásuvky / nabíjací kábel z nabíjacej zásuvky akumulátora a zo zásuvky.

#### Obrázok I

5. Prístroj vyberte z nástenného držiaka, resp. akumulátor vložte do prístroja. Pozrite si kapitolu Vloženie akumulátora

Prístroj je pripravený na použitie.

### Vybratie akumulátora

### ⚠ VÝSTRAHA

#### Nekontrolované spustenie

#### Nebezpečenstvo poranenia

Pred údržbovými prácami a starostlivosťou alebo pri dlhšom nepoužívaní prístroja vyberte akumulátor z prístroja.

1. Stlačte tlačidlo na odblokovanie.

2. Vyberte akumulátor z prístroja.

#### Obrázok J

## Prevádzka

### LED indikátory

LED diódy na hlave prístroja a na akumulátore zobrazujú informácie o stave akumulátora, režime Boost a chybové hlásenia.

Stav nabitia akumulátora možno vidieť tak pomocou 3 zelených LED diód na prístroji, ako aj pomocou 3 zelených LED diód na akumulátore.

Pozrite si obrázok A na strane s grafikami, ako aj kapitolu Popis prístroja

Stav nabitia akumulátora

LED dióda	Doba trvania svietenia	Význam
1. LED dióda bliká nazeleno	1 s svieti / 1 s nesvieti	Úroveň nabitia akumulátora nižšia ako 7,5 %
1. LED dióda svieti nazeleno	trvalo	Úroveň nabitia akumulátora nižšia ako 40 %
1. a 2. LED dióda svietia nazeleno	trvalo	Úroveň nabitia akumulátora nižšia ako 70 %
3 LED diódy svietia nazeleno	trvalo	Úroveň nabitia akumulátora vyššia ako 70 %
3 LED diódy blikajú nazeleno	125 ms svieti / 125 ms nesvieti	Chyba akumulátora, signál po 30 s zhasne

Progres pri nabíjaní akumulátora možno vidieť tak pomocou 3 zelených LED diód na prístroji, ako aj pomocou 3 zelených LED diód na akumulátore. LED diódy svietia len vtedy, keď je akumulátor správne namontovaný.

Počas nabíjania

LED dióda	Doba trvania svietenia	Význam
1. LED dióda bliká nazeleno	0,2 s od zhasnutého do svietiaceho stavu / svieti 0,6 s / 0,2 s od svietiaceho do zhasnutého stavu / zhasnutá 1 s	Prebieha nabíjanie akumulátora, úroveň nabitia akumulátora je nižšia ako 40 %
1. LED dióda svieti nazeleno 2. LED dióda bliká nazeleno	trvalo 0,2 s od zhasnutého do svietiaceho stavu / svieti 0,6 s / 0,2 s od svietiaceho do zhasnutého stavu / zhasnutá 1 s	Prebieha nabíjanie akumulátora, úroveň nabitia akumulátora je nižšia ako 70 %

## Počas nabíjania

LED dióda	Doba trvania svietenia	Význam
1. a 2. LED dióda svietia nazeleno 3. LED dióda blíká nazeleno	trvalo 0,2 s od zhasnutého do svietiaceho stavu / svieti 0,6 s / 0,2 s od svietiaceho do zhasnutého stavu / zhasnutá 1 s	Prebieha nabíjanie akumulátora, úroveň nabitia akumulátora je nižšia ako 99 %
3 LED diódy svietia nazeleno	trvalo svieti 2 minúty, potom zhasne	Plne nabitý akumulátor

## Chybové hlásenie

LED dióda	Doba trvania svietenia	Význam
LED dióda nasávacieho kanála blíká načerveno	125 ms svieti / 125 ms nesvieti	Zablokovaný nasávací kanál
LED dióda podlahovej hubice blíká načerveno	125 ms svieti / 125 ms nesvieti	Zablokovaná podlahová hubica

Pozrite si aj kapitolu *Pomoc pri poruchách*

## Režim Boost

LED dióda	Doba trvania svietenia	Význam
Polkruhový LED indikátor svieti nazeleno	trvalo	Zapnutý režim Boost

## Výmena príslušenstva

Informácie o výmene príslušenstva sú uvedené v kapitole *Montáž príslušenstva*

### Vysávanie

- Namontujte požadované príslušenstvo. Pozrite si kapitolu *Montáž príslušenstva*.
- V závislosti od požiadaviek na čistenie zapnite prístroj:
  - Stlačte zapínač/vypínač a počas prevádzky ho držte stlačený.
  - Otočením aretačnej páčky prepnete prístroj priamo na trvalú prevádzku.
- V prípade potreby stlačte tlačidlo Boost, aby ste zvýšili nasávanie prachu.

### Obrázok K

**Upozornenie**  
Pri vypnutí prístroja sa funkcia Boost automaticky deaktivuje.

Funkciu Boost možno vypnúť aj opätovným stlačením tlačidla Boost.

### Ukončenie prevádzky

- Vypnite prístroj.  
Uvoľnite zapínač/vypínač, resp. deaktivujte aretačnú páčku.

## Upozornenie

Pre zaistenie optimálneho sacieho výkonu vyprázdňte po každom použití nádobu na prach a vyčistite filter prívodu vzduchu.

Nádobu na prach vyprázdňte najneskôr pri dosiahnutí značky „MAX“.

- Odstráňte saciu trubicu, resp. príslušenstvo.
- Nádobu na prach vyprázdňte pomocou odpadkového koša.
  - Stlačte odistovacie tlačidlo.  
Otvorí sa klapka nádoby na prach.
  - Vyprázdnite nádobu na prach.

### Obrázok M

- Pre zatvorenie zatlačte klapku nádoby na prach smerom nahor tak, aby došlo k jej zacvaknutiu.
- Vyčistite filter prívodu vzduchu. Pozrite si kapitolu *Čistenie filtra prívodu vzduchu*
- V závislosti od rozsahu dodávky upevnite prístroj k nástennému držiaku alebo k voľne stojacej parkovacej stanici s funkciou nabíjania.

### Obrázok F

### Obrázok G

- V závislosti od rozsahu dodávky uschovajte príslušenstvo.

### Obrázok AE

- Nabite prístroj s akumulátorom alebo len samotný akumulátor, pozrite si kapitolu *Nabíjanie akumulátora*.

## Použitie príslušenstva

### Všeobecné pokyny týkajúce sa používania

- Na obale prístroja je uvedené, ktoré príslušenstvo je súčasťou rozsahu dodávky.
- Príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou balenia, si možno zakúpiť u špecializovaného predajcu KÄRCHER alebo prostredníctvom internetovej stránky na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Pred použitím na citlivom mieste vyskúšajte príslušenstvo na nenápadnom mieste.
- Dbajte na pokyny od výrobcov týkajúce sa čistenia.
- Motorizovanú elektrickú dýzu spojte so sacou trubicou alebo ručným prístrojom.
- Ostatné časti príslušenstva, medzi ktoré patrí napríklad štrbinová hubica, takisto spojte s ručným prístrojom, alebo ich na zväčšenie dosahu nasuňte priamo na saciu trubicu.

### Motorizovaná multifunkčná kefa

Ideálna pre tvrdé podlahy a koberce.

Motorizovaná multifunkčná kefa mimoriadne efektívne uvoľňuje nečistoty nachádzajúce sa vo vláknach koberca.

### Hubica na čalúnenie 2 v 1

Rám s obiehajúcimi štetinami možno odobrať stlačením odistovacieho tlačidla.

- Mäkká kefa je vhodná pre nábytok s tvrdými povrchmi
- Široká kefa slúži na vysávanie čalúneného nábytku, závesov atď.

### Štrbinová hubica

Pre hrany, štrbiny, radiátory a ťažko prístupné oblasti.

### Mäkká kefa

Mäkká kefa má mimoriadne mäkké štetiny na čistenie citlivých povrchov, akými sú kľavesnice, lampy atď.

### Flexibilná štrbinová hubica

Ohybná štrbinová hubica zväčšuje dosah. Na čistenie ťažko dostupných oblastí, akými sú napríklad priestory medzi automobilovými sedadlami.

### Flexibilná predlžovacia hadica

Vďaka predĺženiu a ohybnosti možno dosiahnuť a vyčistiť ťažko prístupné oblasti, napríklad v aute.

### Veľká hubica na čalúnenie

Na čistenie textilných povrchov, akými sú pohovky, kreslá, matrace, automobilové sedadlá atď.

### Štetinový nadstavec na nábytok 2 v 1

Pre šetrné čistenie pohoviek a jemného nábytku. V prípade potreby možno diel príslušenstva stlačením tlačidla použiť ako hubicu na nábytok alebo hubicu na čalúnenie.

### Mini turbo kefa

Zabezpečuje efektívne odstraňovanie zvieracích chlpov a čiastočiek prachu z čalúneného nábytku, matracov alebo iných mäkkých povrchov. Rotujúca kruhová kefa zachytáva aj tie najjemnejšie chlčky.

### LED štrbinová hubica

Na čistenie rohov a ťažko prístupných oblastí. Vďaka osvetleniu možno v tmavých priestoroch vidieť aj ten najjemnejší prach.

### Mäkká motorizovaná kefa (Hubica na tvrdú podlahu)

Na tvrdé podlahy a citlivé drevené podlahy. Súčasne zachytáva hrubé a jemné nečistoty.

### Preprava

Akumulátor je otestovaný v súlade s príslušnými predpismi týkajúcimi sa medzinárodnej prepravy a smie byť prepravovaný/odoslaný.

### Skladovanie

#### **POZOR**

##### **Vlhkosť a horúčava**

*Nebezpečenstvo poškodenia*

Súpravy akumulátorov skladujte len v suchých vnútorných priestoroch s nízkou vlhkosťou vzduchu a teplotou do 20°C.

Na displeji súpravy akumulátorov sa počas skladovania zobrazuje aktuálny stav nabitia.

### Ošetrovanie a údržba

#### **Všeobecné pokyny týkajúce sa starostlivosti**

- Prístroj a diely príslušenstva z plastu ošetrte bežným čistiacim prostriedkom na plasty.

#### **Čistenie filtra prívodu vzduchu**

##### **Upozornenie**

*Prístroj možno čistiť manuálne alebo pomocou prístroja na čistenie filtra.*

*Filter prívodu vzduchu nahraďte novým filtrom každých 6 mesiacov.*

##### **Manuálne čistenie filtra prívodu vzduchu**

- 1 Vypnite prístroj.
- 2 Znečistený filter prívodu vzduchu potiahnite smerom nadol za páku filtra, opatrne ho vyklepte a vyčistite vlhkou handričkou alebo pod tečúcou vodou.

##### **Obrázok N**

- a Úplne vysušený filter prívodu vzduchu znovu namontujte.
- b Skontrolujte, či je správne upevnený.

#### **Čistenie filtra prívodu vzduchu pomocou prístroja na čistenie filtra**

##### **Upozornenie**

*Počas čistenia filtra je nutné do nádoby na prach vložiť nový filter prívodu vzduchu.*

- 1 Vypnite prístroj.
- 2 Prístroj na čistenie filtra nasuňte na hrdlo sacej trubice a pomocou páky filtra vytiahnite filter prívodu vzduchu z prístroja.
  - a Otvorte nástroj na čistenie filtra a zasunite znečistený filter prívodu vzduchu do nástroja na čistenie filtra.
  - b Nový filter prívodu vzduchu vyberte z obalu a vložte do nádoby na prach.

##### **Obrázok O**

- c Zapnite prístroj a nechajte ho bežať v režime Boost, pričom otáčajte bočný kryt.

##### **Obrázok P**

- d Vyčistený filter prívodu vzduchu vyberte z nástroja na čistenie filtra a po vybratí nového filtra prívodu vzduchu ho vložte späť do nádoby na prach.
- e Skontrolujte, či je filter prívodu vzduchu správne upevnený.

#### **Čistenie nádoby na prach a cyklónového filtra**

##### **Upozornenie**

*Pred vyčistením nádoby na prach a cyklónového filtra vyprázdňte nádobu na prach. Pozrite si kapitolu Ukončenie prevádzky*

#### **POZOR**

##### **Poškodenie prístroja**

*Ak sa prístroj na účely čistenia filtra otočí o 180 stupňov, jemný prach môže spadnúť do oblasti motora a poškodiť prístroj.*

*Na účely čistenia filtra vždy držte prístroj otočený nadol.*

- 1 Vypnite prístroj.
- 2 Vyberte cyklónový filter a filter prívodu vzduchu.
  - a Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek uvoľnite cyklónový filter z nádoby na prach.
  - b Cyklónový filter vyberte z nádoby na prach a filter prívodu vzduchu z cyklónového filtra.

##### **Obrázok Q**

#### **POZOR**

##### **Nebezpečenstvo skratu**

*Na účely napájania elektrickým prúdom sa v nádobe na prach nachádzajú káble, resp. kontakty.*

*Dbajte na to, aby pri čistení nedošlo k namočeniu káblov, resp. kontaktov.*

- 3 Nádobu na prach vyčistíte mäkkou kefkou alebo mierne vlhkou handričkou. Cyklónový filter je možné vyčistiť pod tečúcou vodou.

##### **Obrázok R**

- 4 Vyčistite filter prívodu vzduchu, pozrite si kapitolu Čistenie filtra prívodu vzduchu
- 5 Suchý cyklónový filter s filtrom prívodu vzduchu vložte späť do prístroja a zatvorte klapku.

#### **Čistenie HEPA filtra / Výmena HEPA filtra**

##### **Upozornenie**

*HEPA filter sa stará o čistý vyfukovaný vzduch.*

- Ak je HEPA filter viditeľne znečistený, tak ho vyčistite.

- HEPA filter vymeňte, ak je viditeľne poškodený, resp. každých 12 mesiacov.
1. Vypnite prístroj.
  2. Vyčistíte HEPA filter.
    - a Kryt HEPA filtra spolu s HEPA filtrom vytiahnite z prístroja.

#### Obrázok S

### POZOR

#### Nebezpečenstvo skratu

Na účely napájania elektrickým prúdom sa v kryte HEPA filtra nachádzajú káble, resp. kontakty.

Pred čistením pomocou vody odoberte kryt HEPA filtra, aby nedošlo k namočeniu káblov, resp. kontaktov.

3. HEPA filter opatrne vyklepte, alebo ak je veľmi znečistený:
  - a odskrutkujte/odoberte kryt HEPA filtra.
  - b HEPA filter očistite pod tečúcou vodou. Nedrhnite ani nečistíte kefov.
  - c Následne nechajte HEPA filter úplne vyschnúť.

#### Obrázok T

- d Upevnite/naskrutkujte kryt HEPA filtra.

### POZOR

#### Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia

HEPA filtre/filtre prívodu vzduchu, ktoré sa do prístroja nevložia v úplne suchom stave, môžu byť živnou pôdou pre spóry a plesne.

Dbajte na to, aby bol HEPA filter/filter prívodu vzduchu pri vkladani úplne suchý.

4. Suchý HEPA filter vložte do prístroja.

#### Upozornenie

HEPA filter stačí do prístroja len zasunúť, pretože vďaka magnetu dôjde k jeho samočinnému zaisteniu na príslušnom mieste.

#### Obrázok V

#### 5. Výmena HEPA filtra

- a Kryt HEPA filtra spolu s HEPA filtrom vytiahnite z prístroja.

#### Obrázok S

- b Odskrutkujte/stiahnite kryt HEPA filtra a použijte filter zlikvidujte.
- c Upevnite/naskrutkujte kryt nového HEPA filtra.

#### Obrázok U

6. HEPA filter vložte do prístroja.

#### Obrázok V

### Čistenie multifunkčnej hubice

1. Vypnite prístroj.
2. Odoberte príslušenstvo.

### POZOR

#### Nebezpečenstvo skratu

Multifunkčná kefa obsahuje elektrické komponenty.

Nesmie dôjsť k ponoreniu multifunkčnej kefy do vody alebo k jej čisteniu mokrym spôsobom.

3. Vyčistíte multifunkčnú kefu.
  - a Pomocou mince alebo iného predmetu odistíte kryt/držiak kefového valčeka a odoberte ho.

#### Obrázok W

- b V smere šípky vyberte kefový valček z otvoru kefy.

#### Obrázok X

- c Nečistoty odstráňte napríklad pomocou kefy. Prípadne navinuté vlákna alebo chlpy možno opatrne odstrihnúť nožnicami.
- d Otvor kefy opatrne očistíte pomocou handričky alebo mäkkej kefy.

#### Obrázok Y

- e Kefový valček vložte do otvoru kefy.

- f Kefový valček zaistíte pomocou mince alebo iného predmetu.

#### Obrázok Z

### Čistenie mini turbo hubice

1. Vypnite prístroj.
2. Odoberte príslušenstvo.

### POZOR

#### Nebezpečenstvo skratu

Mini turbo hubica obsahuje elektrické komponenty.

Mini turbo hubicu neponárajte do vody a ani ju nečistíte mokrym spôsobom.

3. Vyčistíte mini turbo hubicu.
  - a Kryt kefového valčeka zatlačte smerom nadol a odoberte kefový valček.

#### Obrázok AA

- b Napríklad pomocou kefy odstráňte nečistoty. Prípadne navinuté vlákna alebo chlpy možno opatrne odstrihnúť nožnicami.

- c Otvor kefy opatrne očistíte pomocou handričky alebo mäkkej kefy.

#### Obrázok AB

- d Kefový valček vložte šikmo a kompletne do kefového otvoru a zatlačte ho smerom nahor tak, aby došlo k zaisteniu krytu.

#### Obrázok AC

### Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú dokážete odstrániť sami pomocou nasledujúceho prehľadu. V prípade pochybností alebo pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

#### Prístroj sa nespustí

Akumulátor je vybitý.

- Nabite akumulátor.

Akumulátor nie je správne vložený.

- Akumulátor zasuňte do upevnenia tak, aby došlo k jeho počutelnému zavaknutiu.

Akumulátor je poškodený.

- Vymeňte akumulátor.

#### Akumulátor sa nenabíja

Zástrčka nabíjačky/sieťová zástrčka nie je správne pripojená.

- Správne pripojte zástrčku nabíjačky/sieťovú zástrčku.

Zásuvka je poškodená.

- Skontrolujte funkčnosť zásuvky.

Používa sa nesprávna nabíjačka

- Skontrolujte, či sa používa správna nabíjačka.

#### Prístroj sa počas prevádzky zastaví, alebo má slabý sací výkon

Akumulátor je prehriaty.

- Prerušite vykonávanie prác a počkajte, kým bude teplota akumulátora znovu v normálnom rozsahu.

Príslušenstvo, sací otvor na nádobu na prach alebo sacie trubice sú upchaté.

- Upchatie odstráňte vhodnou pomôckou.

Nádobu na prach je plná.

- Vyprázdnite nádobu na prach.

Filtre sú znečistené.

- Vyčistíte filtre. Pozrite si kapitolu *Ošetrovanie a údržba*.

Kefový valček je zablokovaný.

- Odstráňte zablokovania.

#### LED kontrolka pre nasávací kanál a/alebo podlahovú hubicu blika načerveno

#### Obrázok AF

Sačí kanál je zablokovaný objemnými predmetmi/časťami.

● Upchatie odstráňte vhodnou pomôckou.

Nádoba na prach je plná.

● Vyprázdnite nádobu na prach.

Filtere sú znečistené.

● Vyčistite filtre. Pozrite si kapitolu *Ošetrovanie a údržba*.

Podlahová hubica je zablokovaná objemnými predmetmi/časťami.

● Upchatie odstráňte vhodnou pomôckou.

Kefový valček sa zachytil, napríklad v dlhých kobercových strapcoch.

● Na oddelenie podlahovej hubice od kobercovej podlahy nadvihnite prístroj.

### Nezvyčajné zvuky motora

Príslušenstvo, sačí otvor na nádobe na prach alebo sačie trubice sú upchaté.

● Upchatie odstráňte vhodnou pomôckou.

## Technické údaje

### Elektrická prípojka

Napätie akumulátora	V	25,2
Menovitý výkon	W	250
Typ súpravy akumulátorov		Li-ION
Nabíjačka		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Číslo dielu		9.754-741.0
Menovité napätie nabíjačky	V	100 - 240
Frekvencia	Hz	50 - 60
Doba nabíjania v prípade úplne vybitéj batérie	min	235
Trieda ochrany		II

### Výkonové údaje prístroja

Objem nádoby	l	0,8
Prevádzková doba v bežnej prevádzke a plnom nabití akumulátora	min	50
Prevádzková doba pri plnom nabití akumulátora v maximálnej prevádzke	min	12

### Rozmery a hmotnosti

Hmotnosť (bez príslušenstva)	kg	1,7
------------------------------	----	-----

Technické zmeny vyhradené.

## Kazalo

Spošna navodila .....	125
Namenska uporaba .....	125
Zaščita okolja .....	125
Prilbor in nadomestni deli .....	125
Garancija .....	125
Obseg dobave .....	126
Simboli na napravi .....	126
Opis naprave .....	126
Nameščanje stenskega nosilca/prosto stoječe parkirne postaje s funkcijo polnjenja .....	126

Zagon .....	127
Obratovanje .....	127
Uporaba pribora .....	128
Transport .....	129
Skladiščenje .....	129
Nega in vzdrževanje .....	129
Pomoč pri motnjah .....	130
Tehnični podatki .....	131

## Spošna navodila



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

## Namenska uporaba

- Napravo uporabljajte izključno v zasebnem gospodinjstvu.
- Naprava je namenjena izključno čiščenju suhih površin
- Za nenamensko uporabo velja:
  - Sesanje ljudi, živali, rastlin ali oblačil, ki jih imate na sebi.
  - Sesanje vode ali drugih tekočin.
  - Sesanje žarečega pepela, premoga, cigaret ali drugih vnetljivih ali lahko vnetljivih snovi.
  - Uporaba v bližini eksplozivnih ali lahko vnetljivih snovi.

## Zaščita okolja



Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije,

akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjinske odpadke.

### Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu:

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

## Prilbor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni prilbor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaki v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližjim servisom.

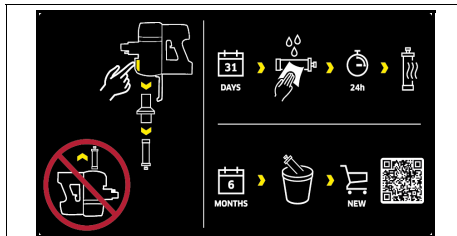
Naslov najdete na hrbtni strani.

Dodatne garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosi".

## Obseg dobave

Obseg dobave je upodobiljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

## Simboli na napravi



Na posodi za prah naprave je nalepka, ki opisuje, kako očistiti/zamenjati ciklonski filter in filter vstopnega zraka:

- 1 Iz naprave odstranite ciklonski filter in filter vstopnega zraka. Naprave ne smete obrniti, sicer se lahko poškoduje motor.
- 2 Ciklonski filter in filter vstopnega zraka očistite vsaj enkrat mesečno. Oba filtra pustite, da se sušita vsaj 24 ur.
- 3 Vsakih 6 mesecev zamenjajte filter vstopnega zraka z novim filtrom vstopnega zraka. Pribor je na voljo s kodo.  
Za dodatne opise glejte poglavje *Nega in vzdrževanje*

## Opis naprave

Obseg dobave je upodobiljen na embalaži (odvisno od modela). V teh navodilih za uporabo so opisane vse možne opcije.

Glejte slike na strani s slikami.

### Slika A

- ① Lučka LED funkcije ojačevanja
- ② Lučka LED za baterijo/sporočilo o napaki baterije
- ③ Kontrolna lučka LED za motnjo talne šobe
- ④ Kontrolna lučka LED, napaka sesalnega kanala
- ⑤ Kontrolna lučka LED, motnja senzorja za prah
- ⑥ \* Filter HEPA
- ⑦ Gumb za funkcijo ojačenja (povečana sesalna moč)/pokrov filtra HEPA
- ⑧ Stikalo za vklop/izklop s fiksno ročico
- ⑨ Ročaj
- ⑩ Zamenljiva akumulatorska baterija
- ⑪ Gumb za sprostitvev akumulatorske baterije
- ⑫ Filter za dovod zraka
- ⑬ Pokrov posode za prah
- ⑭ Posoda za prah
- ⑮ Gumb za sprostitvev pokrova posode za prah
- ⑯ Sesalni nastavek posode za prah

- ⑰ Motorizirana električna krtača z univerzalnim valjčkom in osvetlitvijo LED
- ⑱ Sesalna gibka cev
- ⑲ Polnilnik
- ⑳ Stenski nosilec s funkcijo polnjenja
- ㉑ \*\* Šoba za stike
- ㉒ \*\* Šoba za oblazinjeno pohištvo 2 v 1
- ㉓ \*\* Filter za dovod zraka (2x)
- ㉔ \*\* Orodje za čiščenje filtra
- ㉕ \*\* Mini turbo šoba
- ㉖ \*\* Čopič za pohištvo 2 v 1
- ㉗ \*\* Velika šoba za oblazinjeno pohištvo
- ㉘ \*\* LED šoba za stike
- ㉙ \*\* Podaljšek gibke cevi
- ㉚ \*\* Prožna šoba za stike
- ㉛ \*\* Odstranljiva akumulatorska baterija (2x)
- ㉜ \*\* Mehka krtača
- ㉝ \*\* Prosto stoječa parkirna postaja
- ㉞ \*\* Mehka motorna krtača (šoba za trda tla)

\* EN 1822:1998

\*\* opcijsko

## Nameščanje stenskega nosilca/ prosto stoječe parkirne postaje s funkcijo polnjenja

Obseg dobave vključuje stenski nosilec ali prosto stoječo parkirno postajo s funkcijo polnjenja za urejeno shranjevanje sesalnika in pribora.

### • Nameščanje stenskega nosilca

#### Napotek

Stenski nosilec pritrdite na primerno mesto s priloženimi vijaki in vložki.

Za varno shranjevanje naprave naj bo spodnja vijačna pritrditev stenskega nosilca nameščena med 0,83-0,85 m od tal.

#### Slika F

### POZOR

#### Materialna škoda zaradi nepravilne montaže

Nepravilna namestitvev lahko povzročijo, da se ob padcu naprave na tla poškodujeta naprava in talna obloga.

Za pritrditev na steno uporabite primerna montažna orodja.

Pri izbiri pritrdilnih elementov upoštevajte težo naprave in nosilnost mesta pritrditve.

### ⚠ OPOZORILO

#### Nevarnost električnega udara in opeklin

Prepričajte se, da v steni okoli območja pritrditve ni električnih kablov in cevi za vodo ali plin.

### • Montaža prosto stoječe parkirne postaje

#### Napotek

Pritrditev na steno ni potrebna.

1 Stojalo, povezovalno cev in držalo sestavite, da slušno zaskočijo.

2 Postavite napravo v držalo.

#### Slika G

## POZOR

**Nevarnost telesnih poškodb ali materialne škode**  
Če je parkirna postaja postavljena na neugodnem mestu (npr. sredi sobe), se lahko spotaknete ob njo in se poškodujete in/ali se naprava poškoduje zaradi prevrnitve. Napravo s parkirno postajo postavite na varno in mirno mesto (npr. na steno, v kot).

### Napotek

Demontaža se izvede s pritiskom gumbov za sprostitve na zadnji strani parkirne postaje na stojalu in držalu.

## Zagon

### Montaža pribora

#### Napotek

Večnamensko krtačo dodatno poganja lastni vgrajeni motor, zato jo je treba vedno priključiti neposredno na ročno napravo ali sesalno cev, da se zagotovi napajanje.

Vse ostale kose pribora lahko prav tako uporabite neposredno z ročno napravo ali s sesalno cevjo, da povečate domet.

- Sesalno cev potisnite na sesalni nastavek posode za prah, da se slišno zaskoči.

- Pritisnite gumb za sprostitve in odstranite sesalno cev s sesalnega priključka.

#### Slika B

- Talno šobo potisnite na sesalno cev, da se slišno zaskoči.
- Pritisnite gumb za sprostitve in odstranite talno šobo s sesalne cevi.

#### Slika C

- Pribor, kot je npr. šoba za stike, potisnite na sesalni nastavek posode za prah ali sesalno cev, da se slišno zaskoči.

#### Slika D

### Vstavljanje akumulatorske baterije

## POZOR

### Umazani stiki

Poškodbe naprave in akumulatorske baterije  
Pred vstavljanjem preverite, ali so nastavek za akumulatorsko baterijo in stiki umazani, ter jih po potrebi očistite.

### Napotek

Uporabljajte samo popolnoma napolnjene akumulatorske baterije.

1. Akumulatorsko baterijo potisnite na nastavek, da zaskoči.

#### Slika E

### Polnjenje akumulatorske baterije

#### Napotek

Naprava je dobavljena brez napolnjene akumulatorske baterije. Pred prvo uporabo popolnoma napolnite akumulatorsko baterijo.

Upoštevajte priložena varnostna navodila za baterijske sesalnike.

### Napotek

Akumulatorsko baterijo lahko polnite z napravo ali ločeno (npr. pri različicah z dodatno baterijo).

### Napotek

Za podroben opis prikazov LED zaslonov glejte poglavje Prikaz LED

1. Polnjenje akumulatorske baterije z napravo.
  - Za polnjenje napravo pritrdite na priloženi stenski nosilec s funkcijo polnjenja.

#### Slika F

2. Polnjenje akumulatorske baterije ločeno.

- Akumulatorsko baterijo položite na ravno varno površino.

## POZOR

### Materialna škoda zaradi nepravilnega shranjevanja akumulatorske baterije

Zaradi nepravilnega shranjevanja med polnjenjem lahko akumulatorska baterija npr. pade na tla ali poškoduje na toplotno občutljive površine.

Poskrbite, da bo polnjenje ločene akumulatorske baterije potekalo na ravni, gladki in toplotno neobčutljivi površini.

Poleg tega akumulatorska baterija med polnjenjem ne sme biti pokrita (npr. s tkaninami ali papirjem).

3. Napajalnik priključite v vtičnico.

Priključni vtič vstavite v polnilno vtičnico stenskega nosilca/akumulatorske baterije.

Glede na stanje akumulatorske baterije med polnjenjem utripajo ali svetijo 3 zelene kontrolne lučke LED.

#### Slika H

4. Ko je naprava popolnoma napolnjena, vse 3 kontrolne lučke LED dve minuti neprekinjeno svetijo zeleno in nato ugasnejo.

Odklopite polnilnik iz vtičnice/polnilni kabel iz vtičnice za polnjenje akumulatorske baterije in omrežne vtičnice.

#### Slika I

5. Odstranite napravo iz stenskega nosilca oz. vstavite akumulatorsko baterijo v napravo, glejte poglavje Vstavljanje akumulatorske baterije

Naprava je pripravljena za uporabo.

### Odstranjevanje akumulatorske baterije

## ⚠ OPOZORILO

### Ne nadzorovan zagon

Nevarnost telesnih poškodb

Akumulatorsko baterijo odstranite iz naprave pred vzdrževalnimi deli in nego ali če se naprava ne bo uporabljala dlje časa.

1. Pritisnite gumb za sprostitve.
2. Iz naprave odstranite akumulatorsko baterijo.

#### Slika J

## Obratovanje

### Prikaz LED

Lučke LED na glavi naprave in na akumulatorski bateriji prikazujejo informacije o stanju akumulatorske baterije, načinu polnjenja in sporočilih o napakah.

Stanje napoljenosti akumulatorske baterije je prikazano tako s 3 zelenimi lučkami LED na napravi kot tudi s 3 zelenimi lučkami LED na akumulatorski bateriji.

Glejte sliko A na strani z risbami in poglavje Opis naprave

Napolnjenost akumulatorske baterije

LED	Trajanje osvetlitve	Pomen
1. lučka LED utripa zeleno	1 s vklopljena/1 s izklopljena	Akumulatorska baterija je napolnjena manj kot 7,5 %
1. lučka LED sveti zeleno	neprekinjeno	Akumulatorska baterija je napolnjena manj kot 40 %

## Napolnjenost akumulatorske baterije

LED	Trajanje osvetlitve	Pomen
1. in 2. lučki LED svetila zeleno	neprekinjeno	Akumulatorska baterija je napolnjena manj kot 70 %
3 lučke LED svetiljo	neprekinjeno	Akumulatorska baterija je napolnjena več kot 70 %
3 lučke LED utripajo zeleno	125 ms vklopljeno/125 ms izklopljeno	Napaka akumulatorske baterije, po 30 s signal ugasne

Potek polnjenja akumulatorske baterije je prikazan tako s 3 zelenimi lučkami LED na napravi kot tudi s 3 zelenimi lučkami LED na akumulatorski bateriji. Lučke zasvetijo le, če je akumulatorska baterija pravilno nameščena.

## Med polnjenjem

LED	Trajanje prižiga	Pomen
1. lučka LED utripa zeleno	0,2 s od izklopa do vklopa/ 0,6 s sveti/ 0,2 s od vklopa do izklopa/ 1 s ne sveti	Akumulatorska baterija se polni, baterija je napolnjena pod 40 %
1. Lučka LED sveti zeleno 2. lučka LED utripa zeleno	neprekinjeno 0,2 s od izklopa do vklopa/ 0,6 s sveti/ 0,2 s od vklopa do izklopa/ 1 s ne sveti	Akumulatorska baterija se polni, baterija je napolnjena pod 70 %
1. in 2. lučki LED svetila zeleno 3. lučka LED utripa zeleno	neprekinjeno 0,2 s od izklopa do vklopa/ 0,6 s sveti/ 0,2 s od vklopa do izklopa/ 1 s ne sveti	Akumulatorska baterija se polni, baterija je napolnjena pod 99 %
3 lučke LED svetiljo	2 minuti svetiljo neprekinjeno, nato ugasnejo	Akumulatorska baterija je popolnoma napolnjena

## Sporočilo o napaki

LED	Trajanje prižiga	Pomen
LED sesalnega kanala utripa rdeče	125 ms vklopljeno/125 ms izklopljeno	Blokiran sesalni kanal
LED talne šobe utripa rdeče	125 ms vklopljeno/125 ms izklopljeno	Talna šoba je blokirana

glejte tudi poglavje *Pomoč pri motnjah*

## Način s ojačenjem

LED	Trajanje prižiga	Pomen
Polobroček LED sveti zeleno	neprekinjeno	Način s ojačenjem vklopljen

## Menjava pribora

Menjava pribora, glejte poglavje *Montaža pribora*

## Sesanje

1. Namestite potrebni pribor, glejte poglavje *Montaža pribora*.
2. Napravo vklopite glede na potrebno čiščenje:
  - Pritisnite stikalo za vklop/izklop in ga med delovanjem držite pritisnjene.
  - ali
  - Z obratno zaklepne ročice napravo neposredno preklopite v neprekinjeno delovanje.
3. Po potrebi pritisnite gumb Boost, da ojačite sesanje.

### Slika K

### Slika L

## Napotek

Ko je naprava izklopljena, se funkcija ojačevanja samodejno deaktivira.

Funkcijo ojačevanja lahko izklopite tudi s ponovnim pritiskom na gumb Boost.

## Konec uporabe

1. Izklopite napravo.  
Spustite stikalo za vklop/izklop ali deaktivirajte ročico za zaklepanje.

## Napotek

Za zagotovitev optimalne moči sesanja po vsaki uporabi izpraznite posodo za prah in očistite filter za dovod zraka.

Posodo za prah izpraznite najkasneje, ko je dosežena oznaka "MAX".

2. Odstranite sesalno cev ali pribor.
3. Posodo za prah izpraznite v koš za smeti.
  - a Pritisnite deblokirno tipko.  
Pokrov posode za prah se odpre.
  - b Izpraznite posodo za prah.

### Slika M

4. Pokrov posode za prah zaprete tako, da ga potisnete navzgor, da se zaskoči.
5. Očistite filter vstopnega zraka, glejte poglavje *Čiščenje filtra vstopnega zraka*
6. Pritrdite napravo na stenski nosilec ali na prosto stoječo parkirno postajo s funkcijo polnjenja, glede na obseg dobave.

### Slika F

### Slika G

7. Shranite pribor glede na obseg dobave.

### Slika AE

8. Napolnite napravo z akumulatorsko baterijo ali samo akumulatorsko baterijo, glejte poglavje *Polnjenje akumulatorske baterije*.

## Uporaba pribora

### Splošna navodila za uporabo

- Na embalaži naprave je razvidno, kateri kosi pribora so vključeni v dobavo.
- Pribor, ki ga ni v embalaži, lahko kupite pri specializiranem prodajalcu izdelkov KÄRCHER ali na spletnem mestu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Pred uporabo na občutljivejših delih delovanje pribora najprej preizkusite na neopaznem delu.
- Upoštevajte proizvajalčeva navodila za čiščenje.
- Motorno električno šobo priključite na sesalno cev ali na ročno napravo.
- Ostali pribor, npr. šobo za stike, prav tako priključite na ročno napravo ali jo nataknite neposredno na sesalno cev, da povečate doseg.



## Motorizirana večnamenska krtača

Idealna za trda tla in preproge.  
Motorizirana večnamenska krtača še posebej učinkovito odstranjuje zasidrano umazanijo v preprogah.

### Nastavek za oblazinjenje 2 v 1

Okvir z vrtečimi ščetinami lahko odstranite s pritiskom na gumb za sprostitvev.

- Mehka krtača je primerna za pohištvo s trdimi površinami
- Široka krtača se uporablja za sesanje oblazinjenega pohištva, zaves itd.

### Šoba za stike

Za robove, stike, radiatorje in območja, ki so težko dostopna.

### Mehka krtača

Mehka krtača ima še posebej mehke ščetine, namenjene čiščenju občutljivih površin, kot so tipkovnice, svetilke itd.

### Prožna šoba za stike

Prožna šoba za stike poveča doseg. Za čiščenje težko dostopnih predelov, npr. med avtomobilskimi sedeži.

### Prožna podaljševalna cev

S podaljšanjem in upogljivostjo omogoča, da dosežete in očistite težko dostopna mesta, npr. v avtomobilu.

### Velika šoba za oblazinjeno pohištvo

Za čiščenje tekstilnih površin, kot so zofe, naslanjači, vzmetnice, avtosedeži itd.

### Čopič za pohištvo 2 v 1

Za nežno čiščenje kavčev in občutljivega pohištva. Po potrebi lahko s pritiskom na gumb del pribora uporabite kot šobo za pohištvo ali oblazinjeno pohištvo.

### Mini turbo krtača

Poskrbi za učinkovito odstranjevanje dlak hišnih ljubljencev in prašnih delcev z oblazinjenega pohištva, vzmetnic ali drugih mehkih površin. Vrtljiva okrogla krtača ujame tudi najbolj fine dlake.

### LED šoba za stike

Za čiščenje vogalov in težko dostopnih območij. Zaradi osvetlitve je v temnih medprostorih viden fini prah.

### Mehka motorizirana krtača (Šoba za trda tla)

Za trda tla in občutljiva lesena tla. Hkrati sesa grobo in fino umazanijo.

## Transport

Akumulatorska baterija je preizkušena in transportirana/ poslana v skladu z zadevnimi predpisi za mednarodni transport.

## Skладиščenje

### POZOR

#### Vlaga in vročina

Nevarnost poškodovanja

Pakete akumulatorskih baterij hranite samo v suhih notranjih prostorih, kjer je vlažnost zraka nižja in pri temperaturi pod 20 °C.

Na zaslonu paketa akumulatorskih baterij je med skladiščenjem prikazana trenutna napoljenost.

## Nega in vzdrževanje

### Splošna navodila za nego

- Napravo in plastični pribor čistite z običajnim čistilom za plastiko.

### Čiščenje filtra vstopnega zraka

#### Napotek

Napravo lahko čistite ročno ali z napravo za čiščenje filtra.

Vsajih 6 mesecev filter vstopnega zraka zamenjajte z novim.

#### Ročno čiščenje filtra vstopnega zraka

- 1 Izklopite napravo.
- 2 Zamani filter vstopnega zraka potegnite navzdol za ročko filtra, nato pa filter previdno iztrkajte in očistite z vlažno krpo ali tekočo vodo.

#### Slika N

- a Filter vstopnega zraka ponovno namestite, ko je popolnoma posušen.
- b Preverite pravilno namestitev.

#### Čiščenje filtra vstopnega zraka z napravo za čiščenje filtra

#### Napotek

Med čiščenjem filtra mora biti v posodi za prah nameščen nov filter vstopnega zraka.

- 1 Izklopite napravo.
- 2 Napravo za čiščenje filtra nataknite na nastavek sesalne cevi in z ročko filtra izvlecite filter vstopnega zraka iz naprave.
  - a Odprite orodje za čiščenje filtra in potisnite umazan filter vstopnega zraka v orodje za čiščenje filtra.
  - b Nov filter vstopnega zraka vzemite iz embalaže in ga vstavite v posodo za prah.

#### Slika O

- c Vključite napravo in jo pustite, da deluje v ojačenem načinu (Boost), pri tem pa vrtilni stranski pokrov.

#### Slika P

- d Odstranite očiščeni filter vstopnega zraka iz orodja za čiščenje filtra in ga po odstranitvi novega filtra vstopnega zraka ponovno vstavite v posodo za prah.
- e Preverite pravilno namestitev filtra vstopnega zraka.

### Čiščenje posode za prah in ciklonskega filtra

#### Napotek

Pred čiščenjem posode za prah in ciklonskega filtra izpraznite posodo za prah, glejte poglavje *Konec uporabe*

### POZOR

#### Poškodbe naprave

Če napravo zaradi čiščenja filtra obrnete za 180 stopinj, lahko fini prah pade v območje motorja in poškoduje napravo.

Pri čiščenju filtra napravo vedno držite obrnjeno navzdol.

- 1 Izklopite napravo.
- 2 Odstranite ciklonski filter in filter vstopnega zraka.
  - a Ciklonski filter odstranite iz posode za prah tako, da ga zasukate v nasprotni smeri urnega kazalca.
  - b Odstranite ciklonski filter iz posode za prah in filter vstopnega zraka iz ciklonskega filtra.

#### Slika Q

## POZOR

### **Nevarnost kratkega stika**

V posodi za prah so kabli ali kontakti za napajanje.

Pazite, da se med čiščenjem kabli oziroma kontakti ne zmočijo.

3. Posodo za prah očistite z mehko krtačo ali rahlo vlažno krpo. Ciklonski filter lahko očistite pod tekočo vodo.

#### **Slika R**

4. Čiščenje filtra vstopnega zraka, glejte poglavje **Čiščenje filtra vstopnega zraka**
5. Vstavite suh ciklonski filter s filtrom vstopnega zraka nazaj v napravo in zaprite pokrov.

## Čiščenje filtra HEPA/menjava filtra HEPA

### **Napotek**

Filter HEPA zagotavlja čist izstopni zrak.

- Očistite filter HEPA, če je vidno umazan.
- Zamenjajte filter HEPA, če so na njem opazne poškodbe ali vsakih 12 mesecev.

1. Izklopite napravo.
2. **Očistite filter HEPA.**
  - a. Izvlecite pokrov filtra HEPA s filtrom HEPA iz naprave.

#### **Slika S**

## POZOR

### **Nevarnost kratkega stika**

V pokrovu filtra HEPA so kabli oz. kontakti za napajanje. Pred čiščenjem z vodo odstranite pokrov filtra HEPA, da se kabli oz. kontakti ne zmočijo.

3. Filter HEPA previdno iztrkajte ali, če je zelo umazan:
  - a. Odvijte/odstranite pokrov filtra HEPA.
  - b. Filter HEPA očistite pod tekočo vodo. Ne drgnite in ne krtačite.
  - c. Nato pustite, da se filter HEPA popolnoma posuši.

#### **Slika T**

- d. Privijte/odvijte pokrov na filtru HEPA.

## POZOR

### **Nevarnost za zdravje**

Filtri HEPA/filtri vstopnega zraka, ki jih vstavite v napravo, ko niso popolnoma suhi, so lahko gojišče za spore in plesni.

Pazite na to, da je pri namestitvi filter HEPA/filter vstopnega zraka popolnoma suh.

4. V napravo vstavite suh filter HEPA.

### **Napotek**

Filter HEPA je treba samo vstaviti v napravo, ker magnet poskrbi za to, da se filter HEPA samodejno zaskoči.

#### **Slika V**

5. **Zamenjava filtra HEPA**

- a. Izvlecite pokrov filtra HEPA s filtrom HEPA iz naprave.

#### **Slika S**

- b. Odvijte/odstranite pokrov filtra HEPA in uporabljeni filter zavrzite.
- c. Pritrdite/privijte pokrov na nov filter HEPA.

#### **Slika U**

6. Filter HEPA vstavite v napravo.

#### **Slika V**

## Čiščenje večnamenske šobe

1. Izklopite napravo.
2. Odstranite pribor.

## POZOR

### **Nevarnost kratkega stika**

Večnamenska krtača vsebuje električne komponente.

Večnamenske krtače ne smete potopiti v vodo ali je očistiti z vlažno krpo.

3. Očistite večnamensko krtačo.
    - a. Pokrov/držalo krtačnega valja odklenite s kovancem ali drugim predmetom in ga odstranite.
- #### **Slika W**
- b. Odstranite krtačni valj iz odprtine krtače v smeri pušice.
- #### **Slika X**
- c. Umazanijo odstranite npr. s ščetko. Morebitne zapletene niti ali dlake lahko previdno odrežete s škarjami.
  - d. Odprtino krtače previdno očistite s krpo ali mehko ščetko.
- #### **Slika Y**
- e. Krtačni valj vstavite v odprto krtačo.
  - f. Krtačni valj zaklenite s kovancem ali drugim predmetom.
- #### **Slika Z**

## Čiščenje mini turbo šobe

1. Izklopite napravo.
2. Odstranite pribor.

## POZOR

### **Nevarnost kratkega stika**

Mini turbo šoba vsebuje električne sestavne dele.

Mini turbo šobe ne potaplajte v vodo in je ne čistite mokre.

3. Očistite mini turbo šobo.
    - a. Pokrove krtačnega valja potisnite navzdol in odstranite krtačni valj.
- #### **Slika AA**
- b. Ostanke odstranite npr. s krtačo. Morebitne zapletene niti ali dlake lahko previdno odrežete s škarjami.
  - c. Odprtino krtače previdno očistite s krpo ali mehko ščetko.
- #### **Slika AB**
- d. Krtačni valj vstavite diagonalno in v celoti v odprtino za krtačo in pritisnite navzgor, dokler se pokrov ne zaskoči.
- #### **Slika AC**

## Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostaven vzrok, ki ga lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega seznama. V primeru dvoma ali pri motnjah, ki niso navedene tukaj, stopite v stik s pooblaščenim servisno službo.

### **Naprava se ne zažene.**

Baterija je prazna.

- Napolnite akumulatorsko baterijo.
- Akumulatorska baterija ni pravilno vstavljena.
- Akumulatorsko baterijo potisnite v ležišče tako, da se zaskoči.

Akumulatorska baterija je pokvarjena.

- Zamenjajte akumulatorsko baterijo.

### **Akumulatorska baterija se ne polni**

Polnilni vtič/električni vtič ni pravilno priključen.

- Pravilno priključite polnilni/električni vtič.
  - Vtičnica je pokvarjena.
  - Preverite, ali vtičnica deluje.
- Uporabljajte napačen polnilnik
- Preverite, ali uporabljate pravi polnilnik.

## Naprava se med delovanjem ustavi ali pa je sesalna moč šibka

Akumulatorska baterija je pregreta.

- Prekinite delo in počakajte, da se temperatura akumulatorske baterije vrne v normalno območje.

Pribor, sesalna odprtina na posodi za prah ali sesalne cevi so zamašeni.

- Zamašitev odstranite z ustreznimi orodji.

Posoda za prah je polna.

- Izpraznite posodo za prah.

Filtri so umazani.

- Očistite filtre, glejte poglavje *Nega in vzdrževanje*.

Krtačni valj je blokiran.

- Odstranite blokade.

## Kontrolna lučka LED za sesalni kanal in/ali talno šobo utripa rdeče

### Slika AF

Blokada v sesalnem kanalu zaradi prevelikih predmetov/delcev.

- Zamašitev odstranite z ustreznimi orodji.

Posoda za prah je polna.

- Izpraznite posodo za prah.

Filtri so umazani.

- Očistite filtre, glejte poglavje *Nega in vzdrževanje*.

Blokada v talni šobi zaradi prevelikih predmetov/delcev.

- Zamašitev odstranite z ustreznimi orodji.

Krtačni valj se je ujel npr. v dolge resice preproge.

- Dvignite napravo, da ločite talno šobo od preproge.


## Neormalen hrup motorja

Pribor, sesalna odprtina na posodi za prah ali sesalne cevi so zamašeni.

- Zamašitev odstranite z ustreznimi orodji.

## Tehnični podatki

### Električni priključek

Napetost akumulatorja	V	25,2
Nazivna moč	W	250
Vrsta paketa akumulatorskih baterij		Li-ION
Polnilnik		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Številka dela		9.754-741.0
Nazivna napetost polnilnika	V	100 - 240
Frekvenca	Hz	50 - 60
Čas polnjenja pri popolnoma izpraznjeni bateriji	min	235
Razred zaščite		II

### Podatki o zmogljivosti naprave

Vsebina posode	l	0,8
Obratovalni čas pri polni akumulatorski bateriji pri normalnem obratovanju	min	50
Obratovalni čas pri polni akumulatorski bateriji pri maksimalnem obratovanju	min	12

### Mere in mase

Teža (brez pribora)	kg	1,7
---------------------	----	-----

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## Cuprins

Indicații generale.....	131
Utilizarea conform destinației.....	131
Protecția mediului.....	131
Accesorii și piese de schimb.....	131
Garanție.....	132
Set de livrare.....	132
Simbolurile de pe aparat.....	132
Descrierea aparatului.....	132
Montarea suportului de perete/stației de parcare independente cu încărcător.....	132
Punerea în funcțiune.....	133
Regim.....	134
Utilizarea accesoriilor.....	135
Transportul.....	135
Depozitarea.....	135
Îngrijirea și întreținerea.....	135
Remediarea defecțiunilor.....	137
Date tehnice.....	137

## Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente.

Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

## Utilizarea conform destinației

- Utilizați aparatul exclusiv pentru uzul casnic.
- Aparatul este destinat exclusiv curățării suprafețelor uscate
- Utilizare neconformă este considerată:
  - Aspirarea persoanelor, a animalelor, a plantelor sau a articolelor de îmbrăcăminte de pe corp.
  - Absorbția apei sau a altor lichide.
  - Aspirarea cenușii strălucitoare, a cărbunelui, a țigărilor sau a altor substanțe inflamabile, respectiv ușor inflamabile.
  - Utilizarea în vecinătatea substanțelor explozive sau ușor inflamabile.

## Protecția mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării

necorespunzătoare, pot periclită sănătatea și mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

## Observații referitoare la materialele conținute (RE-ACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

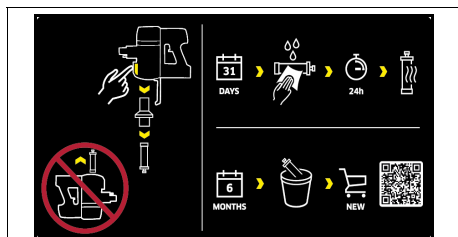
(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniul „Descărcări” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

## Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesoriile sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

## Simbolurile de pe aparat



Pe recipientul de praf al aparatului există un autocolant care descrie modul de curățare/înlocuire a filtrului de admisie ciclon și a filtrului de admisie a aerului:

- 1 Scoateți filtrul de admisie ciclon și filtrul de admisie a aerului din aparat. Nu răsturnați aparatul, altfel motorul poate fi deteriorat.
- 2 Curățați filtrul de admisie ciclon și filtrul de admisie a aerului cel puțin o dată pe lună. Lăsați ambele filtre să se usuce timp de cel puțin 24 de ore.
- 3 Înlocuiți filtrul de admisie a aerului cu un nou filtru de admisie a aerului la fiecare 6 luni. Accesorii disponibile prin cod.  
Pentru mai multe descrieri, vezi capitolul *Îngrijirea și întreținerea*

## Descrierea aparatului

Pachetul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj (în funcție de model). Aceste instrucțiuni de utilizare conțin descrierea tuturor opțiunilor.

Pentru imagini, consultați pagina de grafice.

### Figura A

- ① Lampă indicatoare cu led funcție Boost
- ② Lampă indicatoare cu led acumulator/mesaj de eroare acumulator
- ③ Lampă indicatoare cu led defecțiune la duza de poda

- ④ Lampă indicatoare cu led defecțiune la canalul de aspirație
- ⑤ Lampă indicatoare cu led defecțiune la senzorul de praf
- ⑥ \* Filtru HEPA
- ⑦ Buton funcție Boost (putere de aspirație crescută)/capac filtru HEPA
- ⑧ Comutator pornire/oprire cu manetă de blocare
- ⑨ Mâner
- ⑩ Acumulator înlocuibil
- ⑪ Buton de deblocare a acumulatorului
- ⑫ Filtru de admisie a aerului
- ⑬ Clapeta capacului recipientului de praf
- ⑭ Recipient de praf
- ⑮ Buton de eliberare a clapetei capacului recipientului de praf
- ⑯ Ștuțuri de aspirare recipient de praf
- ⑰ Perie electrică motorizată cu rolă universală pentru perie și iluminare cu led
- ⑱ Țeavă de aspirat
- ⑲ Încărcător
- ⑳ Suport de perete cu funcție de încărcare
- ㉑ \*\* Duză pentru crăpături
- ㉒ \*\* Duză de tapițerie 2-în-1
- ㉓ \*\* Filtru de admisie a aerului (2x)
- ㉔ \*\* Instrument de curățare a filtrului
- ㉕ \*\* Duză Mini-Turbo
- ㉖ \*\* Perie pentru mobilă 2-în-1
- ㉗ \*\* Duză de tapițerie mare
- ㉘ \*\* Duză cu LED pentru crăpături
- ㉙ \*\* Furtun de prelungire
- ㉚ \*\* Duză pentru crăpături flexibilă
- ㉛ \*\* Acumulator detașabil (2x)
- ㉜ \*\* Perie moale
- ㉝ \*\* Stație de parcare independentă
- ㉞ \*\* Perie moale motorizată (duză pentru podele dure)

\* EN 1822:1998

\*\* opțional

## Montarea suportului de perete/ stației de parcare independente cu încărcător

Pachetul de livrare poate include un suport de perete sau o stație de parcare cu încărcător pentru depozitarea corespunzătoare a aspiratorului și a accesoriilor.

- Montarea suportului de perete

## Indicație

Montați suportul de perete într-o locație adecvată folosind șuruburile și diblurile furnizate.

Pentru depozitarea în siguranță a aparatului, fixarea cu șurub inferioară a suportului de perete trebuie plasată la 0,83-0,85 m de podea.

## Figura F

### ATENȚIE

#### Pagube materiale cauzate de montajul incorect

În cazul unei montări incorecte, căderea poate deteriora atât dispozitivul, cât și pardoseala.

Utilizați unealta de montare adecvată pentru montarea pe perete.

Când selectați elementele de fixare, țineți cont de greutatea aparatului și de capacitatea de încărcare a locului de instalare.

### ⚠ AVERTIZARE

#### Pericol de electrocutare și rănire

Asigurați-vă că nu există cabluri electrice, conducte de apă sau gaze în perete în jurul zonei de montare.

- Montarea stației de parcare independente

#### Indicație

Nu este necesară montarea pe perete.

1. Îmbinați și fixați cu zgomot piciorul suport, țeava de legătură și suportul.

2. Așezați aparatul în suport.

## Figura G

### ATENȚIE

#### Pericol de rănire sau de pagube materiale

Dacă stația de parcare este montată incorect (de exemplu, în mijlocul unei încăperi), apare riscul împiedicării și de rănire, respectiv de deteriorare a aparatului din cauza căderii.

Așezați aparatul cu stația de parcare într-un loc sigur și liniștit (de exemplu, perete, colț).

#### Indicație

Pentru demontare apăsați butoanele de deblocare aflate în partea din spate a aparatului, la piciorul suport și la suport.

## Punerea în funcțiune

### Montarea accesoriilor

#### Indicație

Peria multifuncțională este, de asemenea, acționată de propriul său motor integrat și, prin urmare, trebuie conectată întotdeauna direct la dispozitivul portabil sau la tubul de aspirație pentru a asigura alimentarea cu energie electrică.

Toate celelalte accesorii pot fi folosite și direct cu dispozitivul portabil sau cu tubul de aspirație pentru a mări autonomia.

- Împingeți tubul de aspirație pe ștuțul de aspirare al recipientului de praf până când se fixează audibil în poziție.

- Apăsăți butonul de eliberare și scoateți tubul de aspirație din ștuțul de aspirare.

## Figura B

- Împingeți duza de podea pe tubul de aspirație până când se fixează audibil în poziție.

- Apăsăți butonul de eliberare și scoateți duza de podea din tubul de aspirație.

## Figura C

- Accesorii, cum ar fi duza pentru crăpături de la ștuțul de aspirație al recipientului de praf sau al tubului de aspirație, până când se fixează audibil în poziție.

## Figura D

## Montarea acumulatorului

### ATENȚIE

#### Contacte murdare

Deteriorări ale aparatului și acumulatorului

Înainte de montare, verificați suportul acumulatorului și contactele cu privire la murdărie și, dacă este cazul, curățați-le.

#### Indicație

Folosii numai acumulatori încărcăți complet.

1. Împingeți acumulatorul în suport, până când se înclchează cu un sunet.

## Figura E

### Încărcarea acumulatorului

#### Indicație

Aparatul este livrat fără acumulator încărcat. Încărcați complet acumulatorul înainte de a-l utiliza pentru prima dată.

Vă rugăm să respectați instrucțiunile de siguranță anexe pentru aspiratoarele cu acumulatori.

#### Indicație

Acumulatorul poate fi încărcat cu dispozitivul sau separat (de exemplu, pentru variantele cu acumulator suplimentar).

#### Indicație

Pentru o descriere detaliată a afișajelor cu LED-uri, consultați capitolul Afișaje LED

1. Încărcați acumulatorul cu aparatul.

- Pentru încărcare, atașați-l aparatul la suportul de perete cu funcția de încărcare inclusă în livrare.

## Figura F

2. Încărcați separat acumulatorul.

- Pentru încărcare, așezați acumulatorul pe o suprafață plană și sigură.

### ATENȚIE

#### Daune materiale datorate depozitării incorecte a acumulatorului

Depozitarea incorectă în timpul încărcării poate duce la deteriorarea acumulatorului, de exemplu, căderea sau deteriorarea suprafețelor sensibile la căldură.

Asigurați-vă că încărcarea acumulatorului separat are loc pe o suprafață plană, netedă și insensibilă la căldură.

Mai mult, acumulatorul nu trebuie acoperit cu obiecte (de ex. materiale sau hârtii) în timp ce este încărcat.

3. Introduceți încărcătorul într-o priză.

Introduceți conectorul în mufa de încărcare a suportului de perete / acumulatorului.

În funcție de starea acumulatorului, cele 3 lămpi indicatoare cu LED clipeșc, respectiv se aprind în verde în timpul procesului de încărcare.

## Figura H

4. Când dispozitivul este complet încărcat, toate cele 3 lămpi indicatoare cu LED se aprind permanent în verde timp de 2 minute și apoi se sting.

Scoateți încărcătorul din priză / cablul de încărcare din mufa de încărcare și priză.

## Figura I

5. Scoateți aparatul din suportul de perete, respectiv introduceți acumulatorul în aparat, consultați capitolul Montarea acumulatorului

Aparatul este gata de funcționare.

### Scoateți setul de acumulatori

### ⚠ AVERTIZARE

#### Pornire necontrolată

Pericol de rănire

Scoateți acumulatorul din aparat înainte de lucrări de întreținere și îngrijire sau dacă aparatul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp.

1. Apăsați butonul de deblocare.
2. Scoateți acumulatorul din aparat.

#### Figura J

### Regim

#### Afișaje LED

LED-urile de pe partea superioară a aparatului și de pe acumulator afișează informații despre starea acumulatorului, modul Boost și mesajele de eroare.

Starea de încărcare a acumulatorului poate fi citită atât de pe cele 3 LED-uri verzi de pe aparat, cât și de pe cele 3 LED-uri verzi de pe acumulator.

A se vedea figura A din pagina de grafice și capitolul *Descrierea aparatului*

Stare de încărcare acumulator

Semnalizarea	Durata iluminării	Semnificație
1. LED-ul luminează intermitent verde	1 s pornit / 1 s oprit	Acumulatorul încărcat sub 7,5%
1. Ledul luminează permanent verde	permanent	Acumulatorul încărcat sub 40 %
LED-urile 1 și 2 luminează verde	permanent	Acumulatorul încărcat sub 70 %
Cele 3 LED-uri luminează verde	permanent	Acumulatorul încărcat peste 70%
3 LED-uri clipește verde	125 ms pornit / 125 ms oprit	Eroare acumulator, după 30 s, semnalul se stinge

Progresul la încărcarea acumulatorului poate fi citit atât de pe cele 3 LED-uri verzi de pe aparat, cât și de pe cele 3 LED-uri verzi de pe acumulator. LED-urile se aprind numai atunci când acumulatorul este montat corect.

În timpul încărcării

Semnalizarea	Durata iluminării	Semnificație
1. LED-ul luminează intermitent verde	0,2 s de la pornit la oprit / 0,6 s pornit / 0,2 s de la pornit la oprit / 1 s oprit	Acumulatorul se încarcă, bateria este încărcată sub 40%
1. Ledul luminează permanent verde 2. LED-ul luminează intermitent verde	permanent / 0,2 s de la pornit la oprit / 0,6 s pornit / 0,2 s de la pornit la oprit / 1 s oprit	Acumulatorul se încarcă, bateria este încărcată sub 70 %
LED-ul 1 și 2 luminează verde 3. LED-ul luminează intermitent verde	permanent / 0,2 s de la pornit la oprit / 0,6 s pornit / 0,2 s de la pornit la oprit / 1 s oprit	Acumulatorul se încarcă, bateria este încărcată sub 99 %

În timpul încărcării

Semnalizarea	Durata iluminării	Semnificație
Sunt aprinse 3 LED-uri cu verde	2 minute lumină constantă, apoi se stinge	Acumulatorul este complet încărcat

Mesaj de eroare

Semnalizarea	Durata iluminării	Semnificație
LED-ul canalului de aspirație clipește roșu	125 ms pornit / 125 ms oprit	Canal de aspirație blocat
LED-ul duzei de podea clipește roșu	125 ms pornit / 125 ms oprit	Duza de podea blocată

Vezi și capitolul *Remediarea defecțiunilor*

Modul Boost

Semnalizarea	Durata iluminării	Semnificație
Semi-inelul LED se aprinde verde	permanent	Modul Boost activat

#### Schimbarea accesoriilor

Pentru schimbarea accesoriilor, vezi capitolul *Montarea accesoriilor*

#### Aspirarea

1. Montați accesoriile dorite, vezi capitolul *Montarea accesoriilor*.
2. Porniți aparatul, în funcție de cerințele de curățare:
  - Apăsați comutatorul de pornire / oprire și mențineți-l apăsat în timpul funcționării.
  - sau
  - Rotiți maneta de blocare pentru a comuta direct aparatul în regimul de funcționare continuă.

#### Figura K

3. Dacă este necesar, apăsați butonul Boost, pentru a mări absorbția de praf.

#### Figura L

##### Indicație

*Când aparatul este oprit, funcția Boost este dezactivată automat.*

*Funcția Boost poate fi dezactivată și apăsând din nou butonul Boost.*

#### Finalizarea utilizării

1. Opriți dispozitivul.  
Eliberați comutatorul de pornire / oprire, respectiv dezactivați maneta de blocare.

##### Indicație

*Pentru a asigura o putere de aspirație optimă, goliți recipientul de praf și curățați filtrul de admisie a aerului după fiecare utilizare.*

*Goliți recipientul de praf cel târziu când se atinge marcajul „MAX”.*

2. Scoateți tubul de aspirație, respectiv accesoriile.
3. Goliți recipientul de praf într-o găleată de gunoi.
  - a. Apăsați butonul de eliberare.  
Clapa recipientului de praf se deschide.
  - b. Goliți recipientul de praf.

#### Figura M

4. Pentru închidere, apăsați clapeta recipientului de praf în sus până când se fixează în poziție.

- Curățarea filtrului de admisie a aerului, vezi capitolul *Curățarea filtrului de admisie a aerului*
- În funcție de pachetul de livrare, fixați aparatul de suportul de perete sau de stația de parcare independentă, dotat(ă) cu încărcător.

**Figura F**  
**Figura G**

- În funcție de pachetul de livrare, depozitați accesoriile.

**Figura AE**

- Încărcați aparatul cu acumulator sau încărcați numai acumulatorul, consultați capitolul *Încărcarea acumulatorului*.

## Utilizarea accesoriilor

### Informații generale de utilizare

- Pe ambalajul aparatului este ilustrat accesoriul inclus în livrare.
- Accesoriile care nu sunt incluse în ambalaj pot fi achiziționate de la un distribuitor specializat KÄRCHER sau de pe [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Testați accesoriul pe o zonă discretă înainte de a-l utiliza pe o zonă sensibilă.
- Respectați instrucțiunile de curățare ale producătorului.
- Conectați duza electrică motorizată la tubul de aspirație sau la dispozitivul portabil.
- Celelalte accesorii, cum ar fi duza pentru crăpături, conectați, de asemenea, la dispozitivul portabil sau împingeți-l direct pe tubul de aspirație pentru a mări raza de acțiune.

### Perie multifuncțională motorizată

Ideal pentru pardoseli dure și covoare.  
Peria multifuncțională motorizată îndepărtează în mod eficient murdăria blocată în fibrele covorului.

### Duza de tapițerie 2 în 1

Cadrul cu perii de jur-împrejur poate fi îndepărtat prin apăsarea butonului de eliberare.

- Peria moale este potrivită pentru mobilierul cu suprafețe dure
- Peria largă este utilizată pentru aspirarea mobilierului tapițat, perdelor etc.

### Duze pentru crăpături

Pentru margini, îmbinări, radiatoare și zone greu accesibile.

### Perie moale

Peria moale are peri deosebit de moi pentru curățarea suprafețelor sensibile, precum tastaturi, lămpi etc.

### Duză flexibilă pentru crăpături

Duza flexibilă pentru crăpături mărește raza de acțiune. Pentru curățarea zonelor greu accesibile, precum cele dintre scaunele auto.

### Furtun extensibil flexibil

Datorită extensiei și flexibilității, pot fi accesate și curățate zone greu accesibile, cum ar fi cele din mașină.

### Duză mare pentru tapițerie

Pentru curățarea suprafețelor textile precum canapele, fotolii, saltele, scaune auto etc.

## Perie pentru mobilă 2-în-1

Pentru curățarea delicată a canapelelor și a mobilierului delicat. Dacă este cazul, acționați tasta și folosiți accesoriul ca duză pentru mobilier sau ca duză de tapițerie.

### Peria Mini-Turbo

Asigură îndepărtarea eficientă a părului de animale de companie și a particulelor de praf de pe mobila tapițată, de pe saltele sau de pe alte suprafețe moi. Peria rotundă rotativă asigură îndepărtarea chiar și a celor mai fine fire de păr.

### Duză cu LED pentru crăpături

Pentru curățarea colțurilor și a zonelor greu accesibile. Iluminarea facilitează îndepărtarea celor mai fine particule de praf din spațiile întunecate.

### Perie moale motorizată (Duza de podea tare)

Pentru pardoseli dure și pardoseli sensibile din lemn. Absoarbe în același timp murdăria aspră și fină.

## Transportul

Acumulatorul a fost testat conform reglementărilor internaționale de transport și poate fi transportat/expediat.

## Depozitarea

### ATENȚIE

#### Umiditate și căldură

#### Pericol de deteriorare

*Depozitați seturile de acumulatori doar în spații interioare uscate, cu umiditate redusă și sub 20°C.*

În timpul încărcării, ecranul setului de acumulatori indică starea de încărcare actuală.

## Îngrijirea și întreținerea

### Instrucțiuni generale de îngrijire

- Întrețineți aparatul și componentele accesoriilor din material plastic cu o soluție obișnuită de curățare pentru material plastic.

### Curățarea filtrului de admisie a aerului

#### Indicație

*Aparatul poate fi curățat manual sau cu un dispozitiv de curățare a filtrului.*

*Înlocuiți filtrul de admisie a aerului cu unul nou la fiecare 6 luni.*

#### Curățarea manuală a filtrului de admisie a aerului

- Opriiți aparatul.
- Trageți filtrul de admisie a aerului murdar de la mânerul filtrului în jos, loviți-l cu grijă și curățați-l cu o cârpă umedă sau cu un jet de apă.

#### Figura N

- Reinstalați filtrul de admisie a aerului complet uscat.
- Controlați poziția corectă.

#### Curățarea filtrului de admisie a aerului cu un dispozitiv de curățare a filtrului

#### Indicație

*În timpul curățării filtrului, trebuie montat un nou filtru de admisie a aerului în recipientul de praf.*

- Opriiți aparatul.
- Împingeți dispozitivul de curățare a ștuțului de la tubul de aspirație și scoateți filtrul de admisie din aparat, de la mânerul filtrului.
  - Deschideți instrumentul de curățare a filtrului și împingeți filtrul de admisie a aerului murdar în instrumentul de curățare a filtrului.

- b Scoateți noul filtru de admisie a aerului din ambalaj și introduceți-l în recipientul de praf.

#### Figura O

- c Porniți aparatul și lăsați-l să funcționeze în modul Boost în timp ce rotiți capacul lateral.

#### Figura P

- d Scoateți filtrul de admisie a aerului curățat din instrumentul de curățare a filtrului și reintroduceți-l în recipientul de praf după îndepărtarea noului filtru de admisie a aerului.
- e Verificați poziția corectă a filtrului de admisie a aerului.

### Curățarea recipientului de praf și a filtrului ciclon

#### Indicație

Înainte de a curăța recipientul de praf și filtrul ciclon, goliți recipientul de praf, vezi capitolul Finalizarea utilizării

### ATENȚIE

#### Deteriorarea dispozitivului

Dacă aparatul este rotit la 180 de grade pentru curățarea filtrului, praful fin poate cădea în zona motorului și poate deteriora aparatul.

Țineți întotdeauna aparatul îndreptat în jos la curățarea filtrului.

- 1 Oprii aparatul.
- 2 Scoateți filtrul ciclon și filtrul de admisie a aerului.
  - a Scoateți filtrul ciclon din recipientul de praf, rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.
  - b Scoateți filtrul ciclon din recipientul de praf și filtrul de admisie a aerului din filtrul ciclon.

#### Figura Q

### ATENȚIE

#### Pericol de scurtcircuitare

Există cabluri, respectiv contacte în recipientul pentru praf pentru alimentarea cu curent.

Asigurați-vă că cablurile, respectiv contactele nu se umezesc la curățare.

- 3 Curățați recipientul de praf cu o perie moale sau o cârpă ușor umedă. Filtrul ciclon poate fi curățat sub jet de apă.

#### Figura R

- 4 Curățarea filtrului de admisie a aerului, vezi capitolul Curățarea filtrului de admisie a aerului
- 5 Remontați filtrul ciclon cu filtrul de admisie a aerului în aparat și închideți clapeta.

### Curățarea filtrului HEPA / Înlocuirea filtrului HEPA

#### Indicație

Filtrul HEPA asigură aer de purjare curat.

- Curățați filtrul HEPA, dacă este vizibil murdar.
- Înlocuiți filtrul HEPA, dacă există deteriorare vizibilă sau la fiecare 12 luni.

1. Oprii aparatul.
2. **Curățați filtrul HEPA.**
  - a Trageți capacul filtrului HEPA cu filtrul HEPA din aparat.

#### Figura S

### ATENȚIE

#### Pericol de scurtcircuitare

Pentru alimentarea electrică, în capacul filtrului HEPA există cabluri, respectiv contacte.

Înainte de a curăța cu apă, scoateți capacul filtrului HEPA, astfel încât cablurile, respectiv contactele să nu se ude.

3. Loviți cu grijă filtrul HEPA sau dacă este foarte murdar:

- a Deșurubați / scoateți capacul filtrului HEPA.
- b Curățați filtrul HEPA sub jetul de apă. Nu frecăți și nu periați.
- c Apoi lăsați filtrul HEPA să se usuce complet.

#### Figura T

- d Fixați / Înșurubați capacul filtrului HEPA.

### ATENȚIE

#### Pericol pentru sănătate

Filtrele HEPA/filtrele de admisie a aerului care nu sunt introduse în aparat complet uscate pot fi un teren fertil pentru spori și mușcați.

Asigurați-vă că filtrul HEPA/filtrul de admisie a aerului este complet uscat la instalare.

4. Introduceți filtrul HEPA uscat în aparat.

#### Indicație

Filtrul HEPA trebuie introdus doar în aparat, un magnet permite filtrului HEPA să se fixeze automat în loc.

#### Figura V

#### 5. Înlocuirea filtrului HEPA

- a Trageți capacul filtrului HEPA cu filtrul HEPA din aparat.

#### Figura S

- b Deșurubați / Scoateți capacul filtrului HEPA și aruncați filtrul folosit.
- c Atașați / Înșurubați capacul noului filtru HEPA.

#### Figura U

6. Introduceți filtrul HEPA în aparat.

#### Figura V

### Curățarea duzei multifuncționale

1. Oprii dispozitivul.
2. Scoateți accesoriile.

### ATENȚIE

#### Pericol de scurtcircuitare

Peria multifuncțională conține componente electrice. Nu trebuie să scufundați peria multifuncțională în apă sau să o curățați cu o cârpă umedă.

3. Curățați peria multifuncțională.
  - a Deblocați capacul/suportul rolei pentru perie cu monedă sau alt obiect și scoateți-l.

#### Figura W

- b Scoateți rola pentru perie din deschiderea periei în direcția săgeții.

#### Figura X

- c Îndepărtați murdăria, de exemplu, cu o perie. Fiarele de ață sau de păr încurcate pot fi tăiate cu grijă cu o foarfecă.
- d Curățați cu grijă deschiderea periei cu o cârpă sau o perie moale.

#### Figura Y

- e Introduceți rola pentru perie în deschiderea periei.
- f Blocați rola pentru perie cu o monedă sau alt obiect.

#### Figura Z

### Curățarea duzei Mini-Turbo

1. Oprii dispozitivul.
2. Scoateți accesoriile.

### ATENȚIE

#### Pericol de scurtcircuitare

Duza Mini-Turbo conține componente electrice. Scufundarea duzei Mini-Turbo în apă sau curățarea ei cu lavetă umedă este interzisă.

3. Curățați duza Mini-Turbo.



- a Împingeți în jos capacul rolei de perii și scoateți rola de perii.

#### Figura AA

- b Îndepărtați resturile, de ex. cu o perie. Firele de ață sau de păr încurcate pot fi tăiate cu grijă cu o foarfecă.

- c Curățați cu grijă deschiderea periei cu o cârpă sau o perie moale.

#### Figura AB

- d Introduceți rola de perii oblic și complet în orificiul pentru perii, apăsând în sus până la fixarea capacului.

#### Figura AC

## Remediarea defecțiunilor

De cele mai multe ori, defecțiunile au cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarei liste de ansamblu. În caz de dubiu sau de defecțiuni nementionate, vă rugăm să vă adresați unității de service autorizate.

### Aparatul nu pornește

Acumulatorul este gol.

- Încărcați acumulatorul.

Acumulatorul nu este introdus corect.

- Împingeți acumulatorul în suport până când se înclchează.

Acumulatorul este defect.

- Înlocuiți acumulatorul.

### Acumulatorul nu se încarcă

Ștecărul de încărcare / ștecărul de alimentare nu este conectat corect.

- Conectați corespunzător ștecărul de încărcare/ștecărul de rețea.

Priza este defectă.

- Verificați dacă priza funcționează.

Se folosește încărcătorul greșit

- Verificați dacă se folosește încărcătorul corect.

### Aparatul se oprește în timpul funcționării sau puterea de aspirație este slabă

Acumulatorul este supraîncălzit.

- Opriti lucrul și așteptați până când temperatura acumulatorului revine la intervalul normal.

Accesoriiile, orificiul de aspirație de pe recipientul de praf sau tuburile de aspirație sunt colmate.

- Desfundați cu un mijloc auxiliar adecvat.

Recipientul de praf este plin.

- Goliți recipientul de praf.

Filtrele sunt murdare.

- Curățați filtrele, vezi capitolul *Îngrijirea și întreținerea*.

Rola pentru perie este blocată.

- Eliminați blocajele.

### Lampa indicatoare cu LED pentru canalul de aspirație și / sau duza de podea clipește roșu

#### Figura AF

Blocarea canalului de aspirație prin obiecte / particule voluminoase.

- Desfundați cu un mijloc auxiliar adecvat.

Recipientul de praf este plin.

- Goliți recipientul de praf.

Filtrele sunt murdare.

- Curățați filtrele, vezi capitolul *Îngrijirea și întreținerea*.

Blocarea duzei de podea de către obiecte / particule voluminoase.

- Desfundați cu un mijloc auxiliar adecvat.

De exemplu, rola pentru perie s-a prins în franjuri lungi de covor.

- Ridicați aparatul pentru a separa duza pentru podea de covor.


### Zgomot anormal al motorului

Accesoriiile, orificiul de aspirație de pe recipientul de praf sau tuburile de aspirație sunt blocate.

- Desfundați cu un mijloc auxiliar adecvat.

## Date tehnice

### Conexiune electrică

Tensiune acumulator	V	25,2
Randament nominal	W	250
Tip set de acumulatori		Li-ION
Încărcător		30 V TEK
model		YLS0241A-E300060
Număr piesă		9.754-741.0
Tensiune nominală încărcător	V	100 - 240
Frecvență	Hz	50 - 60
Timpe de încărcare când bateria este complet descărcată	min	235
Clasă de protecție		II

### Date privind puterea aparatului

Conținutul recipientului	l	0,8
Interval de funcționare cu acumulator complet încărcat, în regim normal	min	50
Interval de funcționare cu acumulator complet încărcat, în regim maxim	min	12

### Dimensiuni și greutate

Greutate (fără accesorii)	kg	1,7
---------------------------	----	-----

Sub rezerva modificărilor tehnice.

## Sadržaj

Opće napomene.....	138
Namjenska upotreba.....	138
Zaštita okoliša.....	138
Pribor i zamjenski dijelovi.....	138
Jamstvo.....	138
Sadržaj isporuke.....	138
Simboli na uređaju.....	138
Opis uređaja.....	138
Montaža zidnog nosača/samostojeće parkirne stanice s funkcijom punjenja.....	139
Puštanje u pogon.....	139
Rad.....	140
Uporaba pribora.....	141
Transport.....	141
Skladištenje.....	141
Njega i održavanje.....	141
Pomoć u slučaju smetnji.....	143
Tehnički podaci.....	143

## Opće napomene



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitate ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima.

Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Namjenska upotreba

- Uređaj upotrebljavajte isključivo za privatno kućanstvo.
- Uređaj je namijenjen isključivo za čišćenje suhih površina
- Nenamjenskom uporabom smatra se:
  - Usisavanje ljudi, životinja, biljaka ili odjeće na tijelu.
  - Usisavanje vode ili drugih tekućina.
  - Usisavanje užarenog pepela, ugljena, cigareta ili drugih zapaljivih odn. lako zapaljivih tvari.
  - Upotreba u blizini eksplozivnih ili lako zapaljivih tvari.

## Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod neopisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi. (vidi adresu na poledini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

## Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke uređaja prikazan je na ambalaži. Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

## Simboli na uređaju



Na spremniku za prašinu uređaja nalazi se naljepnica koja opisuje kako očistiti/zamijeniti ciklonski filter i filter za dovod zraka:

- 1 Uklonite ciklonski filter i filter za dovod zraka iz uređaja. Uređaj se pritom ne smije preokrenuti, inače se motor može oštetiti.
- 2 Očistite ciklonski filter i filter za dovod zraka najmanje jednom mjesečno. Ostavite oba filtra da se suše barem 24 sata.
- 3 Svakih 6 mjeseci zamijenite filter za dovod zraka novim filterom za dovod zraka. Pribor dostupan preko koda.

Za dodatne opise, vidi poglavlje *Njega i održavanje*

## Opis uređaja

Sadržaj isporuke uređaja (ovisno o modelu) prikazan je na ambalaži. Ove upute za uporabu opisuju sve moguće opcije.

Vidi slike na stranici sa slikama.

### Slika A

- ① LED indikator funkcije Boost (pojačavanje)
- ② LED indikator baterije/poruka o pogrešci baterije
- ③ LED indikator za smetnju podnog nastavka
- ④ LED indikator za smetnju usisnog kanala
- ⑤ LED indikator za smetnju senzora prašine
- ⑥ \* HEPA filter
- ⑦ Gumb za funkciju Boost (povećanje snage usisavanja)/poklopac HEPA filtra
- ⑧ Prekidač za uključivanje/isključivanje s ručicom za zaključavanje
- ⑨ Ručka
- ⑩ Zamjenjiva punjiva baterija
- ⑪ Gumb za otpuštanje punjive baterije
- ⑫ Filter za dovod zraka
- ⑬ Poklopac spremnika za prašinu
- ⑭ Spremnik za prašinu
- ⑮ Gumb za otpuštanje poklopca spremnika za prašinu
- ⑯ Usisni nastavak spremnika za prašinu
- ⑰ Motorizirana električna četka s univerzalnim valjkom s četkom i LED rasvjetom
- ⑱ Usisna cijev
- ⑲ Punjač

- ②0 Zidni nosač s funkcijom punjenja
- ②1 \*\* Nastavak za fuge
- ②2 \*\* 2-u-1 nastavak za tekstilni namještaj
- ②3 \*\* Filtar za dovod zraka (2x)
- ②4 \*\* Alat za čišćenje filtra
- ②5 \*\* Mini turbo mlaznica
- ②6 \*\* 2-u-1 kist za namještaj
- ②7 \*\* Velika mlaznica za tekstilni namještaj
- ②8 \*\* LED nastavak za fuge
- ②9 \*\* Produžno crijevo
- ③0 \*\* Fleksibilan nastavak za fuge
- ③1 \*\* Izmjenjiva punjiva baterija (2x)
- ③2 \*\* Mekana četka
- ③3 \*\* Samostojeća parkirna stanica
- ③4 \*\* Meka motorizirana četka (nastavak za tvrde podove)

\* EN 1822:1998

\*\* opcionalno

## Montaža zidnog nosača/ samostojeće parkirne stanice s funkcijom punjenja

Ovisno o opsegu isporuke, sadržan je zidni nosač ili samostojeća parkirna stanica s funkcijom punjenja za uredno odlaganje usisavača i pribora.

### ● Montaža zidnog nosača

#### **Napomena**

Montirajte zidni nosač na prikladno mjesto pomoću isporučених vijaka i tipla.

Radí sigurnog skladištenja uređaja, donje vijčano pričvršćivanje zidnog nosača treba postaviti između 0,83-0,85 m od tla.

Slika F

### **PAŽNJA**

#### **Materijalne štete zbog neispravne montaže**

U slučaju pada zbog neispravne montaže može doći do oštećenja uređaj i poda.

Za zidnu montažu koristite prikladan alat za montažu.

Pri odabiru pričvrstnih elemenata uzmite u obzir težinu uređaja i nosivost mjesta postavljanja.

### **⚠ UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara i ozljeda**

Pazite da u zidu oko područja montaže nema električnih kabela, cijevi za vodu ili plin.

### ● Montaža samostojeće parkirne stanice

#### **Napomena**

Montaža na zid nije potrebna.

- 1 Spojite postolje, spojnu cijev i držač tako da se čujno uglove na mjesto.
- 2 Stavite uređaj u držač.

Slika G

### **PAŽNJA**

#### **Opasnost od ozljeda ili materijalne štete**

Ako je parkirna stanica postavljena na nepovoljno mjesto (npr. usred prostorije), možete se spotaknuti o nju i ozlijediti se i/ili se uređaj može oštetiti prilikom prevrtanja.

Postavite uređaj s parkirnom stanicom na sigurno, tiho mjesto (npr. zid, kut).

#### **Napomena**

Demontaža se vrši pritiskom na tipke za otpuštanje na stražnjoj strani parkirne stanice na postolju i nosaču.

## Puštanje u pogon

### Montaža pribora

#### **Napomena**

Višenamjensku četku dodatno pogoni vlastiti integrirani motor te stoga uvijek mora biti izravno povezana s ručnim uređajem ili usisnom cijevi kako bi se osiguralo napajanje.

Svi ostali dijelovi pribora također se mogu koristiti izravno s ručnim uređajem ili s usisnom cijevi za povećanje dometa.

- Gurnite usisnu cijev na usisni nastavak spremnika za prašinu dok čujno ne sjedne na svoje mjesto.
- Pritisnite gumb za otpuštanje i skinite usisnu cijev s usisnog nastavka.

#### **Slika B**

- Gurnite podni nastavak na usisnu cijev dok čujno ne sjedne na svoje mjesto.

- Pritisnite gumb za otpuštanje i skinite podni nastavak s usisne cijevi.

#### **Slika C**

- Pribor, kao što je npr. nastavak za fuge, gurnite na usisni nastavak spremnika za prašinu ili usisnu cijev dok čujno ne sjedne na svoje mjesto.

#### **Slika D**

### Umetanje baterije

### **PAŽNJA**

#### **Onečišćeni kontakti**

Oštećenja na uređaju i bateriji

Prije umetanja provjerite jesu li prihvat i kontakti baterije onečišćeni te ih po potrebi očistite.

#### **Napomena**

Koristite samo u potpunosti napunjene baterije.

1. Gurnite bateriju u prihvatnik dok se čujno ne uglati.

#### **Slika E**

### Punjenje baterije

#### **Napomena**

Uređaj se isporučuje bez napunjene baterije. Prije prve uporabe bateriju napunite do kraja.

Obratite pažnju na priložene sigurnosne upute za usisavače na baterije.

#### **Napomena**

Baterija se može puniti s uređajem ili odvojeno (npr. kod varijanti s dodatnom baterijom).

#### **Napomena**

Detaljan opis LED indikatora, vidi poglavlje LED indikatori

1. Napunite bateriju s uređajem.
  - Za punjenje pričvrstite uređaj na zidni nosač s funkcijom punjenja koji je uključen u opseg isporuke.
- Slika F**
2. Napunite bateriju odvojeno.
  - Stavite bateriju na ravnu, sigurnu površinu kako biste je napunili.

### **PAŽNJA**

#### **Materijalna šteta zbog pogrešnog skladištenja baterije**

Zbog pogrešnog skladištenja tijekom punjenja baterija npr. može pasti ili oštetiti površine osjetljive na toplinu.

Pazite da se punjenje zasebne baterije odvija na ravnoj i glatkoj površini koja nije osjetljiva na toplinu.

Nadalje, baterija tijekom punjenja ne smije biti prekrivena predmetima (npr. tkaninama ili papirima).

3. Utaknite punjač u mrežnu utičnicu.

Utaknite priključni utikač u utičnicu za punjenje zidnog nosača/baterije.

Ovisno o statusu baterije, 3 LED indikatora trepere odn. svijetle zeleno tijekom postupka punjenja.

**Slika H**

4. Kad se uređaj potpuno napuni, sva 3 LED indikatora u trajanju od 2 min trajno svijetle zeleno, a zatim se gase.

Izvadite punjač iz utičnice/kabel za punjenje iz utičnice baterije i mrežne utičnice.

**Slika I**

5. Izvadite uređaj iz zidnog nosača odn. umetnite bateriju u uređaj, vidi poglavlje *Umetanje baterije*

Uređaj je spreman za rad.

### Vađenje baterije

#### **⚠ UPOZORENJE**

##### **Nekontrolirano pokretanje**

*Opasnost od ozljeda*

Prije svih radova održavanja i njege izvadite bateriju iz uređaja ili ako se uređaj neće koristiti dulje vrijeme.

1. Pritisnite tipku za deblokiranje.

2. Izvadite bateriju iz uređaja.

**Slika J**

## Rad

### LED indikatori

LED diode na glavi uređaja i na bateriji prikazuju informacije o statusu baterije, načinu rada Boost i porukama o pogreškama.

Stanje napunjenosti baterije može se očitati s 3 zelene LED diode kao i s 3 zelene LED diode na bateriji.

Vidi sliku A na grafičkoj stranici i poglavlje *Opis uređaja*

Stanje napunjenosti baterije

LED	Trajanje osvjetljenja	Značenje
1. LED treperi zeleno	1 s uključeno / 1 s isključeno	Baterija napunjena manje od 7,5 %
1. LED svijetli zeleno	trajno	Baterija napunjena manje od 40 %
1. i 2. LED dioda svijetle zeleno	trajno	Baterija napunjena manje od 70 %
3 LED diode svijetle zeleno	trajno	Baterija napunjena više od 70 %
3 LED diode svijetle zeleno	125 ms uključeno / 125 ms isključeno	Pogreška baterije, signal se gasi nakon 30 s

Napredak prilikom punjenja baterije može se očitati kako s 3 zelene LED diode na uređaju, tako i s 3 zelene LED diode na bateriji. LED diode svijetle samo kad je baterija ispravno postavljena.

Tijekom punjenja

LED	Trajanje osvjetljenja	Značenje
1. LED treperi zeleno	0,2 sek s isključenog na uključeno / 0,6 sek uključeno / 0,2 sek s uključenog na isključeno / 1 sek isključeno	Baterija se puni, baterija je napunjena manje od 40 %
1. LED svijetli zeleno 2. LED treperi zeleno	trajno 0,2 sek s isključenog na uključeno / 0,6 sek uključeno / 0,2 sek s uključenog na isključeno / 1 sek isključeno	Baterija se puni, baterija je napunjena manje od 70 %
1. i 2. LED dioda svijetle zeleno 3. LED treperi zeleno	trajno 0,2 sek s isključenog na uključeno / 0,6 sek uključeno / 0,2 sek s uključenog na isključeno / 1 sek isključeno	Baterija se puni, baterija je napunjena manje od 99 %
3 LED diode svijetle zeleno	2 min stalno svijetlo, a zatim isključeno	Baterija je potpuno napunjena

Poruka o greški

LED	Trajanje osvjetljenja	Značenje
LED dioda usisnog kanala treperi crveno	125 ms uključeno / 125 ms isključeno	Usisni kanal blokiran
LED dioda podnog nastavka treperi crveno	125 ms uključeno / 125 ms isključeno	Podni nastavak je blokiran

Vidi i poglavlje *Pomoć u slučaju smetnji*

Način rada Boost

LED	Trajanje osvjetljenja	Značenje
LED u obliku polu-prstena svijetli zeleno	trajno	Način rada Boost uključen

### Promjena pribora

Promjena pribora, vidi poglavlje *Montaža pribora*

### Usisavanje

1. Montaža potrebnog pribora, vidi poglavlje *Montaža pribora*.
2. Uključite uređaj ovisno o potrebi za čišćenjem:

- Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje i držite ga pritisnutim tijekom rada.

ili

- Okrenite ručicu za zaključavanje kako biste uređaj izravno prebacili na trajni rad.

#### Slika K

3. Ako je potrebno, pritisnite gumb Boost kako biste pojačali usisavanje prašine.

#### Slika L

#### Napomena

*Prilikom isključivanja uređaja funkcija Boost se automatski deaktivira.*

*Funkciju Boost također možete isključiti ponovnim pritiskom na tipku Boost.*

#### Završetak rada

1. Isključite uređaj.  
Pustite prekidač za uključivanje/isključivanje odn. deaktivirajte ručicu za zaključavanje.

#### Napomena

*Kako bi se osigurala optimalna snaga usisavanja, nakon svake uporabe ispraznite spremnik za prašinu i očistite filter za dovod zraka.*

*Ispraznite spremnik za prašinu najkasnije kad se dosegne oznaka "MAX".*

2. Uklonite usisnu cijev odn. pribor.
3. Ispraznite spremnik za prašinu iznad kante za smeće.
  - a. Pritisnite tipku za otpuštanje.  
Poklopac spremnika za prašinu se otvara.
  - b. Ispraznite spremnik za prašinu.

#### Slika M

4. Da biste ga zatvorili, gurnite poklopac spremnika za prašinu prema gore dok ne sjedne na svoje mjesto.
5. Očistite filter za dovod zraka, vidi poglavlje *Čišćenje filtra za dovod zraka*
6. Ovisno o opsegu isporuke, uređaj pričvrstite na zidni nosač ili na samostojeću parkirnu stanicu s funkcijom punjenja.

#### Slika F

#### Slika G

7. Ovisno o opsegu isporuke, pohranite pribor.
8. Napunite uređaj s baterijom ili samo bateriju, vidi poglavlje *Punjenje baterije*.

## Uporaba pribora

### Opće upute za uporabu

- Na pakiranju uređaja prikazano je koji je pribor uključen u opseg isporuke.
- Pribor koji nije uključen u pakiranje možete kupiti kod specijaliziranog prodavača tvrtke KÄRCHER ili na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Testirajte pribor na neupadljivom području prije nego što ga upotrijebite na osjetljivom mjestu.
- Slijedite proizvođačeve upute za čišćenje.
- Spojite motoriziranu električnu mlaznicu na usisnu cijev ili ručni uređaj.
- Ostali pribor, kao što je npr. nastavak za fuge, također spojite na ručni uređaj ili ga gurnite izravno na usisnu cijev kako biste povećali domet.

### Motorizirana višenamjenska četka

Idealna za tvrde podove i tepihe.

Motorizirana višenamjenska četka posebno učinkovito uklanja prljavštinu iz vlakana tepiha.

### Mlaznica za tapeciranje 2 u 1

Okvir s rotirajućim čekinjama možete skinuti pritiskom na gumb za otpuštanje.

- Mekana četka pogodna je za namještaj s tvrdim površinama
- Široka četka koristi se za usisavanje tekstilnog namještaja, zavjesa itd.

### Nastavak za fuge

Za rubove, fuge, radijatore i teško dostupna područja.

### Mekana četka

Mekana četka ima posebno mekane čekinje za čišćenje osjetljivih površina poput tipkovnica, svjetiljki itd.

### Fleksibilan nastavak za fuge

Fleksibilan nastavak za fuge povećava domet. Za čišćenje teško dostupnih područja kao npr. između sjedala u automobilu.

### Fleksibilno produžno crijevo

Zahvaljujući produžetku i savitljivosti mogu se dosegnuti i očistiti i teško dostupna područja npr. u automobilu.

### Velika mlaznica za tekstilni namještaj

Za čišćenje tekstilnih površina poput sofa, fotelja, madraca, sjedala u automobilu itd.

### 2-u-1 kist za namještaj

Za nježno čišćenje sofa i osjetljivog namještaja. Ovisno o potrebi, pribor se pritiskom na tipku može koristiti kao nastavak za namještaj ili presvlake.

### Mini turbo četka

Učinkovito uklanjanje dlake kućnih ljubimaca i čestice prašine s tapeciranog namještaja, madraca ili drugih mekih površina. Rotirajuća okrugla četka hvata i najfinije dlake.

### LED nastavak za fuge

Za čišćenje kutova i teško dostupnih mjesta. Zahvaljujući osvjetljenju vidi se čak i najfinija prašina u mračnim međuprostorima.

### Mekana motorizirana četka (Mlaznica za tvrdi pod)

Za tvrde podove i osjetljive drvene podove. Istodobno usisava grubu i finu prljavštinu.

## Transport

Punjiva baterija ispitana je sukladno relevantnim propisima za međunarodni transport i smije biti prevezena / isporučena.

## Skladištenje

### PAŽNJA

#### Vlaga i vrućina

*Opasnost od oštećenja*

*Komplete baterija skladištite samo u zatvorenim prostorijama s niskom vlažnosti zraka i ispod 20°C.*

Na zaslonu kompleta baterija prikazuje se tijekom skladištenja trenutnačno stanje napunjenosti.

## Njega i održavanje

### Opće upute za njegu

- Uređaj i dijelove pribora od umjetnog materijala nježite uobičajenim sredstvom za čišćenje umjetnog materijala.

## Čišćenje filtra za dovod zraka

### Napomena

Uređaj se može očistiti ručno ili uređajem za čišćenje filtra.

Svakih 6 mjeseci zamijenite filter za dovod zraka novim filtrom.

### Ručno čišćenje filtra za dovod zraka

- 1 Isključite uređaj.
- 2 Povucite prljavi filter za dovod zraka za ručicu filtra prema dolje, pažljivo ga istresite kucanjem i očistite ga vlažnom krpom ili tekućom vodom.

#### Slika N

- a Vratite potpuno osušeni filter za dovod zraka.
- b Provjerite sjedi li ispravno.

### Čišćenje filtra za dovod zraka uređajem za čišćenje filtra

#### Napomena

Tijekom čišćenja filtra u spremnik za prašinu mora se ugraditi novi filter za dovod zraka.

- 1 Isključite uređaj.
- 2 Gurnite uređaj za čišćenje filtra na nastavak usisne cijevi i izvucite filter za dovod zraka pomoću ručice filtra iz uređaja.
  - a Otvorite alat za čišćenje filtra i gurnite zaprljani filter za dovod zraka u alat za čišćenje filtra.
  - b Izvadite novi filter za dovod zraka iz pakiranja i umetnite ga u spremnik za prašinu.

#### Slika O

- c Uključite uređaj i pustite ga da radi u načinu Boost, okrećite za to vrijeme bočni poklopac.

#### Slika P

- d Izvadite očišćeni filter za dovod zraka iz alata za čišćenje filtra i ponovno ga umetnite u spremnik za prašinu nakon uklanjanja novog filtra za dovod zraka.
- e Provjerite je li filter za dovod zraka ispravno postavljen.

## Čišćenje spremnika za prašinu i ciklonskog filtra

### Napomena

Prije čišćenja spremnika za prašinu i ciklonskog filtra, ispraznite spremnik za prašinu, vidi poglavlje Završetak rada

## PAŽNJA

### Oštećenje uređaja

Ako se uređaj okrene za 180 stupnjeva radi čišćenja filtra, fina prašina može pasti u područje motora i oštetiti uređaj.

Uvijek držite uređaj prema dolje kada čistite filter.

- 1 Isključite uređaj.
- 2 Izvadite ciklonski filter i filter za dovod zraka.
  - a Otpustite ciklonski filter iz spremnika za prašinu okretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
  - b Izvadite ciklonski filter iz spremnika za prašinu te filter za dovod zraka iz ciklonskog filtra.

#### Slika Q

## PAŽNJA

### Opasnost od kratkog spoja

U spremniku za prašinu nalaze se kabeli odn. kontakti za napajanje.

Pazite da se kabeli odn. kontakti ne navlaže tijekom čišćenja.

- 3 Očistite spremnik za prašinu mekom četkom ili lagano vlažnom krpom. Ciklonski filter po potrebi se može očistiti pod mlazom vode.

#### Slika R

- 4 Čišćenje filtra za dovod zraka, vidi poglavlje Čišćenje filtra za dovod zraka
- 5 Vratite suhi ciklonski filter s filtrom za dovod zraka u uređaj i zatvorite poklopac.

## Čišćenje HEPA filtra / zamjena HEPA filtra

### Napomena

HEPA filter osigurava čisti zrak za ispuhivanje.

- Očistite HEPA filter ako je vidljivo prljav.
- Zamijenite HEPA filter ako postoje vidljiva oštećenja odn. svakih 12 mjeseci.

- 1 Isključite uređaj.
- 2 Očistite HEPA filter.
  - a Izvucite poklopac HEPA filtra s HEPA filtrom iz uređaja.

#### Slika S

## PAŽNJA

### Opasnost od kratkog spoja

U poklopcu HEPA filtra nalaze se kabeli odn. kontakti za napajanje.

Prije čišćenja vodom uklonite poklopac HEPA filtra kako se kabeli odn. kontakti ne bi smočili.

- 3 Pažljivo istresite HEPA filter kucanjem ili ako je jako prljav:
  - a Odvrnite / skinite poklopac HEPA filtra.
  - b Očistite HEPA filter pod tekućom vodom. Nemojte ga trljati niti četkati.
  - c Zatim pustite da se HEPA filter potpuno osuši.

#### Slika T

- d Pričvrstite / zavrnite poklopac na HEPA filtru.

## PAŽNJA

### Opasnost po zdravlje

HEPA filteri / filtri za dovod zraka koji nisu umetnuti u uređaj potpuno suhi mogu biti pogodno tlo za klice i plijesni. Pobrinite se da je HEPA filter / filter za dovod zraka pri likom montaže potpuno suh.

4. U uređaj umetnite suhi HEPA filter.

#### Napomena

HEPA filter treba samo umetnuti u uređaj, a magnet osigurava da HEPA filter automatski sjedne na svoje mjesto.

#### Slika V

### 5. Zamjena HEPA filtra

- a Izvucite poklopac HEPA filtra s HEPA filtrom iz uređaja.

#### Slika S

- b Odvrnite/skinite poklopac HEPA filtra i odložite rabljeni filter.
- c Pričvrstite/navrnite poklopac na novom HEPA filtru.

#### Slika U

6. Umetnite HEPA filter u uređaj.

#### Slika V

## Čišćenje višenamjenske mlaznice

1. Isključite uređaj.
2. Skinite pribor.

## PAŽNJA

### Opasnost od kratkog spoja

Višenamjenska četka sadrži električne komponente.

Višenamjensku četku ne smijete uroniti u vodu ili je čistiti vlažnom krpom.

3. Očistite višenamjensku četku.
  - a Otključajte poklopac/držač valjka s četkama novčićem ili drugim predmetom i skinite ga.

#### Slika W

- b Izvadite valjak s četkama u smjeru strelice iz otvora za četku.  
**Slika X**
- c Prijavštinu uklonite npr. četkom. Sve eventualno zapetljane niti ili dlake možete pažljivo odrezati škarama.
- d Pažljivo očistite otvor za četku krpom ili mekom četkom.  
**Slika Y**
- e Umetnite valjak s četkama u otvor za četku.
- f Zaključajte valjak s četkama novčićem ili drugim predmetom.  
**Slika Z**

### Čišćenje mini turbo mlaznice

- Isključite uređaj.
- Skinite pribor.

### PAŽNJA

#### Opasnost od kratkog spoja

Mini turbo mlaznica sadrži električne komponente.

Nemojte uranjati mini turbo mlaznicu u vodu niti je čistiti vlažnom krpom.

- Očistite mini turbo mlaznicu.
  - Pritisnite poklopac valjka s četkama prema dolje i uklonite ga.  
**Slika AA**
  - Ostatke uklonite npr. četkom. Sve eventualno zapetljane niti ili dlake možete pažljivo odrezati škarama.
  - Pažljivo očistite otvor za četku krpom ili mekom četkom.  
**Slika AB**
  - Umetnite valjak s četkama pod kutom i do kraja u otvor za četku, gurajući ga pritom prema gore sve dok poklopac ne sjedne na mjesto.  
**Slika AC**

### Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke koje možete sami ukloniti uz pomoć pregleda u nastavku. Ako niste sigurni ili ako smetnje nisu ovdje navedene, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

#### Uređaj ne radi

Punjiva je baterija prazna.

- Napunite punjivu bateriju.

Punjiva baterija nije ispravno umetnuta.

- Gurnite punjivu bateriju u prihvatnik dok ne sjedne na svoje mjesto.

Baterija je neispravna.

- Zamijenite punjivu bateriju.

#### Punjiva baterija se ne puni

Utikač za punjenje/mrežni utikač nije ispravno spojen.

- Ispravno priključite utikač punjača/mrežni utikač.

Utičnica je neispravna.

- Provjerite radi li utičnica.

Koristi se pogrešan punjač

- Provjerite koristi li se ispravni punjač.

#### Uređaj se zaustavlja tijekom rada ili je snaga usisavanja slaba

Punjiva baterija je pregrijana.

- Prekinite rad i pričekajte da temperatura punjive baterija opet dođe u normalno područje.

Pribor, usisni otvor na spremniku za prašinu ili usisne cijevi su začepljeni.

- Uklonite začepljenje prikladnim pomoćnim sredstvom.

Spremnik za prašinu je pun.

- Ispraznite spremnik za prašinu.

Filtri su prijavni.

- Očistite filtre, vidi poglavlje *Njega i održavanje*.

Valjak s četkama je blokiran.

- Uklonite blokade.

#### LED indikator za usisni kanal i/ili podni nastavak treperi crveno

##### Slika AF

Blokada u usisnom kanalu zbog glomaznih predmeta/čestica.

- Uklonite začepljenje prikladnim pomoćnim sredstvom.

Spremnik za prašinu je pun.

- Ispraznite spremnik za prašinu.

Filtri su prljavi.

- Očistite filtre, vidi poglavlje *Njega i održavanje*.

Blokada u podnom nastavku zbog glomaznih predmeta/čestica.

- Uklonite začepljenje prikladnim pomoćnim sredstvom.

Valjak s četkama se zapleo npr. u dugim resama tepiha.

- Podignite uređaj kako biste odvojili podni nastavak i tepih.


#### Nonormalni zvukovi motora

Pribor, usisni otvor na spremniku za prašinu ili usisne cijevi su začepljeni.

- Uklonite začepljenje prikladnim pomoćnim sredstvom.

### Tehnički podaci

#### Električni priključak

Napon baterije	V	25,2
Nazivna snaga	W	250
Tip kompleta baterija		Li-ION
Punjač		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Kataloški broj dijelova		9.754-741.0
Nazivni napon punjača	V	100 - 240
Frekvencija	Hz	50 - 60
Vrijeme punjenja kad je akumulator potpuno ispražnjen	min	235
Klasa zaštite		II

#### Podaci o snazi uređaja

Zapremina spremnika	l	0,8
Vrijeme rada s potpuno napunjenom punjivom baterijom u normalnom načinu rada	min	50
Vrijeme rada s potpuno napunjenom baterijom u maksimalnom načinu rada	min	12

#### Dimenzije i težine

Težina (bez pribora)	kg	1,7
----------------------	----	-----

Pridržano pravo na tehničke izmjene.

## Sadržaj

Opšte napomene .....	144
Namenska upotreba .....	144
Zaštita životne sredine .....	144
Pribor i rezervni delovi .....	144
Garancija .....	144
Obim isporuke .....	144
Simboli na uređaju .....	144
Opis uređaja .....	144
Montaža zidnog nosača/samostojeće stanice za odlaganje sa funkcijom punjenja .....	145
Puštanje u pogon .....	145
Rad .....	146
Upotreba pribora .....	147
Transport .....	147
Skladištenje .....	148
Nega i održavanje .....	148
Pomoć u slučaju smetnji .....	149
Tehnički podaci .....	149

## Opšte napomene



Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

## Namenska upotreba

- Uređaj koristite isključivo za privatno domaćinstvo.
- Uređaj je namenjen isključivo za čišćenje suvih podloga
- Nenamenskom upotrebom se smatra:
  - usisavanje prljavštine sa ljudi, životinja biljaka ili delova odeće na telu,
  - usisavanje vode ili drugih tečnosti,
  - usisavanje užarenog pepela, uglja, cigareta ili drugih gorivih ili kako zapaljivih materijala,
  - upotreba eksplozivnih ili lako zapaljivih materijala u blizini.

## Zaštita životne sredine



Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.



Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancija

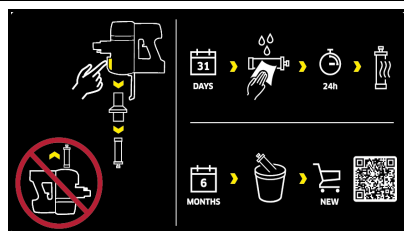
U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe. (Adresu vidite na poleđini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

## Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju. Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

## Simboli na uređaju



Na posudi za prašinu uređaja nalazi se nalepnica koja opisuje čišćenje/zamenu ciklonskog filtera i filtera za ulaz vazduha.

- 1 Izvadite ciklonski filter i filter za ulaz vazduha iz uređaja. Uređaj se, pri tome, ne sme okretati, jer u suprotnom može doći do oštećenja motora.
- 2 Očistite ciklonski filter i filter za ulaz vazduha najmanje jednom mesečno. Ostavite oba filtera da se suše najmanje 24 sata.
- 3 Zamenite filter za ulaz vazduha svakih 6 meseci novim filterom za ulaz vazduha. Dodatna oprema može da se pozove putem koda.  
Za dodatne opise videti poglavlje *Nega i održavanje*

## Opis uređaja

Obim isporuke uređaja (zavisno od modela) je prikazan na pakovanju. Ovo uputstvo za rad opisuje sve moguće opcije.

Slike vidi na stranici sa grafikama.

### Slika A

- ① LED indikator za Boost funkciju
- ② LED indikator baterije/poruka o grešci na bateriji
- ③ LED indikator smetnje za podni nastavak
- ④ LED indikator smetnje na usisnom kanalu
- ⑤ LED indikator smetnje na senzoru za prašinu
- ⑥ \* HEPA filter
- ⑦ Taster Boost funkcije (povećanje snage usisavanje)/poklopac HEPA filtera
- ⑧ Prekidač za uključivanje/isključivanje sa polugom za blokadu



- ⑨ Ručka
- ⑩ Zamenljiva baterija
- ⑪ Taster za deblokadu baterije
- ⑫ Filter za ulaz vazduha
- ⑬ Poklopac posude za prašinu
- ⑭ Posuda za prašinu
- ⑮ Taster za deblokadu poklopca posude za prašinu
- ⑯ Usisni nastavak posude za prašinu
- ⑰ Motorizovana električna četka sa univerzalnom četkom i LED osvetljenjem
- ⑱ Usisna cev
- ⑲ Punjač
- ⑳ Zidni nosač sa funkcijom punjenja
- ㉑ \*\* Nastavak za fuge
- ㉒ \*\* Nastavak za tekstilni nameštaj 2 u 1
- ㉓ \*\* Filter za ulaz vazduha (2x)
- ㉔ \*\* Alat za čišćenje filtera
- ㉕ \*\* Mini turbo mlaznica
- ㉖ \*\* Četkica za nameštaj 2 u 1
- ㉗ \*\* Veliki nastavak za tekstilni nameštaj
- ㉘ \*\* LED nastavak za fuge
- ㉙ \*\* Produžno crevo
- ㉚ \*\* Fleksibilni nastavak za fuge
- ㉛ \*\* Baterija sa mogućnošću vađenja (2x)
- ㉜ \*\* Meka četka
- ㉝ \*\* Samostojeća stanica za parkiranje
- ㉞ \*\* Meka motorizovana četka (mlaznica za tvrdi pod)

\* EN 1822:1998

\*\* opcionalno

## Montaža zidnog nosača/ samostojeće stanice za odlaganje sa funkcijom punjenja

U zavisnosti od obima isporuke, u istom je sadržan zidni nosač ili samostojeća stanica za parkiranje sa funkcijom punjenja za pravilno odlaganje usisivača i pribora.

### ● Montaža zidnog nosača

#### **Napomena**

Montirajte zidni nosač na odgovarajućem mestu sa isporučeni zavrtanjima i tiplovima. Radi bezbednog čuvanja uređaja, donje zavrtanjsko pričvršćenje zidnog nosača treba da bude smešteno na između 0,83 i 0,85 m od tla.

#### **Slika F**

## **PAŽNJA**

### **Materijalna šteta zbog nepravilne montaže**

U slučaju nepravilne montaže, usled pada može doći do oštećenja uređaja kao i podne obloge.

Koristite odgovarajući montažni alat za zidnu montažu. Prilikom izbora elemenata za pričvršćivanje uzмите u obzir težinu uređaja i nosivost mesta postavke.

## **⚠ UPOZORENJE**

### **Opasnost od strujnog udara i povreda**

Uverite se da se na zidu okolo područja za montažu ne nalaze električni kablovi, kao ni voda ili cevi za gas.

### ● **Montaža samostojeće stanice za parkiranje**

#### **Napomena**

Montaža na zid nije neophodna.

- 1 Spojiti postolje, spojnu cev i držač i pustiti da čujno nalegnu na mesto.
- 2 Postaviti uređaj u držač.

#### **Slika G**

## **PAŽNJA**

### **Opasnost od povreda ili materijalne štete**

Ako je stanica za parkiranje postavljena nepovoljno (npr. na sredini prostorije), možete se spotaknuti i povrediti i/ili uređaj može da se ošteti usled prevrtanja. Postaviti uređaj sa stanicom za parkiranje na bezbedno, mimo mesto (npr. zid, ugao).

#### **Napomena**

Demontaža se vrši pritiskom na tastere za otpuštanje na poleđini stanice za parkiranje na postolju i držaču.

## Puštanje u pogon

### Montaža pribora

#### **Napomena**

Višenamenska četka se pokreće pomoću sopstvenog integrisanog motora i stoga mora uvek da bude povezana direktno sa ručnim uređajem ili sa usisnom cevi da bi se obezbedilo napajanje strujom.

Svi ostali delovi pribora takođe mogu da se koriste direktno sa ručnim uređajem ili sa usisnom cevi radi povećanja dometa.

- Usisnu cev gurnite na usisni nastavak posude za prašinu tako da se čujno uklopi.
- Pritisnite taster za deblokadu i usisnu cev skinite sa usisnog nastavka.

#### **Slika B**

- Podni nastavak gurnite na usisnu cev, sve dok se čujno ne uklopi.

- Pritisnite taster za deblokadu i podni nastavak skinite sa usisne cevi.

#### **Slika C**

- Pribor poput nastavka za fuge gurnite na usisni nastavak posude za prašinu ili gurajte usisnu cev, sve dok se čujno ne uklopi.

#### **Slika D**

### Postavljanje akumulatora

## **PAŽNJA**

### **Zaprijani kontakti**

Oštećenja na uređaju i akumulatoru

Pre postavljanja, proverite da li na prihvatniku akumulatora i na kontaktima ima prljavštine i po potrebi ih očistite.

#### **Napomena**

Koristite samo potpuno napunjene akumulatore.

1. Akumulator gurajte u prihvatnik, sve dok se ne uklopi.

#### **Slika E**

### Punjenje akumulatora

#### **Napomena**

Uređaj se isporučuje bez napunjene baterije. Pre prvog puštanja u rad potpuno napunite bateriju.

Obratite pažnju na priložne sigurnosne napomene za usisivač na baterije.

## Napomena

Baterija se može puniti sa uređajem ili posebno (npr. kod varijanti sa dodatnom baterijom).

## Napomena

Detaljan opis LED prikaza pogledajte u poglavlju LED prikaz

1. Napunite bateriju sa uređajem.
  - Radi punjenja uređaj pričvrstite na zidni nosač sa funkcijom punjenja koji se sadržan u obimu isporuke.

### Slika F

2. Bateriju puniti posebno.
  - Radi punjenja, bateriju postavite na ravnu, bezbednu površinu.

## PAŽNJA

### Materijalne štete usled pogrešnog skladištenja baterije

Usled pogrešnog postavljanja, tokom punjenja baterija može da padne ili da ošteti površine koje su osetljive na toplotu.

Uverite se da se punjenje posebne baterije odvija na ravnoj, glatkoj površini koja nije osetljiva na toplotu.

Osim toga, baterija ne sme da bude prekrivena predmetima tokom punjenja (npr. tkaninama ili papirom).

3. Utaknite punjač u utičnicu.  
Utaknite spojni utikač u utičnicu za punjenje zidnog nosača/baterija.

U zavisnosti od statusa baterije, 3 LED indikatora trepere odnosno svetle tokom postupka punjenja.

### Slika H

4. Ako je kompletno uređaj napunjen, trajno svetle zeleno sva 3 LED indikatora tokom 2 minuta i zatim se gase.

Uklonite punjač iz utičnice/kabl za punjenje iz utičnice za punjenje baterije i utičnice.

### Slika I

5. Izvadite uređaj iz zidnog nosača, odnosno bateriju postavite u uređaj, pogledajte poglavlje Postavljanje akumulatora

Uređaj je spreman za upotrebu.

## Vađenje akumulatora

### ⚠ UPOZORENJE

#### Nekontrolisano pokretanje

Opasnost od povreda

Izvadite bateriju iz uređaja pre radova na održavanju i nezi ili kada se uređaj ne koristi tokom duže vremena.

1. Pritisnite taster za deblokažu.

2. Izvadite bateriju iz uređaja.

### Slika J

## Rad

### LED prikaz

LED indikator na glavi uređaja ili na bateriji prikazuju informacije o statusu baterije, Boost režimu i poruke o greškama.

Stanje napunjenosti baterije može da se očitava na 3 zelena LED indikatora na uređaju kao i na 3 zelena LED indikatora na bateriji.

Pogledajte sliku A na strani sa grafikom, kao i poglavlje Opis uređaja

## Stanje napunjenosti baterije

LED	Trajanje osvetljenja	Značenje
1. LED treperi zeleno	1 s uklj. / 1 s isklj.	Baterija je napunjena ispod 7,5 %
1. LED svetli zeleno	trajno	Baterija je napunjena ispod 40 %
1. i 2. LED sijalice svetle zeleno	trajno	Baterija je napunjena ispod 70 %
3 LED lampice svetle zeleno	trajno	Baterija je napunjena iznad 70 %
3 LED lampice trepere zeleno	125 ms uklj. / 125 ms isklj.	Greška na bateriji, nakon 30 s se isključuje signal

Napredovanje punjenja baterije može da se očitava na 3 zelena LED indikatora na uređaju kao i na 3 zelena LED indikatora na bateriji. LED indikator svetle samo ako je baterija pravilno montirana.

## Tokom punjenja

LED	Trajanje osvetljenja	Značenje
1. LED treperi zeleno	0,2 s sa isklj. na uklj. / 0,6 s uklj. / 0,2 s sa isklj. na uklj. / 1 s isklj.	Baterija se puni, baterija je napunjena ispod 40 %
1. LED svetli zeleno 2. LED treperi zeleno	trajno 0,2 s sa isklj. na uklj. / 0,6 s uklj. / 0,2 s sa isklj. na uklj. / 1 s isklj.	Baterija se puni, baterija je napunjena ispod 70 %
1. i 2. LED sijalice svetle zeleno 3. LED treperi zeleno	trajno 0,2 s sa isklj. na uklj. / 0,6 s uklj. / 0,2 s sa isklj. na uklj. / 1 s isklj.	Baterija se puni, baterija je napunjena ispod 99 %
3 LED lampice svetle zeleno	2 min svetle trajno, nakon čega se gase	Baterija je potpuno napunjena

## Poruka o grešci

LED	Trajanje osvetljenja	Značenje
LED lampica usisnog kanala treperi crveno	125 ms uklj. / 125 ms isklj.	Usisni kanal blokiran
LED lampica podnog nastavka treperi crveno	125 ms uklj. / 125 ms isklj.	Podni nastavak se blokira

Pogledajte takođe i poglavlje *Pomoć u slučaju smetnji*

## Boost režim

LED	Trajanje osvetljenja	Značenje
LED poluprsten svetli zeleno	trajno	Boost režim uključen

### Zamena pribora

Zamena pribora, pogledajte poglavlje *Montaža pribora*

### Usisavanje

- Montirajte željeni pribor, pogledajte poglavlje *Montaža pribora*.
- U zavisnosti od potrebe za čišćenjem, uključite uređaj:
  - Pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje i držite ga pritisnutog tokom rada.ili
  - Okretanjem poluge za fiksiranje, uređaj prebacite direktno na trajni rad.
- Po potrebi pritisnite Boost taster da biste povećali prihvatanje prašine.

#### Slika K

#### Slika L

#### Napomena

*Kada se isključi uređaj, Boost funkcija se automatski deaktivira.*

*Boost funkcija može da se isključi ponovnim pritiskanjem Boost tastera.*

### Završetak rada

- Isključiti uređaj.  
Otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje, odnosno deaktivirajte polugu za fiksiranje.

#### Napomena

*Kako bi se postigao optimalan učinak usisavanja, nakon svake upotrebe ispraznite posudu za prašinu i očistite filter za ulaz vazduha.*

*Ispraznite posudu za prašinu najkasnije kada se dostigne oznaka "MAX".*

- Uklonite usisnu cev odnosno pribor.
- Ispraznite posudu za prašinu iznad kante za smeće.
  - Pritisnite taster za deblokadu.  
Otvora poklopac posude za prašinu.
  - Ispraznite posudu za prašinu.

#### Slika M

- Radi zatvaranja pritakajte nagore poklopac posude za prašinu, sve dok se ne uklopi.
- Očistite filter za ulaz vazduha, pogledajte poglavlje *Čišćenje filtera za ulaz vazduha*
- U zavisnosti od obima isporuke, pričvrstite uređaj na zidni nosač ili na samostojeću stanicu za parkiranje sa funkcijom punjenja.

#### Slika F

#### Slika G

- U zavisnosti od obima isporuke, sačuvati pribor.  
**Slika AE**
- Napunite uređaj sa baterijom ili samo bateriju, pogledajte poglavlje *Punjenje akumulatora*.

## Upotreba pribora

### Opšte instrukcije za primenu

- Na pakovanju uređaja se prikazuje koji pribor je sadržan u obimu isporuke.
- Dodatni pribor koji nije sadržan u pakovanju može se nabaviti preko KÄRCHER specijalizovanog prodavca ili [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

- Testirajte pribor na neupadljivom mestu, pre nego što ga primenite na osetljivom mestu.
- Obratite pažnju na napomene o čišćenju proizvođača.
- Motorizovanu električnu mlaznicu povežite sa usisnom cevi ili ručnim uređajem.
- Ostale delove pribora, kao npr. nastavak za fuge, takođe povežite sa ručnim uređajem ili ga gurnite direktno na usisnu cev radi povećanja dometa.

### Motorizovana višenamenska četka

Idealna za tvrde podove i tepihe.

Motorizovana višenamenska četka efikasno odvaja prljavštinu koja se nahvatala na vlaknima tepiha.

### Mlaznica za tapeciranje 2 u 1

Okvir okružen dlačicama može da se skine pritiskanjem dugmeta za odglavlivanje.

- Mekana četka je pogodna za nameštaj sa tvrdim površinama
- Široka četka služi za usisavanje sa tekstilnog nameštaja, zavesa itd.

### Nastavak za fuge

Za ivice, fuge, grejna tela i teško pristupačna područja.

### Meka četka

Mekana četka ima naročito meke dlačice za čišćenje osetljivih površina kao što su tastature, lampe itd.

### Fleksibilni nastavak za fuge

Savitljiv nastavak za fuge povećava domet. Za čišćenje teše pristupačnih područja, kao npr. između automobilskih sedišta.

### Fleksibilno produžno crevo

Zahvaljujući većoj savitljivosti može se pristupiti teško pristupačnim područjima, npr. u automobilu i oni se mogu očistiti.

### Veliki nastavak za tekstilni nameštaj

Za čišćenje tekstilnih površina kao što su sofe, fotelje, dušeci, sedišta automobila itd.

### Četkica za nameštaj 2 u 1

Za nežno čišćenje kauča i osetljivog nameštaja. U zavisnosti od potrebe, pritiskom na taster deo pribora može da se koristi kao nastavak za nameštaj ili tekstilni nameštaj.

### Mini turbo četka

Obezbeđuje efikasno uklanjanje životinjske dlake i čestica prašine na tapaciranom nameštaju, dušecima ili drugim mekim površinama. Rotirajuća okrugla četka hvata čak i najfinije dlake.

### LED nastavak za fuge

Za čišćenje uglova i teško dostupnih područja.

Zahvaljujući osvetljenju, čak i najfinija prašina postaje vidljiva u tamnim međuprostorima.

### Mekana motorizovana četka (Mlaznica za tvrdi pod)

Za tvrde podove i osetljive drvene podove. Istovremeno usisava krupniju i sitniju prljavštinu.

## Transport

Akumulator je isplan u skladu sa relevantnim propisima za međunarodni transport i sme da se transportuje/ šalje.

## Skladištenje

### PAŽNJA

#### Vlaga i toplota

#### Opasnost od oštećenja

Akumulatorska pakovanja skladištite samo u suvim unutrašnjim prostorima sa niskom vlažnosti vazduha i temperaturom ispod 20°C.

Ekran akumulatorskog pakovanja tokom skladištenja prikazuje trenutno stanje napunjenosti.

## Nega i održavanje

### Opšte napomene za negu

- Uređaj i delove pribora od plastike negujte pomoću uobičajenog sredstva za čišćenje plastike.

### Čišćenje filtera za ulaz vazduha

#### Napomena

Uređaj može da se očisti manuelno ili pomoću uređaja za čišćenje filtera.

Zamenite filter za ulaz vazduha svakih 6 meseci novim filterom.

#### Ručno čišćenje filtera za ulaz vazduha

- 1 Isključiti uređaj.
- 2 Zaprljani filter za ulaz vazduha povucite nadole za palicu filtera, pažljivo ga istresite i očistite vlažnom krpom ili pod mlazom vode.

#### Slika N

- a Ponovo postavite potpuno osušeni filter za ulaz vazduha.
- b Proverite da li je pravilno postavljen.

#### Čišćenje filtera za ulaz vazduha pomoću uređaja za čišćenje filtera

#### Napomena

Tokom čišćenja filtera, u posudu za prašinu se mora postaviti novi filter za ulaz vazduha.

- 1 Isključiti uređaj.
- 2 Gurnite uređaj za čišćenje filtera na nastavak usisne cevi i filter za ulaz vazduha izvucite iz uređaja držeći ga za palicu.
  - a Otvorite alat za čišćenje filtera i gurnite zaprljani filter za ulaz vazduha u alat za čišćenje filtera.
  - b Izvadite novi filter za ulaz vazduha iz pakovanja i postavite ga u posudu za prašinu.

#### Slika O

- c Uključite uređaj i pustite da radi u Boost režimu, pri tome okrenite bočni poklopac.

#### Slika P

- d Očišćeni filter za ulaz vazduha izvadite iz alata za čišćenje filtera i nakon vađenja novi filter za ulaz vazduha ponovo postavite u posudu za prašinu.
- e Proverite da li je filter za ulaz vazduha pravilno postavljen.

### Čišćenje filtera za prašinu i ciklonskog filtera

#### Napomena

Pre čišćenja posude za prašinu i ciklonskog filtera, izpraznite posudu za prašinu, pogledajte poglavlje Završetak rada

### PAŽNJA

#### Oštećenje uređaja

Ako se uređaj zbog čišćenja filtera zarotira za 180 stepeni, fina prašina može da pada u prostor motora i tako ošteti uređaj.

Uvek držite uređaj prema dole prilikom čišćenja filtera.

- 1 Isključiti uređaj.
- 2 Uklonite ciklonski filter i filter za ulaz vazduha.

- a Otpustite ciklonski filter iz posude za prašinu okretanjem u smeru suprotnom od kazaljki na satu.
- b Uklonite ciklonski filter iz posude za prašinu i filter za ulaz vazduha iz ciklonskog filtera.

#### Slika Q

### PAŽNJA

#### Opasnost od kratkog spoja

U posudi za prašinu se nalaze kablovi odn. kontakti za snabdevanje strujom.

Vodite računa o tome da se prilikom čišćenja ne pokvase kablovi odnosno kontakti.

- 3 Posudu za prašinu očistite mekom četkom ili vlažnom krpom. Ciklonski filter se može očistiti pod mlazom vode.

#### Slika R

- 4 Čišćenje filtera za ulaz vazduha, pogledajte poglavlje Čišćenje filtera za ulaz vazduha
- 5 Suv ciklonski filter sa filterom za ulaz vazduha ponovo stavite u uređaj i zatvorite poklopac.

### Čišćenje HEPA filtera / zamena HEPA filtera

#### Napomena

HEPA filter obezbeđuje čist izduvni vazduh.

- HEPA filter očistite kod vidljive zaprljanosti.
- Zamenite HEPA filter u slučaju vidljivog oštećenja odn. nakon svakih 12 meseci.

1. Isključiti uređaj.
2. Očistite HEPA filter.
  - a Izvucite iz uređaja poklopac HEPA filtera sa HEPA filterom.

#### Slika S

### PAŽNJA

#### Opasnost od kratkog spoja

U poklopcu HEPA filtera nalaze se kablovi odnosno kontakti sa napajanje strujom.

Pre čišćenja vodom skinite poklopac sa HEPA filtera da se ne bi pokvasio kabl odnosno kontakti.

3. Pažljivo istresite HEPA filtera ili u slučaju jakog prljanja:
  - a Skinite/odvijte poklopac HEPA filtera.
  - b HEPA filter očistite pod mlazom vode. Nemojte ribati ili četkati.
  - c Zatim ostavite HEPA filter da se potpuno osuši.
4. Slika T
  - d Pričvrstite / odvijte HEPA filter na poklopcu.

### PAŽNJA

#### Opasnost po zdravlje

HEPA filteri/filteri za ulaz vazduha, koji se stave u uređaj kada nisu potpuno suvi, mogu da budu plodno tle za spore i plesni.

Vodite računa o tome da HEPA filter/filter za ulaz vazduha bude potpuno suv prilikom ugradnje.

4. Postavite suvi HEPA filter u uređaj.

#### Napomena

HEPA filter mora se samo postaviti na uređaj, magnet može da se samostalno da zadrži HEPA filter.

#### Slika V

#### 5. Zamena HEPA filtera

- a Izvucite iz uređaja poklopac HEPA filtera sa HEPA filterom.
- #### Slika S
- b Odmnite/izvucite HEPA filter i odložite na otpad potrošeni filter.
  - c Pričvrstite / odvijte novi HEPA filter na poklopcu.
- #### Slika U

- Postavite HEPA filter u uređaj.

#### Slika V

### Čišćenje višenamenske mlaznice

- Isključiti uređaj.
- Skinite pribor.

#### PAŽNJA

##### Opasnost od kratkog spoja

Višenamenska četka sadrži električne komponente. Višenamensku četku ne smete uranjati u vodu ili čistiti vlažnim materijalom.

- Očistite višenamensku četku.
  - Otključajte i skinite poklopac/držač valjka sa četkom pomoću novčića ili drugim predmetom.  
**Slika W**
  - Valjak sa četkom skinite iz otvora četke u smeru strelice.  
**Slika X**
  - Uklonite prijavštinu npr. četkom. Eventualno zapetljane niti ili dlake mogu pažljivo da se odseku makazama.
  - Pažljivo očistite otvor za četku krpom ili mekom četkom.  
**Slika Y**
  - Valjak sa četkom postavite u otvor za četku.
  - Zaključajte valjak novčićem ili nekim drugim predmetom.

#### Slika Z

### Čišćenje mini turbo nastavka

- Isključiti uređaj.
- Skinite pribor.

#### PAŽNJA

##### Opasnost od kratkog spoja

Mini turbo nastavak sadrži električne komponente. Nemojte uranjati mini turbo nastavak u vodu ili ga mokro čistiti.

- Očistiti mini turbo nastavak.
  - Poklopac valjka četke gurnuti prema dole i skinuti valjak četke.  
**Slika AA**
  - Ukloniti ostatke npr. pomoću četke. Eventualno zapetljane niti ili dlake mogu pažljivo da se odseku makazama.
  - Pažljivo očistite otvor za četku krpom ili mekom četkom.  
**Slika AB**
  - Umetnuti valjak četke ukoso i u potpunosti u otvor četke, pritisajući ga prema gore dok poklopac ne nalegne.  
**Slika AC**

### Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje obično imaju jednostavne uzroke koje možete samostalno da otklonite uz pomoć sledećeg pregleda. U slučaju da imate nedoumice ili smetnje koje nisu ovde navedene, obratite se ovlašćenju servisnoj službi.

#### Uređaj se ne pokreće

Baterija je prazna.

- Napunite bateriju.

Baterija nije pravilno postavljena.

- Bateriju gurnite u prihvatnik, sve dok ne uđe u ležište.

Baterija je neispravna.

- Zamenite bateriju.

#### Baterija se ne puni

Utikač za punjenje/strujni utikač nije pravilno priključen.

- Utikač za punjenje/strujni utikač pravilno priključite. Utičnica je neispravna.

- Proverite da li utičnica funkcioniše.

Koristi se pogrešan punjač

- Proverite da li se koristi ispravan punjač.

#### Uređaj se zaustavlja tokom rada ili je snaga usisavanja slaba

Baterija je pregrejana.

- Prekinite rad i sačekajte sa temperatura baterije bude ponovo u normalnom opsegu.

Dodatna oprema, usisni otvor na posudi za prašinu ili usisne cevi su začepljene.

- Blokadu uklonite odgovarajućim pomoćnim sredstvom.

Posuda za prašinu je puna.

- Ispraznite posudu za prašinu.

Filteri su zaprljani.

- Očistite filtere, pogledajte poglavlje *Nega i održavanje*.

Valjak sa četkom je blokiran.

- Uklonite blokade.

#### LED kontrolna lampica za usisni kanal i/ili podni nastavak treperi crveno

##### Slika AF

Blokada u usisnom kanalu zbog krupnijih predmeta/delića.

- Blokadu uklonite odgovarajućim pomoćnim sredstvom.

Posuda za prašinu je puna.

- Ispraznite posudu za prašinu.

Filteri su zaprljani.

- Očistite filtere, pogledajte poglavlje *Nega i održavanje*.

Blokada u podnom nastavku zbog krupnijih predmeta/delića.

- Blokadu uklonite odgovarajućim pomoćnim sredstvom.

Valjak sa četkom može zapeti npr. u dugačkim završecima tepiha.

- Radi razdvajanja podnog nastavka i tepiha podignite uređaj.


#### Nonormalna buka motora

Dodatna oprema, usisni otvor na posudi za prašinu ili usisne cevi su začepljene.

- Blokadu uklonite odgovarajućim pomoćnim sredstvom.

### Tehnički podaci

#### Električni priključak

Napon akumulatora	V	25,2
Nominalna snaga	W	250
Tip akumulatorskog pakovanja		Li-ION
Punjač		30 V TEK
Model		YLS0241A-E300060
Broj dela		9.754-741.0
Nominalni napon punjača	V	100 - 240
Frekvencija	Hz	50 - 60
Vreme punjenja potpuno prazne baterije	min	235
Klasa zaštite		II

#### Podaci o snazi uređaja

Zapremina posude	l	0,8
Vreme rada pri punom akumulatoru u normalnom radu	min	50
Vreme rada sa punom baterijom sa maksimalnom snagom	min	12
<b>Dimenzije i težine</b>		
Težina (bez pribora)	kg	1,7

Zadržano pravo na tehničke promene.

## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις.....	150
Προβλεπόμενη χρήση.....	150
Προστασία του περιβάλλοντος.....	150
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά.....	150
Εγγύηση.....	150
Παραδοτέος εξοπλισμός.....	150
Σύμβολα επάνω στη συσκευή.....	150
Περιγραφή συσκευής.....	151
Τοποθέτηση στηρίγματος τοίχου/ελεύθερου σταθμού στάθμευσης με λειτουργία φόρτισης.....	151
Θέση σε λειτουργία.....	151
Λειτουργία.....	152
Χρήση των εξαρτημάτων.....	153
Μεταφορά.....	154
Αποθήκευση.....	154
Φροντίδα και συντήρηση.....	154
Αντιμέτωπη βλαβών.....	156
Τεχνικά στοιχεία.....	156

## Γενικές υποδείξεις



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες.

Φυλάξτε τα δύο βιβλιάρικα για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

## Προβλεπόμενη χρήση

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά για την ιδιωτική σας κατοικία.
- Η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για τον καθαρισμό στεγνών επιφανειών
- Ως μη ενδεδειγμένη χρήση ισχύει:
  - Η αναρρόφηση σε ανθρώπους, ζώα, φυτά ή σε ρούχα επάνω στο σώμα.
  - Η απορρόφηση νερού ή άλλων υγρών.
  - Η απορρόφηση καυτής στάχτης, κάρβουνων, τσιγάρων ή άλλων εύφλεκτων ή εύκολα αναφλέξιμων υλικών.
  - Η χρήση κοντά σε εκρηκτικά ή πολύ εύφλεκτα υλικά.

## Προστασία του περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.



Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως απλές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή λάδια, που σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία

και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορριπτούν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής. Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

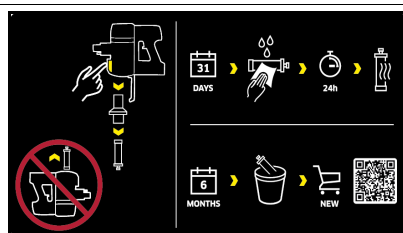
## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα) Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

## Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγξτε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Σύμβολα επάνω στη συσκευή



Στο δοχείο σκόνης της συσκευής υπάρχει αυτοκόλλητο που περιγράφει τον τρόπο καθαρισμού / αντικατάστασης των φίλτρων κυκλώνα και εισόδου αέρα:

- Αφαιρέστε τα φίλτρα κυκλώνα και εισόδου αέρα από τη συσκευή. Ταυτόχρονα η συσκευή δεν επιτρέπεται να αναποδογυρίζεται, επειδή μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.
- Τουλάχιστον μία φορά το μήνα καθαρίζετε τα φίλτρα κυκλώνα και εισαγωγής αέρα. Αφήστε και τα δύο φίλτρα να στεγνώσουν για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Αντικαθιστάτε το φίλτρο εισόδου αέρα κάθε 6 μήνες με νέο. Αξεσουάρ διαθέσιμα μέσω κωδικού. Για περισσότερες περιγραφές βλ. κεφάλαιο *Φροντίδα και συντήρηση*

## Περιγραφή συσκευής

Ο παρεχόμενος εξοπλισμός της συσκευής (ανάλογα με το μοντέλο) απεικονίζεται στη συσκευασία. Αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας περιγράφει όλες τις πιθανές παραλλαγές.

Για τα σχήματα δείτε τη σελίδα διαγραμμάτων.

### Εικόνα A

- ① Ενδεικτική λυχνία LED λειτουργίας Boost
- ② Ενδεικτική λυχνία LED μπαταρίας/ Μήνυμα σφάλματος μπαταρίας
- ③ Ενδεικτική λυχνία LED βλάβης ακροφυσίου δαπέδου
- ④ Ενδεικτική λυχνία LED βλάβης καναλιού αναρρόφησης
- ⑤ Ενδεικτική λυχνία LED βλάβης αισθητήρα σκόνης
- ⑥ \* Φίλτρο HEPA
- ⑦ Πλήκτρο λειτουργίας Boost (αύξηση ισχύος αναρρόφησης) / κάλυμμα φίλτρου HEPA
- ⑧ Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης με μοχλό ασφάλισης
- ⑨ Χειρολαβή
- ⑩ Αφαιρούμενη μπαταρία
- ⑪ Πλήκτρο απασφάλισης μπαταρίας
- ⑫ Φίλτρο εισόδου αέρα
- ⑬ Καπάκι δοχείου σκόνης
- ⑭ Δοχείο σκόνης
- ⑮ Πλήκτρο απασφάλισης κατακτιού δοχείου σκόνης
- ⑯ Υποδοχή αναρρόφησης δοχείου σκόνης
- ⑰ Μηχανοκίνητη ηλεκτρική βούρτσα με ρολό βούρτσας γενικής χρήσης και φωτισμό LED
- ⑱ Σωλήνας αναρρόφησης
- ⑲ Φορτιστής
- ⑳ Επίτοιχο στήριγμα με λειτουργία φόρτισης
- ㉑ \*\* Ακροστόμιο αρμών
- ㉒ \*\* Ακροφύσιο ταπεταρίας 2-σε-1
- ㉓ \*\* Φίλτρο εισόδου αέρα (2x)
- ㉔ \*\* Εργαλείο καθαρισμού φίλτρων
- ㉕ \*\* Μίνι ακροφύσιο turbo
- ㉖ \*\* Βούρτσα επίπλων 2-σε-1
- ㉗ \*\* Μεγάλο ακροφύσιο ταπεταρίας
- ㉘ \*\* Ακροφύσιο αρμών LED
- ㉙ \*\* Ελαστικός σωλήνας προέκτασης
- ㉚ \*\* Εύκαμπτο ακροφύσιο αρμών
- ㉛ \*\* Αφαιρούμενη μπαταρία (2x)
- ㉜ \*\* Μαλακή βούρτσα
- ㉝ \*\* Ελεύθερα τοποθετημένος σταθμός στάθμευσης
- ㉞ \*\* Μαλακή μηχανοκίνητη βούρτσα (ακροφύσιο σκληρών δαπέδων)

\* EN 1822:1998

\*\* Προαιρετικό

## Τοποθέτηση στηρίγματος τοίχου/ ελεύθερου σταθμού στάθμευσης με λειτουργία φόρτισης

Ανάλογα με τον παραδοτέο εξοπλισμός παραδίδεται στήριγμα τοίχου ή σταθμός στάθμευσης ελεύθερα τοποθετημένος με λειτουργία φόρτισης για τακτοποιημένη φύλαξη της ηλεκτρικής σκούπας και των πρόσθετων εξαρτημάτων.

### • Τοποθέτηση στηρίγματος τοίχου

#### Υπόδειξη

Τοποθετήστε το επίτοιχο στήριγμα σε κατάλληλη θέση με τις παρεχόμενες βίδες και ούπα.

Για ασφαλή αποθήκευση της συσκευής, η κάτω βίδα στερέωσης του επίτοιχου στηρίγματος θα πρέπει να τοποθετηθεί μεταξύ 0,83-0,85 m από το δάπεδο.

### Εικόνα F

## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Υλικές ζημιές εξαιτίας λανθασμένης τοποθέτησης**  
Η λανθασμένη τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει ζημιά από πτώση τόσο στη συσκευή όσο και στο δάπεδο.

Για την τοποθέτηση χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία.

Για την επιλογή των στοιχείων στερέωσης λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής και τη φέρουσα ικανότητα των σημείων τοποθέτησης.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και τραυματισμού

Βεβαιωθείτε ότι δεν περνούν ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες νερού ή αερίου μέσα στον τοίχο στα σημεία στήριξης.

### • Τοποθέτηση ελεύθερα τοποθετημένου σταθμού στάθμευσης

#### Υπόδειξη

Τοποθέτηση στον τοίχο δεν είναι απαραίτητη.

1 Συνδέστε το πόδι, τον σωλήνα σύνδεσης και το στήριγμα μαζί έτσι ώστε να ακούσετε καθώς ασφαλίζουν.

2 Τοποθετήστε τη συσκευή στο στήριγμα.

### Εικόνα G

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### Κίνδυνος τραυματισμού ή υλικές ζημιές

Εάν ο σταθμός στάθμευσης τοποθετηθεί σε άβολη θέση (π.χ. στη μέση ενός δωματίου), μπορεί κάποιος να σκοντάψει πάνω του και να τραυματιστεί ή να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

Τοποθετήστε τη συσκευή με τον σταθμό στάθμευσης σε ένα ασφαλές, ήσυχο μέρος (π.χ. σε τοίχο, σε γωνία).

#### Υπόδειξη

Η αποσυρματόληψη γίνεται με το πάτημα των κουμπιών απασφάλισης στην πίσω πλευρά του σταθμού στάθμευσης στο πόδι και το στήριγμα.

## Θέση σε λειτουργία

### Τοποθέτηση πρόσθετων εξαρτημάτων

#### Υπόδειξη

Η βούρτσα πολλών λειτουργιών κινείται επιπλέον από δικό της ενσωματωμένο κινητήρα και επομένως θα πρέπει να συνδέεται πάντα απευθείας με τη φορητή συσκευή ή τον σωλήνα αναρρόφησης για να διασφαλίζεται η τροφοδοσία ρεύματος.

Όλα τα άλλα πρόσθετα εξαρτήματα μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν απευθείας με τη φορητή συσκευή ή με τον σωλήνα αναρρόφησης για αύξηση της εμβέλειας.

● Σπρώξτε τον σωλήνα αναρρόφησης στην υποδοχή του δοχείου σκόνης μέχρι να ακουστεί ότι κούμπωσε.

● Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης και αφαιρέστε τον σωλήνα αναρρόφησης από την υποδοχή.

#### Εικόνα Β

● Σπρώξτε το ακροφύσιο δαπέδου στον σωλήνα αναρρόφησης μέχρι να ακουστεί ότι κούμπωσε.

● Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης και αφαιρέστε το ακροφύσιο δαπέδου από τον σωλήνα αναρρόφησης.

#### Εικόνα C

● Εισάγετε αξεσουάρ, όπως π.χ. το ακροφύσιο αρμών στην υποδοχή του δοχείου σκόνης ή στον σωλήνα αναρρόφησης μέχρι να ακουστεί ότι κούμπωσε.

#### Εικόνα D

### Τοποθέτηση μπαταρίας

## ΠΡΟΣΟΧΗ

### Λερωμένες επαφές

Ζημιές στη συσκευή και την μπαταρία

Πριν από τη χρήση ελέγξτε την υποδοχή της μπαταρίας και τις επαφές για ρύπους και, εάν είναι απαραίτητα, καθαρίστε τις.

### Υπόδειξη

Χρησιμοποιείτε μόνο πλήρως φορτισμένες μπαταρίες.

1. Σπρώξτε την μπαταρία στην υποδοχή, ώσπου να κλειδώσει με έναν ήχο.

#### Εικόνα E

### Φόρτιση μπαταρίας

### Υπόδειξη

Η συσκευή παραδίδεται χωρίς φορτισμένη μπαταρία.

Πριν την πρώτη χρήση φορτίστε πλήρως την μπαταρία. Λάβετε υπόψη τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας για επαναφορτιζόμενη ηλεκτρική σκούπα.

### Υπόδειξη

Η μπαταρία μπορεί να φορτίζεται με τη συσκευή ή ξεχωριστά (π.χ. σε εκδόσεις με πρόσθετη μπαταρία).

### Υπόδειξη

Για λεπτομέρη περιγραφή των ενδείξεων λυχνίας LED, βλ. κεφάλαιο Ένδειξη λυχνίας LED

1. Φορτίστε την μπαταρία με τη συσκευή.

- Για να φορτίσετε τη συσκευή, στερεώστε την στο επίτοιχο στήριγμα με λειτουργία φόρτισης που υπάγεται στον παραδοτέο εξοπλισμό.

#### Εικόνα F

2. Φορτίστε την μπαταρία ξεχωριστά.

- Για να φορτίσετε τη μπαταρία αποθέστε την σε επίπεδη, ασφαλή επιφάνεια.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

**Υλικές ζημιές από εσφαλμένη απόθεση μπαταρίας**

Από λανθασμένη απόθεση κατά τη φόρτιση μπορεί να προκληθεί ζημιά στην μπαταρία π.χ. από πύωση ή σε ευαίσθητες στη θερμότητα επιφάνειες.

Βεβαιωθείτε ότι η φόρτιση της ξεχωριστής μπαταρίας γίνεται σε επίπεδη, λεία και όχι ευαίσθητη στη θερμότητα επιφάνεια.

Επιπλέον κατά τη φόρτιση η μπαταρία δεν επιτρέπεται να καλύπτεται με αντικείμενα (π.χ. υφάσματα ή χαρτιά).

3. Συνδέστε τον φορτιστή σε μια πρίζα.

Τοποθετήστε το βύσμα σύνδεσης στην υποδοχή φόρτισης του επίτοιχου στηρίγματος/ της μπαταρίας.

Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας φόρτισης, ανάλογα με την κατάσταση της μπαταρίας, οι 3 ενδεικτικές λυχνίες LED αναβοσβήνουν ή ανάβουν πράσινες.

### Εικόνα H

4. Όταν η συσκευή φορτιστεί πλήρως, τότε και οι 3 ενδεικτικές λυχνίες LED φωτίζονται σταθερά πράσινες για 2 min και μετά σβήνουν.

Αφαιρέστε τον φορτιστή από την πρίζα/ το καλώδιο φόρτισης από την υποδοχή φόρτισης της μπαταρίας και από την πρίζα.

### Εικόνα I

5. Αφαιρέστε τη συσκευή από το επίτοιχο στήριγμα ή τοποθετήστε την μπαταρία στη συσκευή, βλ. κεφάλαιο Τοποθέτηση μπαταριών

Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

### Αφαίρεση μπαταρίας

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### Ανεξέλεγκτη λειτουργία

Κίνδυνος τραυματισμού

Αφαιρέστε την μπαταρία από τη συσκευή πριν από εργασίες συντήρησης και φροντίδας ή όταν η συσκευή δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

1. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης.

2. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη συσκευή.

#### Εικόνα J

## Λειτουργία

### Ένδειξη λυχνίας LED

Οι λυχνίες LED στην κεφαλή της συσκευής και στη μπαταρία δίνουν πληροφορίες για την κατάσταση της μπαταρίας, τη λειτουργία Boost και για μηνύματα σφάλματος.

Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας μπορεί να αναγνωρίζεται τόσο από τα 3 πράσινα LED στη συσκευή όσο και από τα 3 πράσινα LED στη μπαταρία. Δείτε το σχήμα Α στη σελίδα γραφικών καθώς και στο κεφάλαιο Περιγραφή συσκευής

Κατάσταση φόρτισης μπαταρίας

LED	Διάρκεια φωτισμού	Σημασία
1. Η λυχνία αναβοσβήνει πράσινη	1 s on / 1 s off	Η μπαταρία είναι φορτισμένη κάτω από 7,5%
1. Η λυχνία LED ανάβει πράσινη	Μόνιμα	Η μπαταρία είναι φορτισμένη κάτω από 40 %
Η 1η και 2η LED ανάβουν πράσινες	Μόνιμα	Η μπαταρία είναι φορτισμένη κάτω από 70 %
Οι 3 LED ανάβουν πράσινες	Μόνιμα	Η μπαταρία είναι φορτισμένη επάνω από 70 %
Οι 3 LED αναβοσβήνουν πράσινες	125 ms on / 125 ms off	Σφάλμα μπαταρίας, μετά από 30 s το σήμα σβήνει

Η πρόοδος φόρτισης της μπαταρίας μπορεί να αναγνωρίζεται τόσο από τα 3 πράσινα LED στη συσκευή όσο και από τα 3 πράσινα LED στη μπαταρία.



Οι λυχνίες LED ανάβουν μόνο όταν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.

Κατά τη φόρτιση

LED	Διάρκεια φωτισμού	Σημασία
1. Η λυχνία αναβοσβήνει πράσινη	0,2 s από off έως on / 0,6 s on / 0,2 s από on έως off / 1 s off	Η μπαταρία φορτίζεται, η μπαταρία είναι κάτω από 40%
1. Η λυχνία LED ανάβει πράσινη 2. Η λυχνία LED αναβοσβήνει πράσινη	Μόνιμα 0,2 s από off έως on / 0,6 s on / 0,2 s από on έως off / 1 s off	Η μπαταρία φορτίζεται, η μπαταρία είναι κάτω από 70 %
Η 1η και 2η LED ανάβουν πράσινες 3. Η λυχνία LED αναβοσβήνει πράσινη	Μόνιμα 0,2 s από off έως on / 0,6 s on / 0,2 s από on έως off / 1 s off	Η μπαταρία φορτίζεται, η μπαταρία είναι κάτω από 99 %
3 λυχνίες LED ανάβουν πράσινες	2 min σταθερό φως και μετά off	Μπαταρία πλήρως φορτισμένη

Μήνυμα σφάλματος

LED	Διάρκεια φωτισμού	Σημασία
Η LED καναλιού αναρρόφησης αναβοσβήνει κόκκινη	125 ms on / 125 ms off	Κανάλι αναρρόφησης φραγμένο
Η LED ακροφυσίου δαπέδου αναβοσβήνει κόκκινη	125 ms on / 125 ms off	Ακροφύσιο δαπέδου φραγμένο

Βλ. επίσης κεφάλαιο *Αντιμετώπιση βλαβών*

Λειτουργία Boost

LED	Διάρκεια φωτισμού	Σημασία
Το ημικύκλιο LED ανάβει πράσινο	Μόνιμα	Λειτουργία Boost on

### Αλλαγή πρόσθετων εξαρτημάτων

Αλλάξτε πρόσθετα εξαρτήματα, βλ. κεφάλαιο *Τοποθέτηση πρόσθετων εξαρτημάτων*

### Αναρρόφηση

1. Τοποθετήστε το πρόσθετο εξάρτημα που θέλετε, βλ. κεφάλαιο *Τοποθέτηση πρόσθετων εξαρτημάτων*.
  2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή ανάλογα με τις απαιτήσεις καθαρισμού:
    - Πατήστε τον διακόπτη on/ off και κρατήστε τον πατημένο κατά τη λειτουργία.
- ή

- Γυρίστε τον μοχλό ασφάλισης για να βάλετε τη συσκευή σε συνεχή λειτουργία.

### Εικόνα K

3. Κατά περίπτωση, πατήστε το πλήκτρο Boost για να αυξήσετε τη αναρρόφηση σκόνης.

### Εικόνα L

#### Υπόδειξη

Όταν η συσκευή απενεργοποιηθεί, η λειτουργία Boost απενεργοποιείται επίσης αυτόματα.

Η λειτουργία Boost μπορεί επίσης να απενεργοποιηθεί αν πατήσετε ξανά το κουμπί Boost.

### Τερματισμός λειτουργίας

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή. Ελευθερώστε τον διακόπτη on/off ή απενεργοποιήστε τον μοχλό ασφάλισης.

#### Υπόδειξη

Για να διασφαλίσετε βέλτιστη αναρροφητική ισχύ, αδειάστε το δοχείο σκόνης και καθαρίστε το φίλτρο εισόδου αέρα μετά από κάθε χρήση.

Αδειάστε το δοχείο σκόνης το αργότερο όταν φτάσει στο σημάδι "MAX".

2. Αφαιρέστε τον σωλήνα αναρρόφησης ή τα πρόσθετα εξαρτήματα.
3. Αδειάστε το δοχείο σκόνης σε κάδο απορριμμάτων.
  - a Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης. Ανοίγει το καπάκι δοχείου σκόνης.
  - b Αδειάστε το δοχείο σκόνης.

### Εικόνα M

4. Για να κλείσετε, πιέστε το καπάκι του δοχείου σκόνης προς τα πάνω, μέχρι να κουμπώσει.
5. Καθαρίστε το φίλτρο εισόδου αέρα, βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου εισόδου αέρα*
6. Ανάλογα με τον παραδοτέο εξοπλισμό, στερεώστε τη συσκευή στο στήριγμα τοίχου ή στον ελεύθερο σταθμό στάθμευσης με λειτουργία φόρτισης.

### Εικόνα F

7. Ανάλογα με τον παραδοτέο εξοπλισμό, αποθηκεύστε τα αξεσουάρ.

### Εικόνα AE

8. Φορτίστε τη συσκευή με την μπαταρία ή μόνο την μπαταρία, βλ. κεφάλαιο *Φόρτιση μπαταρίας*.

## Χρήση των εξαρτημάτων

### Γενικές υποδείξεις εφαρμογής

- Στη συσκευασία της συσκευής εικονίζονται ποια πρόσθετα εξαρτήματα περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό.
- Πρόσθετα εξαρτήματα που δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία μπορούν να αγοραστούν από εξειδικευμένα καταστήματα της KÄRCHER ή στο [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Ελέγξτε το πρόσθετο εξάρτημα σε μη εμφανή θέση πριν το χρησιμοποιήσετε σε πιο ευαίσθητη περιοχή.
- Ακολουθήστε τις υποδείξεις καθαρισμού του κατασκευαστή.
- Συνδέστε τη μηχανοκίνητη ηλεκτρική βούρσα στον σωλήνα αναρρόφησης ή στη συσκευή χειρός.
- Μπορείτε να συνδέσετε επίσης και τα άλλα πρόσθετα εξαρτήματα, όπως π.χ. το ακροφύσιο αρμών, συνδέοντας τα στη συσκευή χειρός ή εισάγοντάς τα απευθείας στον σωλήνα αναρρόφησης για αύξηση της εμβέλειας.

### Μηχανοκίνητη βούρσα πολλών λειτουργιών

Ιδανική για σκληρά δάπεδα και χαλιά.

Η μηχανοκίνητη βούρτσα πολλών λειτουργιών απομακρύνει ιδιαίτερα αποτελεσματικά τη βρωμιά που έχει κολλήσει στις ίνες του χαλιού.

### Ακροφύσιο για επενδύσεις 2 σε 1

Το πλαίσιο με τις κυκλικά κινούμενες τρίχες μπορεί να αφαιρέσει πατίντας το κομψό απαφάλισης.

- Η μαλακή βούρτσα είναι κατάλληλη για έπιπλα με σκληρές επιφάνειες
- Η φαριδιά βούρτσα χρησιμοποιείται για αναρρόφηση σε ταπετσαρίες επίπλων, κουρτίνες κλπ.

### Ακροφύσιο αρμών

Για ακμές, αρμούς, θερμαντικά σώματα και σημεία με δύσκολη πρόσβαση.

### Μαλακή βούρτσα

Η μαλακή βούρτσα έχει ιδιαίτερα μαλακές τρίχες για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών όπως πληκτρολόγια, λαμπτήρες κλπ.

### Εύκαμπτο ακροφύσιο αρμών

Το εύκαμπτο ακροφύσιο αρμών αυξάνει το εύρος δράσης. Για τον καθαρισμό δυσπρόσιτων περιοχών όπως π.χ. ανάμεσα στα καθίσματα του αυτοκινήτου.

### Εύκαμπτος σωλήνας προέκτασης

Λόγω της προέκτασης και της ευκαμψίας μπορούν να καθαρίζονται σημεία με δύσκολη πρόσβαση όπως π.χ. στο αυτοκίνητο.

### Μεγάλο ακροφύσιο ταπετσαρίας

Για τον καθαρισμό υφασμάτινων επιφανειών όπως καναπέδες, πολυθρόνες, στρώματα, καθίσματα αυτοκινήτων κλπ.

### Βούρτσα επίπλων 2-σε-1

Για απαλό καθαρισμό καναπέδων και ευαίσθητων επίπλων. Ανάλογα με τις ανάγκες σας, μπορείτε πατίντας το κομψί να χρησιμοποιήσετε το αξεσουάρ ως ακροφύσιο επίπλων ή ταπετσαρίας.

### Μίνι βούρτσα turbo

Εξασφαλίζει την αποτελεσματική απομάκρυνση των τριχών κατοικίδιων ζώων και των σωματιδίων σκόνης από τα έπιπλα ταπετσαρίας, τα στρώματα και άλλες μαλακές επιφάνειες. Ακόμη και οι πιο λεπτές τρίχες πιάνονται από την περιστρεφόμενη στρογγυλή βούρτσα.

### Ακροφύσιο αρμών LED

Για τον καθαρισμό γωνιών και δυσπρόσιτων σημείων. Χάρη στον φωτισμό βλέπετε ακόμη και την πιο λεπτή σκόνη στα σκοτεινά διάκενα.

### Μαλακή μηχανοκίνητη βούρτσα (Ακροφύσιο σκληρού δαπέδου)

Για σκληρά δάπεδα και ευαίσθητα ξύλινα πατώματα. Απορροφά ταυτόχρονα χοντρούς και λεπτούς ρύπους.

### Μεταφορά

Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία είναι ελεγμένη σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές για τη διεθνή προώθηση και επιτρέπεται η μεταφορά /αποστολή της.

### Αποθήκευση

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υγρασία και θερμότητα  
Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών

Αποθηκεύετε τις μπαταρίες μόνο σε ξηρούς εσωτερικούς χώρους με χαμηλή ατμοσφαιρική υγρασία και κάτω από 20°C.

Στη διάρκεια της αποθήκευσης η οθόνη της μπαταρίας δείχνει την τρέχουσα κατάσταση φόρτισης.

### Φροντίδα και συντήρηση

#### Οδηγίες γενικής φροντίδας

- Καθαρίστε τη συσκευή και τα βοηθητικά εξαρτήματα από συνθετικό υλικό με καθαριστικό για συνθετικά υλικά του εμπορίου.

#### Καθαρισμός φίλτρου εισόδου αέρα

##### Υπόδειξη

Η συσκευή μπορεί να καθαριστεί με το χέρι ή με συσκευή καθαρισμού φίλτρου.

Αντικαταστήστε το φίλτρο εισόδου αέρα κάθε 6 μήνες με νέο.

##### Καθαρισμός φίλτρου εισόδου αέρα με το χέρι

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Τραβήξτε το βρώμικο φίλτρο εισόδου αέρα στο στέλεχος φίλτρου προς τα κάτω, χτυπήστε το προσεκτικά και καθαρίστε το με υγρό πανί ή τρεχούμενο νερό.

##### Εικόνα N

- a Τοποθετήστε ξανά το εντελώς στεγνό φίλτρο εισόδου αέρα.
- b Ελέγξτε για σωστή εφαρμογή.

#### Καθαρισμός φίλτρου εισόδου αέρα με συσκευή καθαρισμού φίλτρου

##### Υπόδειξη

Κατά τη διάρκεια καθαρισμού του φίλτρου πρέπει να τοποθετηθεί νέο φίλτρο εισόδου αέρα.

- 1 Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- 2 Σπρώξτε τη συσκευή καθαρισμού φίλτρου στην υποδοχή του σωλήνα αναρρόφησης και τραβήξτε το φίλτρο εισόδου αέρα από τη συσκευή στο στέλεχος φίλτρου.
  - a Ανοίξτε το εργαλείο καθαρισμού φίλτρων και βάλτε μέσα το βρώμικο φίλτρο εισόδου αέρα.
  - b Βγάλτε ένα κινουόργιο φίλτρο εισόδου αέρα από τη συσκευασία και τοποθετήστε το στο δοχείο σκόνης.

##### Εικόνα O

- c Ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε την να λειτουργεί σε λειτουργία Boost περιστρέφοντας το πλαίσιο κάλυμμα.

##### Εικόνα P

- d Αφαιρέστε το φίλτρο εισόδου καθαρού αέρα από το εργαλείο καθαρισμού φίλτρου και τοποθετήστε το ξανά στο δοχείο σκόνης μετά την αφαίρεση του νέου φίλτρου εισόδου αέρα.
- e Ελέγξτε ότι το φίλτρο εισόδου αέρα έχει τοποθετηθεί σωστά.

#### Καθαρισμός δοχείου σκόνης και κυκλωνικού φίλτρου

##### Υπόδειξη

Πριν καθαρίσετε το δοχείο σκόνης και το κυκλωνικό φίλτρο αδειάστε το δοχείο σκόνης, βλ. κεφάλαιο Τερματισμός λειτουργίας

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Ζημιές στη συσκευή

Εάν η συσκευή κατά τον καθαρισμό του φίλτρου περιστραφεί κατά 180 μοίρες, μπορεί να χυθεί λεπτή σκόνη στην περιοχή του κινητήρα και να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

Όταν καθαρίζετε το φίλτρο κρατάτε πάντα τη συσκευή προς τα κάτω.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε το κυκλωνικό φίλτρο και το φίλτρο εισόδου αέρα.
  - a. Λύστε το κυκλωνικό φίλτρο από το δοχείο σκόνης περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα.
  - b. Αφαιρέστε το κυκλωνικό φίλτρο από το δοχείο σκόνης και το φίλτρο εισόδου αέρα από το κυκλωνικό φίλτρο.

#### Εικόνα Q

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος βραχυκυκλώματος

Για την ηλεκτρική τροφοδοσία στο δοχείο σκόνης υπάρχουν καλώδια ή επαφές.

Κατά τον καθαρισμό τα καλώδια και οι επαφές δεν επιτρέπεται να βραχούν.

3. Καθαρίστε το δοχείο σκόνης με μαλακή βούρτσα ή με ελαφρά υγρό πανί. Το κυκλωνικό φίλτρο μπορεί να καθαριστεί κάτω από τρεχούμενο νερό.

#### Εικόνα R

4. Καθαρισμός φίλτρου εισόδου αέρα, βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου εισόδου αέρα*
5. Τοποθετήστε πάλι το στεγνό κυκλωνικό φίλτρο μαζί με το φίλτρο εισόδου αέρα στη συσκευή και κλείστε το καπάκι.

### Καθαρισμός φίλτρου HEPA / Αντικατάσταση φίλτρου HEPA

#### Υπόδειξη

Το φίλτρο HEPA εξασφαλίζει καθαρό αέρα φυσήματος.

- Καθαρίστε το φίλτρο HEPA όταν είναι εμφανώς βρώμικο.
  - Αντικαταστήστε το φίλτρο HEPA όταν υπάρχει εμφανής ζημιά ή κάθε 12 μήνες.
1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
  2. **Καθαρίστε το φίλτρο HEPA.**
    - a. Τραβήξτε έξω από τη συσκευή το κάλυμμα φίλτρου HEPA με το φίλτρο HEPA.

#### Εικόνα S

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος βραχυκυκλώματος

Για την τροφοδοσία ρεύματος υπάρχουν στο κάλυμμα του φίλτρου HEPA καλώδια ή επαφές.

Πριν καθαρίσετε με νερό, αφαιρέστε το κάλυμμα από το φίλτρο HEPA, έτσι ώστε τα καλώδια ή οι επαφές να μην βρέχονται.

3. Τινάζτε προσεκτικά το φίλτρο HEPA ή αν είναι πολύ λερωμένο:
  - a. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου HEPA.
  - b. Καθαρίστε το φίλτρο HEPA με τρεχούμενο νερό. Μην τρίβετε.
  - c. Στη συνέχεια αφήστε το φίλτρο HEPA να στεγνώσει εντελώς.

#### Εικόνα T

- d. Στερεώστε και βιδώστε το κάλυμμα στο φίλτρο HEPA.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος για την υγεία

Τα φίλτρα HEPA / εισόδου αέρα που όταν τοποθετούνται στη συσκευή δεν είναι εντελώς στεγνά μπορεί να αποτελέσουν πρόσφορο έδαφος αναπαραγωγής μικροοργανισμών και μυκήτων. Κατά την τοποθέτηση βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο HEPA / εισόδου αέρα είναι εντελώς στεγνό.

4. Τοποθετήστε το στεγνό φίλτρο HEPA στη συσκευή.

#### Υπόδειξη

Το φίλτρο HEPA χρειάζεται μόνο να εισαχθεί στη συσκευή, ένας μαγνήτης βοηθά το φίλτρο HEPA να πατήσει στη θέση του.

#### Εικόνα V

5. **Αντικαταστήστε το φίλτρο HEPA**

- a. Τραβήξτε έξω από τη συσκευή το κάλυμμα φίλτρου HEPA με το φίλτρο HEPA.

#### Εικόνα S

- b. Ξεβιδώστε / τραβήξτε το κάλυμμα του φίλτρου HEPA και απορρίψτε το χρησιμοποιημένο φίλτρο.
- c. Στερεώστε / βιδώστε το κάλυμμα στο νέο φίλτρο HEPA.

#### Εικόνα U

6. Τοποθετήστε το φίλτρο HEPA στη συσκευή.

#### Εικόνα V

### Καθαρισμός ακροφυσίου πολλών λειτουργιών

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε τα πρόσθετα εξαρτήματα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος βραχυκυκλώματος

Η βούρτσα πολλών λειτουργιών περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Δεν επιτρέπεται να βυθίζετε τη βούρτσα πολλών λειτουργιών σε νερό ή να την καθαρίζετε με υγρό πανί.

3. Καθαρίστε τη βούρτσα πολλών λειτουργιών.
  - a. Ξεκλειδώστε το κάλυμμα/ στήριγμα του ρολού βούρτσας με κέρμα ή άλλο αντικείμενο και αφαιρέστε το.

#### Εικόνα W

- b. Αφαιρέστε το ρολό βούρτσας από το άνοιγμα βούρτσας στην κατεύθυνση του βέλους.

#### Εικόνα X

- c. Αφαιρέστε τη βρωμιά π.χ. με βούρτσα. Τυχόν μπερδεμένες κλωστές ή τρίχες μπορούν να κοπούν προσεκτικά με ψαλίδι.
- d. Καθαρίστε προσεκτικά το άνοιγμα βούρτσας με πανί ή μαλακή βούρτσα.

#### Εικόνα Y

- e. Τοποθετήστε το ρολό βούρτσας στο άνοιγμα βούρτσας.
- f. Κλειδώστε το ρολό βούρτσας με κέρμα ή άλλο αντικείμενο.

#### Εικόνα Z

### Καθαρισμός του μίνι ακροφυσίου turbo

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αφαιρέστε τα πρόσθετα εξαρτήματα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος βραχυκυκλώματος

Το μίνι ακροφύσιο turbo περιέχει ηλεκτρικά εξαρτήματα. Μην βυθίζετε το μίνι ακροφύσιο turbo σε νερό και μην το καθαρίζετε με υγρό.

3. Καθαρίστε το μίνι ακροφύσιο turbo.
    - a. Πιέστε προς τα κάτω το κάλυμμα του ρολού βούρτσας και αφαιρέστε το ρολό.
- b. Αφαιρέστε τη βρωμιά π.χ. με βούρτσα. Τυχόν μπερδεμένες κλωστές ή τρίχες μπορούν να κοπούν προσεκτικά με ψαλίδι.
  - c. Καθαρίστε προσεκτικά το άνοιγμα βούρτσας με πανί ή μαλακή βούρτσα.

#### Εικόνα AB

- d Εισάγετε το ρολό βούρτσας λοξά και πλήρως στο αντίστοιχο άνοιγμα, πιέζοντας προς τα πάνω μέχρι να που να κλείσει το κάλυμμα.

#### Εικόνα AC

### Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναγράφεται εδώ μπορείτε να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα.

#### Η συσκευή δεν τίθεται σε λειτουργία

Η μπαταρία είναι εντελώς εκφορισμένη.

- Φορτίστε την μπαταρία.

Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.

- Σπρώξτε την μπαταρία στην υποδοχή, ώσπου να κουμπώσει.

Η μπαταρία είναι χαλασμένη.

- Αντικαταστήστε την μπαταρία.

#### Η μπαταρία δεν φορτίζεται

Το βύσμα φόρτισης/ το φως ρεύματος δεν έχουν συνδεθεί σωστά.

- Συνδέστε σωστά το βύσμα φόρτισης/ το φως ρεύματος.

Η πρίζα είναι χαλασμένη.

- Ελέγξτε ότι η πρίζα λειτουργεί.

Χρησιμοποιείται λάθος φορτιστής

- Ελέγξτε ότι χρησιμοποιείται ο σωστός φορτιστής.

#### Η συσκευή σταματά κατά τη λειτουργία ή η ισχύς αναρρόφησης είναι αδύναμη

Η μπαταρία υπερθερμάνθηκε.

- Περιμένετε, μέχρι η θερμοκρασία της μπαταρίας να πέσει σε επιτρεπτές τιμές.

Το πρόσθετο εξάρτημα, το άνοιγμα αναρρόφησης στο δοχείο σκόνης ή οι σωλήνες αναρρόφησης είναι φραγμένα.

- Με ένα κατάλληλο βοήθημα αφαιρέστε τις ακαθαρσίες.

Το δοχείο σκόνης είναι γεμάτο.

- Αδειάστε το δοχείο σκόνης.

Τα φίλτρα είναι βρώμικα.

- Καθαρίστε τα φίλτρα, βλ. κεφάλαιο *Φροντίδα και συντήρηση*.

Το ρολό βούρτσας είναι φραγμένο.

- Αφαιρέστε τα μπλοκαρίσματα.

#### Η λυχνία LED για το κανάλι αναρρόφησης ή/ και το ακροφύσιο δαπέδου αναβοσβήνει κόκκινη

#### Εικόνα AF

Απόφραξη στο κανάλι αναρρόφησης από ογκώδη αντικείμενα/ σωματίδια.

- Με ένα κατάλληλο βοήθημα αφαιρέστε τις ακαθαρσίες.

Το δοχείο σκόνης είναι γεμάτο.

- Αδειάστε το δοχείο σκόνης.

Τα φίλτρα είναι βρώμικα.

- Καθαρίστε τα φίλτρα, βλ. κεφάλαιο *Φροντίδα και συντήρηση*.

Απόφραξη στο ακροφύσιο δαπέδου από ογκώδη αντικείμενα/ σωματίδια.

- Με ένα κατάλληλο βοήθημα αφαιρέστε τις ακαθαρσίες.

Το ρολό βούρτσας πιάστηκε π.χ. σε μακριά κρόσσια χαλιού.

- Για να απομακρύνετε το ακροφύσιο δαπέδου από τη μοκέτα σταματήστε τη συσκευή.


#### Μη φυσιολογικοί θόρυβοι κινητήρα

Το πρόσθετο εξάρτημα, το άνοιγμα αναρρόφησης στο δοχείο σκόνης ή οι σωλήνες αναρρόφησης είναι φραγμένα.

- Με ένα κατάλληλο βοήθημα αφαιρέστε τις ακαθαρσίες.

### Τεχνικά στοιχεία

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση μπαταρίας	V	25,2
Ονομαστική ισχύς	W	250
Τύπος συστοιχίας μπαταριών		Li-ION
Φορτιστής	30 V TEK	
Μοντέλο	YLS0241A-E300060	
Αριθμός εξαρτήματος	9.754-741.0	
Ονομαστική τάση φορτιστή	V	100 - 240
Συχνότητα	Hz	50 - 60
Διάρκεια φόρτισης για πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία	min	235
Κατηγορία προστασίας		II

#### Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα δοχείου	l	0,8
Διάρκεια κανονικής λειτουργίας με τελείως γεμάτη μπαταρία	min	50
Διάρκεια λειτουργίας με μέγιστη ισχύ με τελείως γεμάτη μπαταρία	min	12

#### Διαστάσεις και βάρη

Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	kg	1,7
---------------------------	----	-----

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

### Содержание

Общие указания .....	156
Использование по назначению .....	157
Защита окружающей среды .....	157
Принадлежности и запасные части .....	157
Гарантия .....	157
Комплект поставки .....	157
Символы на устройстве .....	157
Описание устройства .....	157
Монтаж настенного держателя/отдельно стоящей парковочной станции с функцией зарядки .....	158
Ввод в эксплуатацию .....	158
Эксплуатация .....	159
Использование принадлежностей .....	160
Транспортировка .....	161
Хранение .....	161
Уход и техническое обслуживание .....	161
Помощь при неисправностях .....	163
Технические характеристики .....	163

### Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомьтесь с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по

технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

- Устройство предназначено только для использования в домашнем хозяйстве.
- Устройство предназначено исключительно для очистки сухих поверхностей
- Использование не по назначению:
  - Обработка пылесосом людей, животных, растений или одежды на теле.
  - Сбор пылесосом воды или других жидкостей.
  - Сбор пылесосом тлеющего пепла, угля, сигарет и других горячих или легковоспламеняющихся материалов.
  - Использование вблизи взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройство, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

### Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате ММ/YYYY, где ММ - месяц производства, YYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290

3 год выпуска

0 столетие выпуска

2 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290

означает дату выпуска 09 / (2)023.

## Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию.

При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

## Символы на устройстве



На пылесборнике устройства имеется наклейка, описывающая порядок очистки/замены циклонного фильтра и впускного воздушного фильтра:

- 1 Извлечь циклонный фильтр и впускной воздушный фильтр из устройства. При этом устройство нельзя переворачивать, в противном случае возможно повреждение двигателя.
- 2 Очищать циклонный фильтр и впускной воздушный фильтр не реже одного раза в месяц. Дайте обоим фильтрам высохнуть в течение мин. 24 часов.
- 3 Заменять впускной воздушный фильтр на новый фильтр каждые 6 месяцев.

Принадлежности доступны по коду.

Более подробное описание, см. главу *Уход и техническое обслуживание*

## Описание устройства

Комплектация устройства (в зависимости от модели) указана на упаковке. В данной инструкции по эксплуатации содержится описание всех возможных опций.

Рисунки см. на страницах с рисунками.

### Рисунок А

- ① Светодиодный контрольный индикатор функции Boost
- ② Светодиодный контрольный индикатор батареи/сообщение об ошибке батареи

- ③ Светодиодный контрольный индикатор неисправности насадки для пола
- ④ Светодиодный контрольный индикатор неисправности всасывающего канала
- ⑤ Светодиодный контрольный индикатор неисправности датчика пыли
- ⑥ \* Фильтр HEPA
- ⑦ Кнопка функции Boost (увеличение мощности всасывания) / крышка фильтра HEPA
- ⑧ Выключатель с фиксирующим рычагом
- ⑨ Рукоятка
- ⑩ Сменный аккумулятор
- ⑪ Кнопка разблокировки аккумулятора
- ⑫ Впускной воздушный фильтр
- ⑬ Крышка пылесборника
- ⑭ Пылесборник
- ⑮ Кнопка разблокировки крышки пылесборника
- ⑯ Всасывающий патрубкок пылесборника
- ⑰ Моторизованная электрическая щетка с универсальным щеточным валиком и светодиодной подсветкой
- ⑱ Всасывающая трубка
- ⑲ Зарядное устройство
- ⑳ Настенный держатель с функцией зарядки
- ㉑ \*\* Щелевая насадка
- ㉒ \*\* Насадка для мягкой мебели 2-в-1
- ㉓ \*\* Впускной воздушный фильтр (2 шт.)
- ㉔ \*\* Инструмент для очистки фильтра
- ㉕ \*\* Мини-турбонасадка
- ㉖ \*\* Щетка для мебели 2-в-1
- ㉗ \*\* Большая насадка для мягкой мебели
- ㉘ \*\* Светодиодная щелевая насадка
- ㉙ \*\* Удлинительный шланг
- ㉚ \*\* Гибкая щелевая насадка
- ㉛ \*\* Съёмный аккумулятор (2 шт.)
- ㉜ \*\* Мягкая щетка
- ㉝ \*\* Отдельно стоящая парковочная станция
- ㉞ \*\* Мягкая моторизованная щетка (насадка для твердых полов)

\* EN 1822:1998

\*\* в качестве опции

## Монтаж настенного держателя/отдельно стоящей парковочной станции с функцией зарядки

В зависимости от комплектации в комплект поставки входит настенный держатель или отдельно стоящая парковочная станция с функцией зарядки для

аккуратного хранения пылесоса и принадлежностей.

### • Монтаж настенного держателя

#### **Примечание**

*Закрепить настенный держатель в подходящем месте с помощью прилагаемых шурупов и дюбелей.*

*Для безопасного хранения устройства ниже винтовое крепление настенного держателя следует размещать на высоте 0,83 – 0,85 м над полом.*

#### **Рисунок F**

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Материальный ущерб из-за неправильного монтажа**

*Неправильный монтаж может привести к повреждению как устройства, так и пола в случае падения устройства.*

*Для настенного монтажа использовать подходящие монтажные инструменты. При выборе крепежных элементов учитывать вес устройства и несущую способность места размещения.*

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность удара током и травмирования**

*Убедиться, что в стене вокруг места монтажа нет электрических кабелей, водопроводных или газовых труб.*

#### • Монтаж отдельно стоящей парковочной станции

#### **Примечание**

*Монтажа на стене не требуется.*

- 1 Собрать подставку, соединительную трубку и держатель вместе до фиксации.
- 2 Разместить устройство в держателе.

#### **Рисунок G**

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасность травмирования или повреждения имущества**

*Если парковочная станция расположена в неудобном месте (например, посреди комнаты), о нее можно споткнуться и получить травму и/или устройство может быть повреждено в результате падения.*

*Устанавливайте устройство с парковочной станцией в безопасном, тихом месте (например, у стены, в углу).*

#### **Примечание**

*Демонтаж осуществляется путем нажатия на кнопки разблокировки на задней стороне парковочной станции на подставке и держателе.*

## Ввод в эксплуатацию

### Установка принадлежностей

#### **Примечание**

*Многofункциональная щетка дополнительно приводится в действие собственным встроенным двигателем и поэтому всегда должна быть подключена непосредственно к ручному устройству или всасывающей трубке, чтобы обеспечить электропитание.*

*Все остальные принадлежности также можно использовать непосредственно с ручным устройством или с всасывающей трубкой для увеличения дальности действия.*

- Надвинуть всасывающую трубку на всасывающий патрубкок пылесборника до щелчка фиксации.
- Нажать кнопку разблокировки и снять всасывающую трубку с всасывающего патрубчка.

#### Рисунок В

- Надвинуть насадку для пола на всасывающую трубку до щелчка фиксации.
- Нажать кнопку разблокировки и снять насадку для пола с всасывающей трубки.

#### Рисунок С

- Принадлежности, такие как щелевая насадка, надвинуть на всасывающий патрубкок пылесборника или всасывающую трубку до щелчка фиксации.

#### Рисунок D

### Установка аккумулятора

## ВНИМАНИЕ

### Загрязненные контакты

Поверждения устройства и аккумулятора

Перед установкой аккумулятора проверить отсек и контакты на предмет загрязнения и при необходимости очистить.

### Примечание

Устанавливайте только полностью заряженный аккумулятор.

1. Вставьте аккумулятор в крепление до щелчка.

#### Рисунок E

### Зарядка аккумулятора

### Примечание

Устройство поставляется без заряженного аккумулятора. Перед первым использованием

полностью зарядить аккумулятор.

Обратить внимание на прилагаемые инструкции по безопасности для беспроводных пылесосов.

### Примечание

Аккумулятор можно заряжать вместе с устройством или отдельно (например, для вариантов с дополнительным аккумулятором).

### Примечание

подробное описание светодиодных индикаторов см. в разделе Светодиодные индикаторы

1. Зарядить аккумулятор вместе с устройством.

- Для зарядки разместить устройство на настенном держателе с функцией зарядки, входящем в комплект поставки.

#### Рисунок F

2. Зарядить аккумулятор отдельно.

- Поместить аккумулятор для зарядки на плоскую устойчивую поверхность.

## ВНИМАНИЕ

### Материальный ущерб из-за неправильного хранения аккумуляторов

Неправильное хранение во время зарядки может привести, например, к падению аккумулятора или повреждению чувствительных к температуре поверхностей.

Убедиться, что зарядка отдельного аккумулятора происходит на плоской, гладкой и термостойкой поверхности.

Кроме того, во время зарядки аккумулятора нельзя накрывать предметами (например, тканью или бумагой).

3. Вставить штекер зарядного устройства в розетку.

Вставить соединительный штекер в гнездо для зарядки настенного держателя / аккумулятора. В зависимости от состояния аккумулятора 3 светодиодных индикатора мигают или горят зеленым светом во время процесса зарядки.

#### Рисунок H

4. Когда устройство полностью заряжено, все 3 светодиодных индикатора горят зеленым светом в течение 2 минут, а затем гаснут. Вынуть зарядное устройство из розетки / зарядный кабель из гнезда для зарядки аккумулятора и из розетки.

#### Рисунок I

5. Снять устройство с настенного держателя или установить аккумулятор в устройство, см. раздел Установка аккумулятора  
Устройство готово к использованию.

### Съем аккумулятора

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Неконтролируемый запуск

Опасность травмирования

Извлечь аккумулятор из устройства перед работами по техническому обслуживанию и уходу, а также если устройство не будет использоваться в течение длительного периода времени.

1. Нажать кнопку разблокировки.
2. Вынуть аккумулятор из устройства.

#### Рисунок J

## Эксплуатация

### Светодиодные индикаторы

Светодиоды на головной части устройства и на аккумуляторе отображают информацию о состоянии аккумулятора, режиме Boost и сообщениях об ошибке.

Состояние заряда аккумулятора можно определить как по 3 зеленым светодиодам на устройстве, так и по 3 зеленым светодиодам на аккумуляторе.

См. изображение А на странице с изображениями, а также раздел Описание устройства

Уровень заряда аккумулятора

Светодиод	Продолжительность включения	Значение
1-й светодиод мигает зеленым светом	1 секунда вкл. / 1 секунда выкл.	Заряд аккумулятора ниже 7,5 %
1-й светодиод горит зеленым светом	светится не мигая	Заряд аккумулятора ниже 40 %
1-й и 2-й светодиоды горят зеленым светом	светится не мигая	Заряд аккумулятора ниже 70 %
3 светодиода светятся	светится не мигая	Аккумулятор заряжен более чем на 70 %
3 светодиода мигают зеленым светом	125 мс вкл. / 125 мс выкл.	Ошибка аккумулятора, через 30 с сигнал гаснет

Прогресс зарядки аккумулятора можно определить как по 3 зеленым светодиодам на устройстве, так и по 3 зеленым светодиодам на аккумуляторе. Светодиоды загораются только при правильной установке аккумулятора.

Во время зарядки

Светодиод	Продолжительность включения	Значение
1-й светодиод мигает зеленым светом	0,2 с от выкл. до вкл. / 0,6 с вкл. / 0,2 с от вкл. до выкл. / 1 с выкл.	Аккумулятор заряжается, уровень заряда ниже 40 %
1-й светодиод горит зеленым светом 2-й светодиод мигает зеленым светом	светится не мигая 0,2 с от выкл. до вкл. / 0,6 с вкл. / 0,2 с от вкл. до выкл. / 1 с выкл.	Аккумулятор заряжается, уровень заряда ниже 70 %
1-й и 2-й светодиоды горят зеленым светом 3-й светодиод мигает зеленым светом	светится не мигая 0,2 с от выкл. до вкл. / 0,6 с вкл. / 0,2 с от вкл. до выкл. / 1 с выкл.	Аккумулятор заряжается, уровень заряда ниже 99 %
3 светодиода горят зеленым светом	светится 2 минуты, затем гаснет	Аккумулятор полностью заряжен

Сообщение об ошибке

Светодиод	Продолжительность включения	Значение
Светодиод всасывающего канала мигает красным светом	125 мс вкл. / 125 мс выкл.	Заблокирован всасывающий канал
Светодиод насадки для пола мигает красным светом	125 мс вкл. / 125 мс выкл.	Насадка для пола заблокирована

См. также раздел *Помощь при неисправностях*

Режим Boost

Светодиод	Продолжительность включения	Значение
Светодиодное кольцо горит зеленым светом	светится не мигая	Режим Boost включен

### Смена принадлежности

Описание смены принадлежности см. в разделе *Установка принадлежности*

## Всасывание

- Установить необходимые принадлежности, см. раздел *Установка принадлежности*.
- Включить устройство в зависимости от требований к очистке:
  - Нажать и удерживать выключатель во время работы.
  - или
  - Повернуть фиксирующий рычаг, чтобы переключить устройство на непрерывный режим работы.

### Рисунок K

- При необходимости нажать кнопку Boost, чтобы увеличить сбор пыли.

### Рисунок L

#### Примечание

*При выключении устройства функция Boost автоматически деактивируется.*

*Функцию Boost также можно отключить, повторно нажав кнопку Boost.*

## Окончание работы

- Выключить устройство. Отпустить выключатель или убрать фиксирующий рычаг.

#### Примечание

*Чтобы обеспечить оптимальную мощность всасывания, опорожнять пылесборник и очищать впускной воздушный фильтр после каждого использования.*

*Опорожнять пылесборник не позднее, чем будет достигнута отметка «MAX».*

- Снять всасывающую трубку или принадлежности.
- Опорожнить пылесборник в мусорное ведро.
  - Нажать кнопку разблокировки. Крышка пылесборника открывается.
  - Опорожнить пылесборник.

### Рисунок M

- Чтобы закрыть, нажать на крышку пылесборника вверх до щелчка фиксации.
- Очистить впускной воздушный фильтр, см. раздел *Очистка впускного воздушного фильтра*
- В зависимости от комплекта поставки разместить устройство в настенном держателе или на отдельно стоящую парковочную станцию с функцией зарядки.

### Рисунок F

### Рисунок G

- В зависимости от комплекта поставки сложить принадлежности на хранение.

### Рисунок AE

- Зарядить устройство с аккумулятором или зарядить отдельно аккумулятор, см. раздел *Зарядка аккумулятора*.

## Использование принадлежности

### Общие указания по применению

- На упаковке устройства указано, какие принадлежности входят в комплект поставки.
- Принадлежности, не входящие в комплект, можно приобрести у специализированного дилера KÄRCHER или на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).



- Проверить принадлежность на незаметном участке, прежде чем использовать ее на чувствительных участках.
- Следовать инструкциям по очистке от производителя.
- Присоединить электрическую насадку с электроприводом к всасывающей трубке или ручному устройству.
- Другие принадлежности, такие как щелевая насадка, также подключить к ручному устройству или надвинуть непосредственно на всасывающую трубку, чтобы увеличить дальность действия.

### Моторизованная многофункциональная щетка

Идеально подходит для твердых полов и ковров. Моторизованная многофункциональная щетка особенно эффективно удаляет грязь, застрявшую в волокнах ковра.

### Насадка для мягкой мебели 2 в 1

Рамку с щетиной можно снять, нажав кнопку разблокировки.

- Мягкая щетка подходит для мебели с твердыми поверхностями
- Широкая щетка используется для чистки мягкой мебели, штор и т. д.

### Щелевая насадка

Для кромок, стыков, радиаторов и труднодоступных участков.

### Мягкая щетка

Мягкая щетка с особенно мягкой щетиной для очистки чувствительных поверхностей, таких как клавиатура, лампы и т. д.

### Гибкая щелевая насадка

Сгибаемая щелевая насадка увеличивает дальность действия. Для очистки труднодоступных мест, например, между автомобильными сиденьями.

### Гибкий удлинительный шланг

Благодаря возможности удлинения и сгибания обеспечивается очистка труднодоступных мест, например в автомобиле.

### Большая насадка для обивки

Для очистки текстильных поверхностей, таких как диваны, кресла, матрасы, автокресла и т. д.

### Щетка для мебели 2-в-1

Для бережной очистки диванов и деликатной мебели. По мере необходимости, нажав на кнопку, принадлежность можно использовать в качестве насадки для мебели или мягкой мебели.

### Мини-турбощетка

Обеспечивает эффективное удаление шерсти домашних животных и частиц пыли с мягкой мебели, матрасов и других мягких поверхностей. Вращающаяся круглая щетка захватывает даже самые тонкие волоски.

### Светодиодная щелевая насадка

Для очистки углов и труднодоступных мест. Благодаря подсветке видна даже самая мелкая пыль в темных щелях.

## Мягкая моторизованная щетка (Насадка для твердых полов)

Для твердых полов и чувствительных деревянных полов. Одновременно убирает крупную и мелкую грязь.

## Транспортировка

Аккумулятор проверен в соответствии с предписаниями по международным перевозкам и может быть транспортирован/отправлен.

## Хранение

### ВНИМАНИЕ

**Влажность и высокие температуры**

*Опасность повреждения*

*Хранить аккумуляторные блоки только в сухих помещениях с низким уровнем влажности и при температуре ниже 20 °С.*

Во время хранения на дисплее аккумуляторного блока отображается текущее состояние заряда.

## Уход и техническое обслуживание

### Общие указания по уходу

- Устройства и пластмассовые принадлежности чистить обычными средствами для чистки пластмассы.

### Очистка впускного воздушного фильтра

#### Примечание

*Устройство можно очищать вручную или с помощью устройства для очистки фильтров. Заменять впускной воздушный фильтр на новый каждые 6 месяцев.*

#### Очистка впускного воздушного фильтра вручную

- 1 Выключить устройство.
- 2 Вытянуть загрязненный впускной воздушный фильтр за стержень фильтра, осторожно выбить его и очистить влажной тканью или проточной водой.

#### Рисунок N

- a Установить на место полностью высушенный впускной воздушный фильтр.
- b Проверить правильность положения.

#### Очистка впускного воздушного фильтра с помощью устройства для очистки фильтров

#### Примечание

*Во время очистки фильтра в пылесборник необходимо установить новый впускной воздушный фильтр.*

- 1 Выключить устройство.
- 2 Надеть устройство для очистки фильтров на патрубок всасывающей трубки и вытянуть впускной воздушный фильтр из устройства за стержень фильтра.
  - a Открыть инструмент для очистки фильтра и вставить загрязненный впускной воздушный фильтр в инструмент для очистки фильтра.
  - b Достать из упаковки новый впускной воздушный фильтр и вставить его в пылесборник.

#### Рисунок O

- c Включить устройство и дать ему поработать в режиме Boost, повернув боковую крышку.

#### Рисунок P

- d Извлечь очищенный впускной воздушный фильтр из устройства для очистки фильтров и снова вставить его в пылесборник после удаления нового впускного воздушного фильтра.
- e Убедиться, что впускной воздушный фильтр установлен правильно.

### Очистка пылесборника и циклонного фильтра

#### Примечание

Перед очисткой пылесборника и циклонного фильтра опорожните пылесборник, см. раздел *Окончание работы*

### ВНИМАНИЕ

#### Повреждение устройства

Если для очистки фильтра устройство повернуть на 180 градусов, мелкая пыль может попасть в область двигателя и повредить устройство.

При очистке фильтра всегда держать устройство вниз.

- 1 Выключить устройство.
- 2 Снять циклонный фильтр и впускной воздушный фильтр.
  - a Отсоединить циклонный фильтр от пылесборника, повернув его против часовой стрелки.
  - b Извлечь циклонный фильтр из пылесборника и впускной воздушный фильтр из циклонного фильтра.

#### Рисунок Q

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность короткого замыкания

В пылесборнике для обеспечения электропитания имеются кабели и контакты.

Следить за тем, чтобы кабели или контакты не намокли при чистке.

- 3 Очищать пылесборник мягкой щеткой или слегка влажной тканью. Циклонный фильтр можно промыть под проточной водой.

#### Рисунок R

- 4 Очистка впускного воздушного фильтра, см. главу *Очистка впускного воздушного фильтра*
- 5 Установить сухой циклонный фильтр с впускным воздушным фильтром обратно в устройство и закрыть крышку.

### Очистка / замена фильтра HEPA

#### Примечание

Фильтр HEPA обеспечивает чистоту вытяжного воздуха.

- Очистить фильтр HEPA, если он явно загрязнен.
- Заменять фильтр HEPA при наличии видимых повреждений или каждые 12 месяцев.

1. Выключить устройство.
2. Очистить фильтр HEPA.
  - a Вытянуть крышку фильтра HEPA с фильтром HEPA из устройства.

#### Рисунок S

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность короткого замыкания

В крышке фильтра HEPA имеются кабели или контакты для электропитания.

Перед очисткой водой снять крышку фильтра HEPA, чтобы кабели или контакты не намокли.

3. Осторожно постучать по фильтру HEPA или, если он сильно загрязнен:
    - a Отвинтить / снять крышку фильтра HEPA.
    - b Промыть фильтр HEPA под проточной водой. Не тереть и не чистить щеткой.
    - c Дать фильтру HEPA полностью высохнуть.
- Рисунок T**
- d Закрепить / навинтить крышку на фильтре HEPA.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность для здоровья

Фильтры HEPA / впускные воздушные фильтры, которые вставляются в устройство не полностью сухими, могут стать питательной средой для спор и плесени.

Необходимо убедиться, что фильтр HEPA / впускной воздушный фильтр полностью сухой во время установки.

4. Установить сухой фильтр HEPA в устройство.

#### Примечание

Фильтр HEPA нужно только вставить в устройство, магнит автоматически фиксирует фильтр.

#### Рисунок V

5. Замена фильтра HEPA

- a Вытянуть крышку фильтра HEPA с фильтром HEPA из устройства.

#### Рисунок S

- b Отвинтить / снять крышку фильтра HEPA и утилизировать использованный фильтр.
- c Закрепить / навинтить крышку на новом фильтре HEPA.

#### Рисунок U

6. Установить фильтр HEPA в устройство.

#### Рисунок V

### Очистка многофункциональной насадки

1. Выключить устройство.
2. Снять принадлежности.

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность короткого замыкания

Многофункциональная щетка содержит электрические компоненты.

Запрещается погружать многофункциональную щетку в воду или чистить ее влажной тканью.

3. Очистить многофункциональную щетку.
    - a Разблокировать крышку/держатель щеточного валика с помощью монеты или другого предмета и снять его.
- Рисунок W**
- b Вынуть щеточный валик через отверстие в направлении стрелки.
- Рисунок X**
- c Грязь удалить, например, щеткой. Намотанные нити или волосы можно аккуратно обрезать ножницами.
  - d Осторожно очистить отверстие для щетки тканью или мягкой щеткой.
- Рисунок Y**
- e Вставить цилиндрическую щетку в отверстие.
  - f Зафиксировать щеточный валик монетой или другим предметом.
- Рисунок Z**

### Очистка мини-турбонасадки

1. Выключить устройство.
2. Снять принадлежности.

## ВНИМАНИЕ

### Опасность короткого замыкания

Мини-турбонасадка содержит электрические компоненты.

Не погружать мини-турбонасадку в воду и не производить ее влажную очистку.

#### 3. Очистить мини-турбонасадку.

- Надавить на крышку щеточного валика и извлечь щеточный валик.

#### Рисунок АА

- Удалить остатки, например, щеткой. Намотанные нитки или волосы можно аккуратно обрезать ножницами.
- Осторожно очистить отверстие для щетки тканью или мягкой щеткой.

#### Рисунок АВ

- Вставить щеточный валик по диагонали и полностью в отверстие для щетки, нажимая вверх до фиксации крышки.

#### Рисунок АС

## Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

### Устройство не включается

Аккумулятор разряжен.

- Зарядить аккумулятор.

Аккумулятор установлен неправильно.

- Задвинуть аккумулятор в отсек до фиксации.

Аккумулятор неисправен.

- Заменить аккумулятор.

### Аккумулятор не заряжается

Зарядная штепсельная вилка / сетевая

штепсельная вилка подключена неправильно.

- Правильно подключить зарядную штепсельную вилку / сетевую штепсельную вилку.

Розетка неисправна.

- Убедиться, что розетка исправна.

Используется неправильное зарядное устройство

- Убедиться, что используется правильное зарядное устройство.

### Устройство останавливается во время работы

#### или мощность всасывания низкая

Аккумулятор перегрет.

- Прекратить работу и подождать, пока температура аккумулятора не будет находиться в нормальном диапазоне.

Принадлежности, всасывающее отверстие

пылесборника или всасывающие трубки заблокированы.

- Удалить засорение с помощью подходящего вспомогательного средства.

Пылесборник заполнен.

- Опорожнить пылесборник.

Фильтры загрязнены.

- Очистить фильтры, см. раздел *Уход и техническое обслуживание*.

Цилиндрическая щетка заблокирована.

- Удалить засоры.

### Светодиодный индикатор всасывающего

канала и / или насадки для пола мигает красным светом

#### Рисунок АF

Засорение всасывающего канала крупными предметами / частями.

- Удалить засорение с помощью подходящего вспомогательного средства.

Пылесборник заполнен.

- Опорожнить пылесборник.

Фильтры загрязнены.

- Очистить фильтры, см. раздел *Уход и техническое обслуживание*.

Засорение насадки для пола крупными предметами / частями.

- Удалить засорение с помощью подходящего вспомогательного средства.

Цилиндрическая щетка застряла, например, в длинной бахrome ковра.

- Поднять устройство, чтобы отделить насадку для пола от коврового покрытия.

### Ненормальный шум двигателя

Принадлежности, всасывающее отверстие


пылесборника или всасывающие трубки

заблокированы.

- Удалить засорение с помощью подходящего вспомогательного средства.

## Технические характеристики

### Электрическое подключение

Напряжение аккумулятора	V	25,2
Номинальная мощность	W	250
Тип аккумуляторного блока	Li-ION	
Зарядное устройство	30 V TEK	
Модель	YLS0241A-E300060	
Номенклатурный номер	9.754-741.0	
Номинальное напряжение зарядного устройства	V	100 - 240
Частота	Hz	50 - 60
Время зарядки, когда батарея полностью разряжена	min	235
Класс защиты		II

### Рабочие характеристики устройства

Объем бака	l	0,8
Время работы при полном заряде аккумулятора в нормальном режиме	min	50
Время работы при полном заряде аккумулятора в максимальном режиме	min	12

### Размеры и вес

Вес (без принадлежностей)	kg	1,7
---------------------------	----	-----

Сохраняется право на внесение технических изменений.

## Зміст

Загальні вказівки.....	164
Використання за призначенням.....	164
Охорона довкілля.....	164
Приладдя та запасні деталі.....	164
Гарантія.....	164
Комплект поставки.....	164
Символи на пристрої.....	164
Опис пристрою.....	165
Монтаж настінного кронштейна/окремої станції паркування з функцією заряджання.....	165
Введення в експлуатацію.....	166
Експлуатація.....	166
Застосування оснащення.....	168
Транспортування.....	168
Зберігання.....	168
Догляд та технічне обслуговування.....	168
Допомога в разі несправностей.....	170
Технічні характеристики.....	170

## Загальні вказівки



Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з

експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.

Зберігати обидві брошури для подальшого використання або для наступного власника.

## Використання за призначенням

- Пристрій слід використовувати виключно в домашньому господарстві.
- Пристрій призначений винятково для очищення сухих поверхонь.
- Використання не за призначенням:
  - Очищення людей, тварин, рослин чи одягу на тілі.
  - Збирання води або інших рідин.
  - Збирання тліючої золи, вугілля, сигарет або інших горючих чи легкозаймистих речовин.
  - Використання поблизу вибухонебезпечних або легкозаймистих речовин.

## Охорона довкілля



Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі

неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

### Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

## Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

## Символи на пристрої



На контейнері для пилу є наклейка, на якій описано, як очистити / замінити циклонний фільтр і вхідний повітряний фільтр:

- 1 Вийняти з пристрою циклонний і вхідний повітряний фільтри. При цьому пристрій не можна перевертати, інакше можна пошкодити двигун.
- 2 Очищати циклонний фільтр і вхідний повітряний фільтр не рідше одного разу на місяць. Висушувати обидва фільтри щонайменше 24 години.
- 3 Кожні 6 місяців замінювати вхідний повітряний фільтр новим фільтром. Приладдя доступні за кодом.

Докладніше, див. главу *Догляд та технічне обслуговування*

## Опис пристрою

Комплектація пристрою (залежно від моделі) зазначена на упаковці. У цій інструкції з експлуатації міститься опис усіх можливих опцій.

Рисунки див. на сторінці з зображеннями.

### Малюнок А

- ① Світлодіодна контрольна лампочка функції турборежиму
- ② Світлодіодна контрольна лампочка акумулятора / повідомлення про помилку акумулятора
- ③ Світлодіодна контрольна лампочка несправності насадки для підлоги
- ④ Світлодіодна контрольна лампочка несправності всмоктувального каналу
- ⑤ Світлодіодна контрольна лампочка несправності датчика пилу
- ⑥ \* Фільтр HEPA
- ⑦ Кнопка функції турборежиму (збільшення потужності всмоктування) / кришка фільтра HEPA
- ⑧ Вимикач УВІМК./ВИМК. з фіксуємим важелем
- ⑨ Рукоятка
- ⑩ Змінний акумулятор
- ⑪ Кнопка розблокування акумулятора
- ⑫ Вхідний повітряний фільтр
- ⑬ Кришка контейнера для пилу
- ⑭ Контейнер для пилу
- ⑮ Кнопка розблокування кришки контейнера для пилу
- ⑯ Всмоктувальний патрубок контейнера для пилу
- ⑰ Моторизована електрична щітка з універсальною роликною щіткою та світлодіодним підсвічуванням
- ⑱ Всмоктувальна трубка
- ⑲ Зарядний пристрій
- ⑳ Настінний кронштейн з функцією заряджання
- ㉑ \*\* Щілинна насадка
- ㉒ \*\* Насадка для м'яких меблів 2-в-1
- ㉓ \*\* Вхідний повітряний фільтр (2 шт.)
- ㉔ \*\* Інструмент для очищення фільтра
- ㉕ \*\* Міні-турбонасадка
- ㉖ \*\* Щітка для меблів 2-в-1
- ㉗ \*\* Велика насадка для м'яких меблів
- ㉘ \*\* Світлодіодна щілинна насадка
- ㉙ \*\* Подовжувальний шланг
- ㊱ \*\* Гнучка щілинна насадка
- ㊲ \*\* Знімний акумулятор (2 шт.)
- ㊳ \*\* М'яка щітка

⑳ \*\* Окрема станція паркування

㉑ \*\* М'яка моторизована щітка (насадка для твердої підлоги)

\* EN 1822:1998

\*\* Опція

## Монтаж настінного кронштейна/ окремої станції паркування з функцією заряджання

Залежно від комплектації в комплект поставки входить настінний кронштейн із функцією заряджання або окрема станція паркування для належного зберігання пилососа та приладдя.

### • Монтаж настінного кронштейна

#### Вказівка

Установити настінний кронштейн у відповідному місці за допомогою гвинтів та дюбелів, що входять в комплект поставки.

Для безпечного зберігання пристрою нижче гвинтове кріплення настінного кронштейна слід розміщувати на відстані 0,83-0,85 м від підлоги.

### Малюнок F

## УВАГА

**Матеріальні збитки через неправильне встановлення**

Неправильний монтаж може призвести до пошкодження як пристрою, так і покриття підлоги, якщо пристрій упаде.

Для кріплення на стіні використовуйте відповідні інструменти для монтажу.

Під час вибору кріпильних елементів урахуйте масу пристрою та несну здатність місця встановлення.

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека ураження електричним струмом та небезпека травмування**

Переконайтеся, що в стіні навколо зони кріплення немає електричних кабелів, водопровідних чи газових труб.

### • Монтаж окремої станції паркування

#### Вказівка

Монтаж на стіну не потрібний.

1 Зібрати підставку, з'єднувальну трубку та тримач разом до фіксації.

2 Розмістити пристрій у тримачі.

### Малюнок G

## УВАГА

**Небезпека травмування або пошкодження майна**

Якщо станція паркування розташована в незручному місці (наприклад, посеред кімнати), об неї можна спіткнутися та отримати травму та/або пристрій може бути пошкоджено внаслідок падіння.

Встановлюйте пристрій із станцією паркування в безпечному, тихому місці (наприклад, біля стіни, в кути).

#### Вказівка

Демонтаж здійснюється шляхом натискання на кнопки розблокування на задній стороні станції паркування на підставці та тримачі.

## Введення в експлуатацію

### Установлення приладдя

#### Вказівка

Багатофункціональна щітка також приводиться в дію за допомогою власного вбудованого електродвигуна, і тому її слід завжди підключати безпосередньо до ручного пристрою або всмоктувальної трубки для забезпечення живлення.

Усе інше приладдя також можна використовувати безпосередньо з ручним пристроєм або із всмоктувальною трубкою для збільшення радіусу дії.

- Насунути всмоктувальну трубку на всмоктувальний патрубок контейнера для пилу до фіксації.

- Натиснути кнопку розблокування та зняти всмоктувальну трубку із всмоктувального патрубка.

#### Малюнок В

- Насунути насадку для підлоги на всмоктувальну трубку до фіксації.

- Натиснути кнопку розблокування та зняти насадку для підлоги із всмоктувальної трубки.

#### Малюнок С

- Насунути приладдя, як-от щілинну насадку, на всмоктувальний патрубок контейнера для пилу або всмоктувальну трубку до фіксації.

#### Малюнок D

### Установлення акумулятора

## УВАГА

#### Засмічені контакти

Пошкодження пристрою та акумулятора перед встановленням акумулятора перевірте гніздо акумулятора та контакти на предмет забруднення та у разі необхідності очистіть їх.

#### Вказівка

Використовувати тільки повністю заряджені акумулятори.

- Встановити акумулятор у гніздо та зафіксувати до характерного звуку.

#### Малюнок E

### Зарядження акумулятора

#### Вказівка

Пристрій поставляється без зарядженого акумулятора. Перед першим використанням повністю зарядіть акумулятор.

Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки, що додаються, для акумуляторних пілососів.

#### Вказівка

Акумулятор можна заряджати з пристроєм або окремо (наприклад, для варіантів з додатковим акумулятором).

#### Вказівка

Детальний опис світлодіодних індикаторів, див. главу Світлодіодний індикатор

- Зарядити акумулятор з пристроєм.

- Для зарядження встановити пристрій у настінний кронштейн з функцією зарядження, що входить в комплект поставки.

#### Малюнок F

- Зарядити акумулятор окремо.

- Для зарядження покласти акумулятор на рівну безпечну поверхню.

## УВАГА

### Матеріальні збитки через неправильне зберігання акумулятора

Неправильне зберігання під час зарядження може призвести, наприклад, до падіння акумулятора або пошкодження чутливих до нагрівання поверхонь.

Переконайтеся, що окреме зарядження акумулятора відбувається на рівній, гладкій та нечутливій до нагрівання поверхні.

Крім того, акумулятор не повинен накриватися предметами (наприклад, тканинами або папером) під час зарядження.

- Вставити зарядний пристрій у розетку.

Вставити з'єднувальний штекер в зарядне гніздо настінного кронштейна/акумулятора.

Залежно від стану акумулятора 3 світлодіодні контрольні лампочки блимають або світяться зеленим кольором під час зарядження.

#### Малюнок H

- Коли пристрій повністю заряджено, усі 3 світлодіодні контрольні лампочки світяться постійно зеленим кольором протягом 2 хв, а потім гаснуть.

Вийняти зарядний пристрій із розетки / зарядний кабель із зарядного гнізда акумулятора та розетки.

#### Малюнок I

- Вийняти пристрій із настінного кронштейна або вставити акумулятор у пристрій, див. главу Установлення акумулятора

Пристрій готовий до використання.

### Знімання акумулятора

## ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

### Неконтрольований запуск

#### Небезпека травмування

Вийняти акумулятор з пристрою перед проведенням робіт з технічного обслуговування та догляду або якщо пристрій не використовувався протягом тривалого періоду часу.

- Натиснути кнопку розблокування.

- Вийняти акумулятор з пристрою.

#### Малюнок J

## Експлуатація

### Світлодіодний індикатор

Світлодіоди на головці пристрою та на акумуляторі надають інформацію про стан акумулятора, турборежим та повідомлення про помилки.

Рівень заряду акумулятора можна дізнатися по 3 зелених світлодіодах на пристрої та по 3 зелених світлодіодах на акумуляторі.

Див. рисунок А на сторінці з зображеннями та розділ Опис пристрою

Рівень заряду акумулятора

Світлодіод	Тривалість світіння	Значення
1-ий світлодіод блимає зеленим кольором	1 с увімк./1 с вимк.	Заряд акумулятора нижче 7,5 %
1-ий світлодіод світиться зеленим кольором	постійно	Заряд акумулятора нижче 40 %

## Рівень заряду акумулятора

Світлодіод	Тривалість світіння	Значення
1-ий і 2-ий світлодіоди світаються зеленим кольором	постійно	Заряд акумулятора нижче 70 %
3 світлодіоди світаються зеленим кольором	постійно	Акумулятор заряджений понад 70 %
3 світлодіоди блимають зеленим кольором	125 мс увімк./ 125 мс вимк.	Помилка акумулятора, через 30 с сигнал зникає

Прогрес заряджання акумулятора можна дізнатися по 3 зелених світлодіодах на пристрої та по 3 зелених світлодіодах на акумуляторі. Світлодіоди світаються лише тоді, коли акумулятор встановлений правильно.

## Під час заряджання

Світлодіод	Тривалість світіння	Значення
1-ий світлодіод блимає зеленим кольором	0,2 с від вимк. до ввімк./ 0,6 с увімк./ 0,2 с від увімк. до вимк./ 1 с вимк.	Акумулятор заряджається, заряд акумулятора нижче 40 %
1-ий світлодіод світиться зеленим кольором 2-ий світлодіод блимає зеленим кольором	постійно 0,2 с від вимк. до ввімк./ 0,6 с увімк./ 0,2 с від увімк. до вимк./ 1 с вимк.	Акумулятор заряджається, заряд акумулятора нижче 70 %
1-ий і 2-ий світлодіоди світаються зеленим кольором 3-ій світлодіод блимає зеленим кольором	постійно 0,2 с від вимк. до ввімк./ 0,6 с увімк./ 0,2 с від увімк. до вимк./ 1 с вимк.	Акумулятор заряджається, заряд акумулятора нижче 99 %
3 світлодіоди світаються зеленим кольором	2 хв постійного світіння, потім вимк.	Акумулятор заряджений повністю

## Повідомлення про помилку

Світлодіод	Тривалість світіння	Значення
Світлодіод усмоктувального каналу блимає червоним кольором	125 мс увімк./ 125 мс вимк.	Усмоктувальний канал заблокований
Світлодіод насадки для підлоги блимає червоним кольором	125 мс увімк./ 125 мс вимк.	Насадка для підлоги заблокована

Див. також главу *Допомога в разі несправностей*

## Турборежим

Світлодіод	Тривалість світіння	Значення
Світлодіодне напівкільце світиться зеленим кольором	постійно	Увімкнено турборежим

## Заміна приладдя

Замінити приладдя, див. главу *Установлення приладдя*

## Всмоктування

- Установити необхідне приладдя, див. главу *Установлення приладдя*.
- Увімкнути пристрій залежно від вимог до прибирання:
  - Натиснути вимикач УВІМК./ВИМК. та утримувати його натиснутим під час роботи.
  - Повернути фіксуючий важіль, щоб увімкнути режим безперервної роботи пристрою.
- Якщо потрібно, натиснути кнопку турборежиму, щоб збільшити потужність збирання пилу.

## Малюнок К

## Малюнок L

## Вказівка

*Під час вимкнення пристрою функція турборежиму автоматично деактивується.*

*Функцію турборежиму також можна вимкнути повторним натисканням кнопки турборежиму.*

## Завершення роботи

- Вимкнути пристрій.  
Відпустити вимикач УВІМК./ВИМК. або деактивувати фіксуючий важіль.

## Вказівка

*Щоб забезпечити оптимальну потужність всмоктування, спорожняйте контейнер для пилу та очистіть повітряний фільтр на вході після кожного використання.*

*Спорожняйте контейнер для пилу не пізніше, коли буде досягнуто позначення «МАХ».*

- Зняти усмоктувальну трубку або приладдя.
- Спорожнити контейнер для пилу над відром для сміття.
  - Натиснути кнопку розблокування.
- Відкриється кришка контейнера для пилу.

б Спорожнити контейнер для пилу.

#### **Малюнок М**

- Щоб закрити кришку контейнера для пилу, притиснути її вгору до фіксації.
- Очистити вхідний повітряний фільтр, див. главу *Очищення вхідного повітряного фільтра*
- Залежно від комплекту поставки розташувати пристрій у настінному кронштейні або на окремій станції паркування з функцією заряджання.

#### **Малюнок F**

#### **Малюнок G**

- Залежно від комплекту поставки скласти приладдя для зберігання.
- #### **Малюнок AE**
- Заряджання пристрою з акумулятором або заряджання лише акумулятора, див. главу *Заряджання акумулятора*.

## **Застосування оснащення**

### **Загальні вказівки щодо використання**

- На упаковці пристрою показано, яке приладдя входить в комплект поставки.
- Приладдя, яке не міститься в упаковці, можна придбати у спеціалізованого дилера KÄRCHER або на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Перевірити приладдя на непомітній ділянці, перш ніж використовувати його на чутливій ділянці.
- Дотримуватись вказівок виробника щодо очищення.
- Приєднати моторизовану електричну насадку до всмоктувальної трубки або ручного пристрою.
- Інші приладдя, як-от щілинну насадку, також приєднати до ручного пристрою або насунути безпосередньо на всмоктувальну трубку для збільшення радіусу дії.

### **Моторизована багатофункціональна щітка**

Ідеально підходить для твердих підлог і килимів. Моторизована багатофункціональна щітка особливо ефективно видаляє бруд, що застряг у волокнах килима.

### **оббивка сопло 2 в 1**

Рамку зі щетинками по периметру можна зняти, натиснувши кнопку розблокування.

- М'яка щітка підходить для меблів з твердими поверхнями
- Широка щітка застосовується для очищення м'яких меблів, штор тощо.

### **Щілинна насадку**

Для країв, стиків, радіаторів та важкодоступних ділянок.

### **М'яка щітка**

М'яка щітка має особливо м'яку щетину для очищення чутливих поверхонь, як-от клавіатури, ламп тощо.

### **Гнучка щілинна насадку**

Гнучка щілинна насадку збільшує радіус дії. Для очищення важкодоступних місць, наприклад, між автомобільними сидіннями.

### **Гнучкий подовжувальний шланг**

Завдяки подовженню та гнучкості можна дістатись і почистити важкодоступні місця в машині.

## **Велика насадку для м'яких меблів**

Для очищення текстильних поверхонь, як-от диванів, крісел, матраців, автомобільних сидінь тощо.

### **Щітка для меблів 2-в-1**

Для дбайливого очищення диванів та делькатних меблів. За потреби, натиснувши на кнопку, приладдя можна використовувати як насадку для меблів або м'яких меблів.

### **Міні-турбощітка**

Забезпечує ефективне видалення шерсті домашніх тварин та частинок пилу з м'яких меблів, матраців та інших м'яких поверхонь. Обертова кругла щітка захоплює навіть найтонші волосинки.

### **Світлодіодна щілинна насадку**

Для очищення кутів та важкодоступних місць. Завдяки підсвічуванню видно навіть найдрібніший пил у темних щілинах.

### **М'яка моторизована щітка (Насадку для твердої підлоги)**

Для твердих підлог та чутливих дерев'яних підлог. Одночасно збирає грубий і дрібний бруд.

## **Транспортування**

Акумулятор перевірений відповідно до приписів з міжнародних перевезень та може бути транспортований/відправлений.

## **Зберігання**

### **УВАГА**

#### **Вологість і тепло**

*Небезпека пошкодження*

*Зберігайте акумуляторний блок тільки в сухих приміщеннях з низькою вологістю повітря та за температури нижче 20 °C.*

Під час зберігання дисплеї акумуляторного блока відображає поточний рівень заряду.

## **Догляд та технічне обслуговування**

### **Загальні вказівки щодо догляду**

- Очищувати пристрій та приладдя з пластмаси за допомогою стандартних засобів для чищення виробів з пластмаси.

### **Очищення вхідного повітряного фільтра**

#### **Вказівка**

*Пристрій можна очистити вручну або за допомогою пристрою для очищення фільтра. Кожні 6 місяців замінювати вхідний повітряний фільтр новим.*

#### **Очищення вхідного повітряного фільтра вручну**

- Вимкнути пристрій.
- Витягнути забруднений повітряний фільтр за ручку фільтра вниз, обережно вибити його та протерти вологою ганчіркою чи помити проточною водою.

#### **Малюнок N**

- Установити повністю сухий повітряний фільтр на місце.

- Перевірити правильність посадки.

**Очищення вхідного повітряного фільтра за допомогою пристрою для очищення фільтра**



## **Вказівка**

Під час очищення фільтра в контейнер для пилу повинен бути встановлений новий повітряний фільтр.

1. Вимкнути пристрій.
2. Насунути пристрій для очищення фільтра на патрубков всмоктувальної трубки та витягнути повітряний фільтр з пристрою за ручки фільтра.
  - a. Відкрити інструмент для очищення фільтрів і вставити брудний вхідний повітряний фільтр в інструмент для очищення фільтрів.
  - b. Дістати з упаковки новий повітряний фільтр і вставити в контейнер для пилу.

### **Малюнок O**

- c. Увімкнути пристрій і дати йому попрацювати в турборежимі, повертаючи бічну кришку.

### **Малюнок P**

- d. Вийняти очищений повітряний фільтр з інструменту для очищення фільтра та знову вставити його в контейнер для пилу після зняття нового повітряного фільтра.
- e. Перевірити правильність встановлення вхідного повітряного фільтра.

## **Очищення контейнера для пилу та циклонного фільтра**

### **Вказівка**

Перед очищенням контейнера для пилу та циклонного фільтра спорожнити контейнер для пилу, див. главу *Завершення роботи*

## **УВАГА**

### **Пошкодження пристрою**

Якщо для очищення фільтра повернути пристрій на 180 градусів, дрібний пил може потрапити в зону двигуна і пошкодити пристрій.

Під час очищення фільтра завжди тримайте пристрій донизу.

1. Вимкнути пристрій.
2. Вийняти циклонний фільтр та вхідний повітряний фільтр.
  - a. Вийняти циклонний фільтр із контейнера для пилу, повернувши його проти годинникової стрілки.
  - b. Вийняти циклонний фільтр із контейнера для пилу, а вхідний повітряний фільтр – з циклонного фільтра.

### **Малюнок Q**

## **УВАГА**

### **Небезпека короткого замикання**

У контейнері для пилу для забезпечення живлення є кабелі та контакти.

Слідкуйте за тим, щоб під час очищення на кабелі або контакти не потрапляла вода.

3. Очищати контейнер для пилу м'якою щіткою або трохи вологою ганчіркою. Циклонний фільтр можна промити під проточною водою.

### **Малюнок R**

4. Очищення вхідного повітряного фільтра, див. главу *Очищення вхідного повітряного фільтра*
5. Вставити сухий циклонний фільтр із вхідним повітряним фільтром назад у пристрій та закрити кришку.

## **Очищення фільтра HEPA / Заміна фільтра HEPA**

### **Вказівка**

Фільтр HEPA очищає повітря, що виходить з пристрою.

- Очищити HEPA-фільтр за наявності видимого забруднення.

- Замінити фільтр HEPA у разі помітних пошкоджень або кожні 12 місяців.

1. Вимкнути пристрій.
2. **Очистити фільтр HEPA.**
  - a. Витягнути кришку фільтра HEPA разом із фільтром HEPA з пристрою.

### **Малюнок S**

## **УВАГА**

### **Небезпека короткого замикання**

У кришці фільтра HEPA для забезпечення живлення є кабелі та контакти.

Перед миттям водою зняти кришку фільтра HEPA, щоб кабелі та контакти не намокли.

3. Обережно вибити фільтр HEPA або у разі сильного забруднення:
    - a. Відкрити/зняти кришку фільтра HEPA.
    - b. Промити фільтр HEPA під проточною водою. Не терти й не чистити щіткою.
    - c. Потім повністю просушити фільтр HEPA.
- Малюнок T**
- d. Закріпити/накрутити кришку на фільтр HEPA.

## **УВАГА**

### **Небезпека для здоров'я**

Фільтр HEPA / вхідні повітряні фільтри, які вставляються в пристрій не просушеними, можуть стати середовищем для розмноження спор і цілі.

Під час устаткування переконайтесь, що фільтр HEPA / вхідний повітряний фільтр повністю сухий.

4. Уставити сухий фільтр HEPA у пристрій.

### **Вказівка**

Фільтр HEPA потрібно лише вставити у пристрій, магніт дозволяє фільтру HEPA автоматично стати на місце.

### **Малюнок V**

## 5. **Заміна фільтра HEPA**

- a. Витягнути кришку фільтра HEPA разом із фільтром HEPA з пристрою.

### **Малюнок S**

- b. Відкрити/зняти кришку фільтра HEPA та утилізувати використаний фільтр.
- c. Закріпити/накрутити кришку на новий фільтр HEPA.

### **Малюнок U**

6. Уставити фільтр HEPA в пристрій.

### **Малюнок V**

## **Очищення багатофункціональної насадки**

1. Вимкнути пристрій.
2. Зняти приладдя.

## **УВАГА**

### **Небезпека короткого замикання**

Багатофункціональна щітка містить електричні компоненти.

Не можна занурювати багатофункціональну щітку у воду або протирати її вологою ганчіркою.

3. Очистити багатофункціональну щітку.
    - a. Розблокувати кришку/тримач роликової щітки монетою або іншим предметом і зняти її/його.
- Малюнок W**

- b Вийняти роликову щітку з отвору для щітки у напрямку стрілки.
- c Видалити бруд, наприклад, щіткою. Намотані нитки або волосся можна акуратно обрізати ножицями.
- d Обережно очистити отвір для щітки ганчіркою або м'якою щіткою.

#### Малюнок Y

- e Уставити роликову щітку в отвір для щітки.
- f Заблокувати роликову щітку монетою або іншим предметом.

#### Малюнок Z

### Очищення міні-турбонасадки

1. Вимкнути пристрій.
2. Зняти приладдя.

### УВАГА

#### Небезпека короткого замикання

Міні-турбонасадка містить електричні компоненти.

Не занурювати міні-турбонасадку у воду і не виконувати її вологе очищення.

3. Очистити міні-турбонасадку.
  - a Натиснути на кришку роликової щітки та витягти роликову щітку.

#### Малюнок AA

- b Видалити залишки, наприклад, щіткою. Намотані нитки або волосся можна акуратно обрізати ножицями.
- c Обережно очистити отвір для щітки ганчіркою або м'якою щіткою.

#### Малюнок AB

- d Вставити роликову щітку по діагоналі та повністю в отвір для щітки, натискаючи догори до фіксації кришки.

#### Малюнок AC

### Допомога в разі несправностей

Несправності часто мають просту причину, яку можна усунути самостійно за допомогою інструкцій, наведених нижче. За наявності сумнівів або в разі неназваних несправностей слід звертатися до авторизованої сервісної служби.

#### Пристрій не запускається

Акумулятор розряджений.

- Зарядити акумулятор.
- Акумулятор встановлено неправильно.
- Установити акумулятор у гніздо до фіксації.

Акумулятор несправний.

- Замінити акумулятор.

#### Акумулятор не заряджається

Зарядна штепсельна вилка / мережева штепсельна вилка підключена неправильно.

- Правильно підключити зарядну штепсельну вилку / мережеву штепсельну вилку.

Розетка несправна.

- Перевірте, чи працює розетка.

Використовується неправильний зарядний пристрій

- Перевірити, що використовується правильний зарядний пристрій.

#### Пристрій зупиняється під час роботи або

#### потужність всмоктування слабка

Акумулятор перегрітий.

- Зупинити роботу і зачекати, доки температура акумулятора не знизиться до нормального значення.

Приладдя, всмоктувальний отвір на контейнері для пилу або всмоктувальні трубки засмічені.

- Видалити засмічення за допомогою придатного допоміжного засобу.

Контейнер для пилу заповнений.

- Спорожнити контейнер для пилу. Фільтри забруднені.

- Очистити фільтри, див. главу *Догляд та технічне обслуговування*.

Роликова щітка заблокована.

- Усунути предмети, що блокують щітку.

#### Світлодіодна контрольна лампочка всмоктувального каналу та/або насадки для підлоги блимає червоним кольором

#### Малюнок AF

Блокування всмоктувального каналу об'ємними предметами/частинками.

- Видалити засмічення за допомогою придатного допоміжного засобу.

Контейнер для пилу заповнений.

- Спорожнити контейнер для пилу. Фільтри забруднені.

- Очистити фільтри, див. главу *Догляд та технічне обслуговування*.

Блокування насадки для підлоги об'ємними предметами/частинками.

- Видалити засмічення за допомогою придатного допоміжного засобу.

Роликова щітка заплуталась, наприклад, у довгій килимовій бахромі.

- Підняти пристрій, щоб відокремити насадку для підлоги від килима.


#### Незвичайний шум електродвигуна

Приладдя, всмоктувальний отвір на контейнері для пилу або всмоктувальні трубки засмічені.

- Видалити засмічення за допомогою придатного допоміжного засобу.

### Технічні характеристики

#### Електричне підключення

Напруга акумулятора	V	25,2
Номінальна потужність	W	250
Тип акумуляторного блока		Li-ION
Зарядний пристрій		30 V TEK
Модель		YLS0241A-E300060
Номер деталі		9.754-741.0
Номінальна напруга зарядного пристрою	V	100 - 240
Частота	Hz	50 - 60
Час заряджання, коли акумулятор повністю розряджений	min	235
Клас захисту		II

#### Робочі характеристики пристрою

Місткість баку	l	0,8
Час роботи в нормальному режимі за повної зарядки акумулятора	min	50

Час роботи в максимальному режимі за повної зарядки акумулятора	min	12
<b>Розміри та вага</b>		
Вага (без приладдя)	kg	1,7

Зберігається право на внесення технічних змін.

## Мазмұны

Жалпы нұсқаулар .....	171
Мақсатына сәйкес қолдану .....	171
Қоршаған ортаны қорғау .....	171
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер .....	171
Кепілдік .....	171
Жеткізілім жинағы .....	171
Құрылғыдағы таңбалар .....	172
Құрылғының сипаттамасы .....	172
Бекітілген зарядтау функциясы бар қабырға ұстағышы/жеке тұрған тұрақ .....	172
Пайдалануға енгізу .....	173
Пайдалану .....	173
Қондырмаларды қолдану .....	175
Тасымалдау .....	175
Сақтау .....	175
Күтім және техникалық қызмет көрсету .....	175
Ақаулар кезіндегі көмек .....	177
Техникалық мағлұматтар .....	177

## Жалпы нұсқаулар



Құрылғыны алғаш рет қолданбас бұрын, осы пайдалану жөніндегі түпнұсқа нұсқаулық пен берілген қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз. Екі кітапшаны да әрі қарай пайдалану немесе келесі иесі үшін сақтап қойыңыз.

## Мақсатына сәйкес қолдану

- Құрал жеке үй шаруашылығында пайдалануға ғана арналған.
- Құрылғы тек құрғақ беттерді тазартуға арналған
- Төмендегілер мақсатына сәйкес емес қолдану болып саналады:
  - Шаңсорғышпен адамдарды, жануарларды, өсімдіктерді немесе денедегі киімді сорып алу.
  - Шаңсорғышпен суды немесе басқа сұйықтықтарды сорып алу.
  - Шаңсорғышпен жанып тұрған күлді, көмірді, темекіні немесе басқа тез тұтанатын немесе жанғыш заттарды сорып алу.
  - Жарылыс қаупі бар немесе тез тұтанатын заттардың жанында қолдану.

## Қоршаған ортаны қорғау



Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.



Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп

төндіру ықтимал, құнды қайта өңделмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі.

Алайда, аталмыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

## Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апатсыз жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында қолжетімді.

## Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибьюторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртекте көрсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артқы бетте)  
Кепілдік туралы қосымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» бөліміндегі қызмет көрсету бөлімінде табуға болады.

Шығару күні фирмалық тақтайшада ММ/ҰҰҰҰ пішімінде көрсетіледі, мұнда ММ - өндіріс айы, ҰҰҰҰ - шығарылған жылы немесе кодталған түрде.

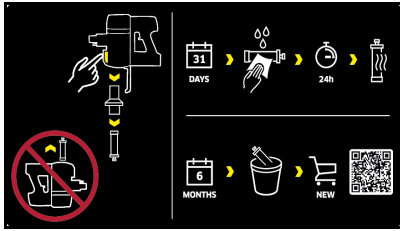
Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

- Мысалы: 30290
- 3 Өндірілген жылы
  - 0 Өндірілген ғасыры
  - 2 Өндірілген онжылдық
  - 9 Өндірілген айының екінші саны
  - 0 Өндірілген айының бірінші саны
- Сонымен бұл мысалда 30290 коды 09/(2)023 өндірілген күнін білдіреді.

## Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шығарғанда жинақтың толықтығын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиген жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

## Құрылғыдағы таңбалар



Құрылғының тазалау сүзгісінде алдын ала және жұқа сүзгілерді тазалау/ауыстыру жолын сипаттайтын жапсырма бар:

- 1 Құрылғыдан циклонды және ауа кіретін сүзгілерді алып тастаңыз. Құрылғыны айналдыруға болмайды, әйтпесе мотор зақымдалуы мүмкін.
- 2 Циклон мен ауа кіретін сүзгілерді кемінде айына бір рет тазалаңыз. Екеуі де кем дегенде сүзеді. 24 сағат кептіруге рұқсат етіңіз.
- 3 Әр 6 ай сайын жұқа сүзгіні жаңасына ауыстырып отырыңыз. Аксессуарлар код арқылы қол жетімді.  
Қосымша сипаттаманы *Күтім және техникалық қызмет көрсету* тарауынан қараңыз

## Құрылғының сипаттамасы

Құрылғының жеткізілім жинағы (модельге байланысты) орауыштың үстінде көрсетілген. Бұл нұсқаулықта барлық ықтимал нұсқалар сипатталған. Суреттерді графикалық беттен қараңыз.

### Сурет А

- ① Boost функциясының жарық диодты бақылау шамы
- ② Аккумулятордың / қашықтан басқару пульті аккумуляторының жарық диодты бақылау шамы
- ③ Еденге арналған саптама ақаулығының жарық диодты бақылау шамы
- ④ Сору арнасы ақаулығының жарық диодты бақылау шамы
- ⑤ Шаң датчигі ақаулығының жарық диодты бақылау шамы
- ⑥ \* HEPA сүзгісі
- ⑦ Boost функциясы түймесі (сору қуатын арттыру)/ HEPA сүзгісі қақпағы
- ⑧ Бекіткіш тұтқасы бар қосу/өшіру ажыратқышы
- ⑨ Тұтқа
- ⑩ Ауыстырмалы аккумулятор
- ⑪ Аккумулятордың құлпын ашу түймесі
- ⑫ Ауа кіретін сүзгі
- ⑬ Шаң жинағыш қақпағы
- ⑭ Шаң жинағыш
- ⑮ Шаң жинағыш қақпағының құлпын ашу түймесі
- ⑯ Шаң жинағыштың сору келтеқұбыры

- ⑰ Өмбебап щетка ролигі және жарық диодты жарықтандырғышы бар моторлы электр щеткасы
- ⑱ Сорғыш құбыр
- ⑲ Зарядтау құрылғысы
- ⑳ Зарядтау функциясы бар қабырға кронштейні
- ㉑ \*\* Саңылаулы саптама
- ㉒ \*\* 1 ішінде 2 жұмсақ жиһаз саптамасы
- ㉓ \*\* Ауа кіретін сүзгі (2x)
- ㉔ \*\* Сүзгіні тазалау құралы
- ㉕ \*\* Шағын турбо саптама
- ㉖ \*\* 1 ішінде 2 жиһаз щеткасы
- ㉗ \*\* Жұмсақ жиһазға арналған үлкен саптама
- ㉘ \*\* Жарық диодты саңылаулы саптама
- ㉙ \*\* Ұзартқыш шланг
- ㉚ \*\* Икемді саңылаулы саптама
- ㉛ \*\* Алынбалы аккумулятор (2x)
- ㉜ \*\* Жұмсақ щетка
- ㉝ \*\* Жеке тұрған тұрақ
- ㉞ \*\* Жұмсақ моторлы щетка (қатты еденге арналған саптама)

\* EN 1822:1998

\*\* Қосымша

## Бекітілген зарядтау функциясы бар қабырға ұстағышы/жеке тұрған тұрақ

Шаңсорғыш пен жерек-жарақтарды жүйелі түрде сақтауға арналған жеткізу жиынтығына байланысты жиынтыққа зарядтау функциясы бар қабырға ұстағышы немесе жеке тұрған тұрақ кіреді.

### • Қабырға кронштейнін орнатыңыз

#### Нұсқау

Қоса жеткізілетін бұрандалар мен диобелдердің көмегімен қабырға кронштейнін қолайлы жерге бекітіңіз.

Құрылғыны қауіпсіз сақтау үшін қабырға кронштейнінің төменгі бұрандалы бекітпесін еденнен 0,83–0,85 м биіктікте орналастыру керек.

### Сурет F

## НАЗАР АУДАРЫҢЫ

**Дұрыс орнатпау салдарынан мүліктің бүлінуі**

Дұрыс орнатпау нәтижесінде құлаған жағдайда құрылғыға да, еденге де зақым келуі мүмкін.

Қабырғаға орнату үшін қолайлы орнату құралдарын қолданыңыз.

Бекіткішті таңдағанда, құрылғының салмағын және орнату орнының жүк көтергіштігін ескеріңіз.

### △ ЕСКЕРТУ

**Электр тогының соғу және жарақат алу қаупі**

Орнату алаңының айналасындағы қабырғада электрлік кабельдер, су немесе газ құбырлары жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

### • Жеке тұрған тұрақты орнату

#### Нұсқау

Қабырғаға орнату қажет емес.

- Негізді, байланыстырғыш түікті және ұстағышты жалғап, оларды қысыңыз.
- Құрылғыны ұстағышқа салыңыз.

#### Сурет G

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

#### Жарақат алу немесе мүліктің зақымдану қаупі

Егер тұрақ қолайсыз жерде орналасса (мысалы, бөлменің ортасында), оған сүрініп, жарақат алуыңыз мүмкін және/немесе құлаған кезде құрылғы зақымдалуы мүмкін.

Тұрағы бар құрылғыны қауіпсіз, тыныш жерге қойыңыз (мысалы, қабырғаға, бұрышқа).

#### Нұсқау

Бөлшектеу тұрақтың артқы жағындағы негіз бен ұстағыштағы құлыптан босату түймелерін басу арқылы жүзеге асырылады.

## Пайдалануға енгізу

### Қондырғыларды монтаждау

#### Нұсқау

Көпфункционалды щетка сонымен қатар өзінің ішкі қозғалтқышымен жұмыс істейді, сондықтан оны электрмен қамтамасыз ету үшін әрдайым қолмен басқарылатын құрылғыға немесе сорғыш құбырға тікелей қосу керек.

Барлық басқа керек-жарақтарды ауқымды ұлғайту үшін тікелей қолмен басқарылатын құрылғымен немесе сорғыш құбырмен пайдалануға болады.

- Шаң жинағыштың сору келтеқұбырына сорғыш құбырды сырт еткен дыбыс естілгенше итеріп салыңыз.

- Құлпын ашу түймесін басып, сорғыш құбырды сору келтеқұбырынан шығарып алыңыз.

#### Сурет B

- Еденге арналған саптаманы сорғыш құбырға сырт еткен дыбыс естілгенше итеріп салыңыз.

- Құлпын ашу түймесін басып, сорғыш құбырдан еденге арналған саптаманы алыңыз.

#### Сурет C

- Саңылаулы саптама сияқты керек-жарақтарды шаң жинағыштың сору келтеқұбырына немесе сорғыш құбырға сырт еткен дыбыс естілгенше итеріп салыңыз.

#### Сурет D

### Аккумуляторды салыңыз

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

#### Кір байланыстар

Құрылғыдағы және аккумулятордағы зақымдар Батарея ұстағышын және контактілерін кірлегенге дейін тексеріп, қажет болса тазалаңыз.

#### Нұсқау

Толық зарядталған аккумуляторларды ғана пайдаланыңыз.

- Батареяны ұстағышқа бекітілген дыбыс естілгенше итеріңіз.

#### Сурет E

### Аккумуляторды зарядтау

#### Нұсқау

Құрылғы зарядталған аккумуляторсыз жеткізіледі. Алғашқы қолданар алдында аккумуляторды толығымен зарядтаңыз. Аккумуляторлы шаңсорғыштарға арналған қауіпсіздік нұсқауларына назар аударыңыз.

#### Нұсқау

Аккумуляторды құрылғымен бірге немесе бөлек зарядтауға болады (мысалы, қосымша аккумуляторы бар нұсқалар үшін).

#### Нұсқау

Жарықдиод көрсеткіштерінің толық сипаттамасын Жарықдиод көрсеткіші бөлімінен қараңыз.

- Аккумуляторды құрылғымен бірге зарядтаңыз.
  - Құрылғыны зарядтау үшін оны жеткізу жиынтығына кіретін зарядтау функциясы бар қабырға кронштейніне бекітіңіз.

#### Сурет F

- Аккумуляторды бөлек зарядтаңыз.
  - Аккумуляторды зарядтау үшін тегіс, қауіпсіз жерге қойыңыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

#### Аккумуляторды дұрыс сақтамау салдарынан мүліктің бүлінуі

Зарядтау кезінде дұрыс сақтамау, мысалы, аккумулятордың құлауына немесе ыстыққа сезімтал беттерге зақым келтіруіне әкелуі мүмкін.

Аккумуляторды бөлек зарядтау тегіс, жазық және ыстыққа төзімді жерде орындалатынына көз жеткізіңіз.

Сонымен қатар зарядтау кезінде аккумуляторды кез келген заттармен (мысалы, мата немесе қағаз) жабуға болмайды.

- Зарядтау құрылғысын розеткаға салыңыз. Жалғағыш істікшені қабырға кронштейнінің/аккумулятордың зарядтау ұясына салыңыз. Аккумулятордың күйіне байланысты зарядтау кезінде 3 жарықдиодты индикатор шамы жыпылықтайды немесе жасыл түспен жанады.

#### Сурет H

- Құрылғы толығымен зарядталған кезде, барлық 3 жарықдиодты индикатор шамы 2 минут бойы жасыл түспен жанып, содан кейін өшеді. Зарядтау құрылғысын розеткадан/зарядтау кабелін аккумуляторлы зарядтау ұясынан және розеткадан алыңыз.

#### Сурет I

- Құрылғыны қабырға кронштейнінен алыңыз немесе аккумуляторды құрылғыға салыңыз. Аккумуляторды салыңыз бөлімін қараңыз.

Құрылғы пайдалануға дайын.

### Аккумуляторды шығарып алыңыз

#### ⚠ ЕСКЕРТУ

#### Бақыланбайтын іске қосу

#### Жарақат алу қаупі

Техникалық қызмет көрсету және күтім жасау алдында немесе құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылмаса, аккумуляторды құрылғыдан алыңыз.

- Құлпын ашу түймесін басыңыз.
- Аккумуляторды құрылғыдан шығарып алыңыз.

#### Сурет J

## Пайдалану

### Жарықдиод көрсеткіші

Құрылғының басындағы және аккумулятордағы жарықдиодтар батареяның күйі, Boost режимі және қате туралы хабарламалар туралы ақпаратты көрсетеді.

Аккумулятордың зарядталу күйін құрылғыдағы 3 жасыл жарықдиод пен аккумулятордағы 3 жасыл жарықдиод арқылы анықтауға болады. Графикалық беттегі А суретін және *Құрылғының сипаттамасы* бөлімін қараңыз.

Аккумулятор зарядының күйі

Жарықдиод	Жарықтандыру ұзақтығы	Мөні
1. Жарықдиод жасыл түспен жыпылықтайды	1 с қосулы/ 1 с өшірулі	Аккумулятор заряды 7,5%-дан төмен
1. Жарықдиод жасыл түспен жанады	тұрақты	Аккумулятор заряды 40%-дан төмен
1-ші және 2-ші жарықдиодтар жасыл түспен жанады	тұрақты	Аккумулятор заряды 70%-дан төмен
3 жарықдиод жасыл түспен жанады	тұрақты	Аккумулятор заряды 70%-дан асады
3 жарықдиод жасыл болып жыпылықтайды	125 мс қосулы/ 125 мс өшірулі	Аккумулятор қателігі, 30 секундтан кейін сигнал сөнеді

Аккумулятордың зарядталу барысын құрылғыдағы 3 жасыл жарықдиод пен аккумулятордағы 3 жасыл жарықдиод арқылы анықтауға болады. Жарықдиодтар аккумулятор дұрыс орнатылған кезде ғана жанады.

Зарядтау кезінде

Жарықдиод	Жарықтандыру ұзақтығы	Мөні
1. Жарықдиод жасыл түспен жыпылықтайды	өшіруліден қосулыға дейін 0,2 с / 0,6 с қосулы қосулыдан өшіруліге дейін 0,2 с / 1 с өшірулі	Аккумулятор зарядталуда, аккумулятор заряды 40%-дан төмен
1. Жарықдиод жасыл түспен жанады 2. Жарықдиод жасыл түспен жыпылықтайды	тұрақты өшіруліден қосулыға дейін 0,2 с / 0,6 с қосулы/ қосулыдан өшіруліге дейін 0,2 с / 1 с өшірулі	Аккумулятор зарядталуда, аккумулятор заряды 70%-дан төмен
1-ші және 2-ші жарықдиодтар жасыл түспен жанады 3. Жарықдиод жасыл түспен жыпылықтайды	тұрақты өшіруліден қосулыға дейін 0,2 с / 0,6 с қосулы / қосулыдан өшіруліге дейін 0,2 с / 1 с өшірулі	Аккумулятор зарядталуда, аккумулятор заряды 99%-дан төмен

Зарядтау кезінде

Жарықдиод	Жарықтандыру ұзақтығы	Мөні
3 жарықдиод жасыл түспен жанады	2 мин тұрақты жанып тұрады, сосын сөнеді	Аккумулятор толығымен зарядталған

Қате туралы хабар

Жарықдиод	Жарықтандыру ұзақтығы	Мөні
Сору арнасының жарықдиоды қызыл болып жыпылықтайды	125 мс қосулы/ 125 мс өшірулі	Сору арнасы бұғатталған
Еденге арналған саптаманың жарықдиоды қызыл болып жыпылықтайды	125 мс қосулы/ 125 мс өшірулі	Еденге арналған саптама бұғатталған
Сондай-ақ, <i>Ақаулар кезіндегі көмек</i> бөлімін қараңыз		

Boost режимі

Жарықдиод	Жарықтандыру ұзақтығы	Мөні
Жарықдиодты жартылай сақина жасыл болып жанады	тұрақты	Boost режимі қосулы

### Керек-жарақтарды ауыстырыңыз

Керек-жарақтарды ауыстырыңыз, *Қондырғыларды монтаждау* бөлімін қараңыз.

### Шаңсорғышпен тазалау

- Қажетті керек-жарақтарды орнатыңыз, тарауды қараңыз *Қондырғыларды монтаждау* бөлімін қараңыз.
- Тазалау талаптарына байланысты құрылғыны қосыңыз:
  - Қосу/өшіру ажыратқышын басып, оны жұмыс кезінде басып тұрыңыз.
  - Құрылғыны тікелей үздіксіз жұмыс режиміне ауыстыру үшін құлыптау тұтқасын бұраңыз.
- Сурет К
- Қажет болса, шаң жинауды күшейту үшін Boost түймесін басыңыз.

### Сурет L

#### Нұсқау

*Құрылғы өшірілген кезде, Boost функциясы автоматты түрде өшіріледі.*

*Сондай-ақ Boost функциясын Boost түймесін қайтадан басу арқылы өшіруге болады.*

### Жұмыстың аяқталуы

- Құрылғыны өшіріңіз. Қосу/өшіру ажыратқышын босатыңыз немесе құлыптау тұтқасын өшіріңіз.

## Нұсқау

Оңтайлы сору қуатын қамтамасыз ету үшін шаң жинағышты босатыңыз және әр қолданғаннан кейін ауа кіретін сүзгіні тазалаңыз.

Шаң жинағышты «MAX» белгісіне жеткеннен кешіктірмей босатыңыз.

2. Сорғыш құбырды немесе керек-жарақтарын алыңыз.

3. Шаң жинағышты қоқыс жәшігіне босатыңыз.

a Құлпын ашу түймесін басыңыз.

Шаң жинағыштың қақпағы ашылады.

b Шаң жинағышты босатыңыз.

### Сурет М

4. Жабу үшін шаң жинағыштың қақпағын сырт еткен дыбыс естілгенше жоғары қарай басыңыз.

5. Ауа кіретін сүзгіні тазалаңыз, *Ауа кіретін сүзгіні тазалаңыз* бөлімін қараңыз.

6. Жеткізу жиынтығына байланысты құрылғыны қабырға ұстағышына немесе зарядтау функциясы бар жеке тұрған тұраққа бекітіңіз.

### Сурет F

### Сурет G

7. Жеткізу жиынтығына байланысты керек-жарақтарды сақтаңыз.

### Сурет AE

8. Құрылғыны аккумулятормен немесе тек аккумуляторды зарядтаңыз, *Аккумуляторды зарядтау* бөлімін қараңыз.

## Қондырмаларды қолдану

### Қолдану бойынша жалпы нұсқаулар

- Құрылғының қаптамасында қандай керек-жарақтар жеткізу жиынтығына кіретіні көрсетілген.
- Жиынтыққа кірмейтін керек-жарақтарды KÄRCHER мамандандырылған дилерінен немесе [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) сайтынан сатып алуға болады.
- Керек-жарақты сезімтал жерде қолданар алдында оны байқалмайтын жерде тексеріп көріңіз.
- Өндірушінің тазалау бойынша нұсқауларын орындаңыз.
- Моторлы электр саптамасын сорғыш құбырға немесе қолмен басқарылатын құрылғыға қосыңыз.
- Сондай-ақ басқа керек-жарақтарды, мысалы, саңылаулы саптаманы қолмен басқарылатын құрылғыға қосады немесе ауқымды ұлғайту үшін оларды тікелей сорғыш құбырға итереді.

### Моторлы көпфункционалды щетка

Қатты едендер мен кілемдер үшін өте қолайлы. Моторлы көпфункционалды щетка кілем талшықтарында қатып қалған кірді әсересе тиімді түрде жояды.

### 1 ішінде 2 Қаптау

Қоршап тұрған қылшықтары бар жақтауды құлпын ашу түймесін басу арқылы алып тастауға болады.

- Жұмсақ щетка қатты беттері бар жиһазға жарайды
- Кең щетка жұмсақ жиһазды, перделерді және т. б. тазарту үшін қолданылады.

### Саңылаулы саптама

Жиектерге, буындарға, радиаторларға және қолжетімділігі қиын жерлерге арналған.

## Жұмсақ щетка

Жұмсақ щетканың пернетақта, шамдар және т. б. сияқты сезімтал беттерді тазарту үшін аса жұмсақ қылшықтары бар.

### Икемді саңылаулы саптама

Икемді саңылаулы саптама әрекет ету ауқымын арттырады. Қолжетімді жерлерді, мысалы, автомобиль орындықтарының арасын тазарту үшін.

### Икемді ұзартқыш шланг

Ұзарғыштығы мен икемділігінің арқасында, қолжетімділігі қиын жерлерді, мысалы, автомобиль ішін тазартуға болады.

### Жұмсақ жиһазға арналған үлкен саптама

Дивандар, креслолар, матрацтар, автомобиль орындықтары және т. б. сияқты тоқыма беттерін тазартуға арналған.

### 1 ішінде 2 жиһаз щеткасы

Дивандар мен нәзік жиһаздарды мұқият тазарту үшін. Қажеттіліктерге байланысты керек-жарақтар бөлігін түймені басу арқылы жиһаз немесе жұмсақ жиһаз саптамасы ретінде пайдалануға болады.

### Шағын турбо щетка

Жұмсақ жиһаздан, матрастардан және басқа да жұмсақ беттерден үй жануарларының жүні мен шаң бөлшектерін тиімді кетіреді. Айналмалы дөңгелек щетка тіпті ең жұқа шашты жинап алады.

### Жарық диодты саңылаулы саптама

Бұрыштар мен қол жетпейтін жерлерді тазарту үшін. Жарықтандырығышы қараңғы бөлмелердегі ең кішкентай шаңды да көрсетеді.

### Моторлы жұмсақ щетка (Қатты еденге арналған саптама)

Қатты едендер мен сезімтал ағаш едендері үшін. Бір уақытта ірі және ұсақ кірді сорып алады.

### Тасымалдау

Аккумулятор халықаралық тасымалдау бойынша тиісті ережелерге сай тексерілген және тасымалдау/поштамен жіберу үшін жарамды.

### Сақтау

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

### Ылғал мен жылу

#### Зақымдау тәуекелі

Аккумулятор жинақтарын тек төмен ылғалдылыққа және 20°C шамасынан төмен температураға ие құрғақ үй-жайларда сақтаңыз. Аккумулятор жинағының дисплейі зарядтау кезінде ағымдағы зарядтау күйін көрсетеді.

## Күтім және техникалық қызмет көрсету

### Күтім туралы жалпы нұсқаулар

- Құрылғы мен пластикалық аксессуарларға күтім жасау үшін сатылатын пластикалық тазартқышты қолданыңыз.

### Ауа кіретін сүзгіні тазалаңыз

#### Нұсқау

Құрылғыны қолмен немесе сүзгі тазартатын құрылғы арқылы тазартуға болады.

Әр 6 ай сайын жұқа сүзгіні жаңасына ауыстырып отырыңыз.

#### **Ауа кіретін сүзгіні қолмен тазалау**

- 1 Құрылғыны өшіріңіз.
- 2 Ластанған ауа кіретін сүзгіні сүзгі жолағынан тартып, абайлап қағып, дымқыл шүберекпен немесе ағынды сумен тазалаңыз.

#### **Сурет N**

- a Толығымен кептірілген ауа кіретін сүзгіні орнына қайта салыңыз.
- b Дұрыс орналасқанын тексеріңіз.

#### **Ауа кіретін сүзгіні сүзгі тазартатын құрылғы арқылы тазалау**

##### **Нұсқау**

Сүзгіні тазалау кезінде шаң жинағышқа жаңа ауа кіретін сүзгіні орнату қажет.

- 1 Құрылғыны өшіріңіз.
- 2 Сүзгі тазартатын құрылғыны сорғыш құбырға салыңыз және сүзгі жолағын пайдаланып құрылғыдан ауа кіретін сүзгіні шығарыңыз.
  - a Сүзгіні тазалау құралын ашыңыз және лас ауа қабылдау сүзгісін сүзгіні тазалау құралына сырғытыңыз.
  - b Шаң жинағышқа ауа кіретін жаңа сүзгіні салыңыз.

#### **Сурет O**

- c Құрылғыны қосып, бүйірлік қақпақты бұрап, онымен Boost режимінде жұмыс істеніз.

#### **Сурет P**

- d Тазартылған ауа кіретін сүзгіні сүзгі тазартатын құрылғыдан алыңыз және жаңа ауа кіретін сүзгіні алғаннан кейін оны шаң жинағышқа қайта салыңыз.
- e Ауа кіретін сүзгінің дұрыс орналасуын тексеріңіз.

#### **Шаң жинағыш пен циклондық сүзгіні тазалаңыз**

##### **Нұсқау**

Шаң жинағыш пен циклондық сүзгіні тазаламас бұрын, шаң жинағышты босатыңыз, Жұмыстың аяқталуы бөлімін қараңыз.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫ**

##### **Құрылғыны зақымдау қаупі**

Сүзгіні тазалау үшін құрылғы 180 градусқа бұрылса (жұқа сүзгі жоғары қараса), ұсақ шаң мотор аймағына түсіп, құрылғыны зақымдауы мүмкін. Жұқа сүзгіні тазалау/алу кезінде құрылғыны әрқашан төмен қарай ұстаңыз.

- 1 Құрылғыны өшіріңіз.
- 2 Циклондық сүзгіні және ауа кіретін сүзгіні алыңыз.
  - a Циклондық сүзгіні сағат тіліне қарсы бұрап, шаң жинағыштан алыңыз.
  - b Циклондық сүзгіні шаң жинағыштан және ауа кіретін сүзгіні циклондық сүзгіден алыңыз.

#### **Сурет Q**

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫ**

##### **Қысқа тұйықталу қаупі**

Шаң жинағышта және циклондық сүзгіде электрмен жабдықтауға арналған кабельдер немесе контактілер бар.

Тазалау кезінде кабельдер немесе контактілер ылғалданбайтынына көз жеткізіңіз.

- 3 Шаң жинағыш пен циклондық сүзгіні жұмсақ щеткамен немесе сәл дымқыл шүберекпен

тазалаңыз. Қажет болса, картридж сүзгісін ағынды су астында тазалауға болады.

#### **Сурет R**

- 4 Сүзгіні тазалаңыз, Ауа кіретін сүзгіні тазалаңыз-тараулардан қараңыз.
- 5 Құрғақ шаң жинағышты және ауа өтетін сүзгісі бар циклондық сүзгіні қайтадан құрылғыға салыңыз және қақпақты жабыңыз.

#### **HEPA сүзгісін тазалаңыз/HEPA сүзгісін ауыстырыңыз**

##### **Нұсқау**

HEPA сүзгісі таза пайдаланылған ауаны қамтамасыз етеді.

- Егер көрінетін кір бар болса, HEPA сүзгісін тазалаңыз.
- HEPA сүзгісін көзге көрінетін зақым болған жағдайда немесе әр 12 ай сайын ауыстырыңыз.

1. Құрылғыны өшіріңіз.

#### **2. HEPA сүзгісін тазалаңыз.**

- a Құрылғыдан HEPA сүзгісімен HEPA сүзгісінің қақпағын шығарыңыз.

#### **Сурет S**

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫ**

##### **Қысқа тұйықталу қаупі**

HEPA сүзгісінің қақпағында электрмен жабдықтауға арналған кабельдер немесе контактілер бар.

Сумен тазаламас бұрын, кабельдер немесе контактілер ылғалданбауы үшін HEPA сүзгісінің қақпағын алыңыз.

3. HEPA сүзгісін абайлап түртіңіз немесе егер ол қатты ластанған болса:
  - a HEPA сүзгісінің қақпағын бұрап алыңыз/шешіп алыңыз.
  - b HEPA сүзгісін су ағысының астында жуып алыңыз. Сүртпеңіз және щеткамен тазаламаңыз.
  - c Содан кейін HEPA сүзгісін толығымен құрғатыңыз.

#### **Сурет T**

- d HEPA сүзгісіндегі қақпақты бекітіңіз/бұрап салыңыз.

#### **НАЗАР АУДАРЫҢЫ**

##### **Денсаулыққа қауіп**

Құрылғыға толығымен құрғақ емес кезде салынған HEPA сүзгісі споралар мен зәңдердің мекеніне айналуы мүмкін.

Орнату кезінде HEPA сүзгісі толығымен құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

4. Құрғақ HEPA сүзгісін құрылғыға салыңыз.

##### **Нұсқау**

HEPA сүзгісін тек құрылғыға салу керек, магнит HEPA сүзгісінің автоматты түрде орнына түсуіне мүмкіндік береді.

#### **Сурет V**

#### **5. HEPA сүзгісін ауыстырыңыз**

- a Құрылғыдан HEPA сүзгісімен HEPA сүзгісінің қақпағын шығарыңыз.

#### **Сурет S**

- b HEPA сүзгісінің қақпағын бұрап алыңыз/шешіп алыңыз және пайдаланылған сүзгіні тастаңыз.

- c Жаңа HEPA сүзгісіндегі қақпақты бекітіңіз/бұрап салыңыз.

#### **Сурет U**

6. HEPA сүзгісін құрылғыға орнатыңыз.

#### **Сурет V**



## Көпфункционалды саптаманы тазалаңыз

1. Құрылғыны өшіріңіз.
2. Керек-жарақтарды алып тастаңыз.

### HAZAR АУДАРЫҢЫ

#### Қысқа тұйықталу қаупі

Көпфункционалды щеткада электрлік бөлшектер бар.

Көпфункционалды щетканы суға батыруға немесе дымқыл шүберекпен сүртуге тыйым салынады.

3. Көпфункционалды щетканы тазалаңыз.

- a Қылшықты роликтің қақпағын/ұстағышын монетамен немесе басқа затпен ашып, шығарып алыңыз.

#### Сурет W

- b Қылшықты роликті щетка саңылауынан көрсеткі бағытында алыңыз.

#### Сурет X

- c Кірді, мысалы, щеткамен тазалаңыз. Кез-келген шатасып қалған жіптерді немесе шашты қайшымен мұқият кесуге болады.

- d Щетка саңылауын шүберекпен немесе жұмсақ щеткамен мұқият тазалаңыз.

#### Сурет Y

- e Қылшықты роликті щетка саңылауына салыңыз.

- f Қылшықты роликті монетамен немесе басқа затпен бекітіңіз.

#### Сурет Z

## Шағын турбо саптаманы тазалаңыз

1. Құрылғыны өшіріңіз.
2. Керек-жарақтарды алып тастаңыз.

### HAZAR АУДАРЫҢЫ

#### Қысқа тұйықталу қаупі

Шағын турбо саптамада электрлік құрамдас бөлшектер бар.

Шағын турбо саптаманы суға батырмаңыз немесе дымқыл шүберекпен тазаламаңыз.

3. Шағын турбо саптаманы тазалаңыз.

- a Щетка ролигінің қақпағын басып, щетка ролигін алыңыз.

#### Сурет AA

- b Қалдықтарды, мысалы, щеткамен кетіріңіз. Кез-келген шатасып қалған жіптерді немесе шашты қайшымен мұқият кесуге болады.

- c Щетка саңылауын шүберекпен немесе жұмсақ щеткамен мұқият тазалаңыз.

#### Сурет AB

- d Щетка ролигін бұрышпен және толығымен щетканың саңылауына салып, қақпағы сырт етіп орнына түспейінше жоғары қарай басыңыз.

#### Сурет AC

## Ақаулар кезіндегі көмек

Ақаулардың себептері көп жағдайда келесі шолуды пайдалану арқылы өздігінен жоюға болатындай қарапайым болады. Күдіктер болса немесе осы жерде көрсетілмеген ақаулар болған кезде, ресми сервис орталығына хабарласыңыз.

#### Құрылғы жұмыс істемейді

Аккумулятордың заряды жоқ.

- Аккумуляторды зарядтаңыз.

Аккумулятор дұрыс орнатылмаған.

- Аккумуляторды орнына түскенше ұстағышқа салыңыз.

Аккумулятор ақаулы.

- Аккумуляторды ауыстырыңыз.

#### Аккумулятор зарядталмайды

Зарядтау істікшесі/куат істікшесі дұрыс жалғанбаған.

- Зарядтау істікшесін/куат істікшесін дұрыстап жалғаңыз.

Розетка ақаулы.

- Розетканың жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.

Дұрыс емес зарядтау құрылғысы қолданылуда

- Дұрыс зарядтау құрылғысының қолданылып жатқанын тексеріңіз.

#### Құрылғы жұмыс кезінде тоқтайды немесе сору қуаты өлсіз

Аккумулятор қызып кетті.

- Жұмысты тоқтатып, аккумулятордың температурасы қалпына келгенше күтіңіз.

Керек-жарақтар, шаң жинағыштағы сору саңылауы немесе сорғыш құбырлар бітелген.

- Қоқымдарды сәйкес келетін қосалқы құралдармен алып тастаңыз.

Шаң жинағыш толы.

- Шаң жинағышты босатыңыз.

Сүзгілер ластанған.

- Сүзгілерді тазалаңыз, *Күтім және техникалық қызмет көрсету* бөлімін қараңыз.

Қылшықты ролик бұғатталған.

- Қоқымдарды алып тастаңыз.

#### Сору арнасының және/немесе еденге арналған саптаманың жарықдиодты шамы қызыл болып жыпылықтайды

#### Сурет AF

Сору арнасының ірі заттармен/бөлшектермен бітелуі.

- Қоқымдарды сәйкес келетін қосалқы құралдармен алып тастаңыз.

Шаң жинағыш толы.

- Шаң жинағышты босатыңыз.

Сүзгілер ластанған.

- Сүзгілерді тазалаңыз, *Күтім және техникалық қызмет көрсету* бөлімін қараңыз.

Еденге арналған саптаманың ірі заттармен/бөлшектермен бітелуі.

- Қоқымдарды сәйкес келетін қосалқы құралдармен алып тастаңыз.

Мысалы, қылшықты ролик кілемнің ұзын жиегіне ілініп қалды.

- Еденге арналған саптаманы кілемнен бөліп алу үшін құрылғыны кигізіңіз.

#### Қозғалтқыштың қалыптан тыс шуы

Керек-жарақтар, шаң жинағыштағы сору саңылауы немесе сорғыш құбырлар бітелген.


- Қоқымдарды сәйкес келетін қосалқы құралдармен алып тастаңыз.

## Техникалық мағлұматтар

### Электр желісіне қосу

Аккумулятор кернеуі	V	25,2
Номиналды қуаты	W	250
Аккумуляторлар жинағының типі		Li-ION
Зарядтау құрылғысы		30 V TEK
Модель		YLS0241A-E300060
Бөлшектің нөмірі		9.754-741.0

Зарядтау құрылғысының номиналды кернеуі	V	100 - 240
Жилілік	Hz	50 - 60
Батарея толығымен зарядсызданған кездегі зарядтау уақыты	min	235

Қорғау класы		II
--------------	---	----

#### Құрылғының техникалық сипаттамалары

Ыдыс көлемі	l	0,8
Қалыпты жұмыс кезінде батарея толық болғандағы жұмыс уақыты	min	50

Максималды жұмыс кезінде батарея толық болғандағы жұмыс уақыты	min	12
--	-----	----

#### Өлшемдері мен өнімдер

Салмағы (толымдаушыларсыз)	kg	1,7
----------------------------	----	-----

Техникалық өзгерістер рұқсат етілген.

## Съдържание

Общи указания.....	178
Употреба по предназначение.....	178
Защита на околната среда.....	178
Аксессуары и резервные части.....	178
Гарантия.....	178
Обхват на доставка.....	178
Символи върху уреда.....	179
Описание на уреда.....	179
Монтиране на стенен държач/свободно стояща станция за паркиране с функция за зареждане.....	179
Пускане в експлоатация.....	180
Эксплоатация.....	181
Използване на принадлежностите.....	182
Транспортиране.....	182
Съхранение.....	183
Грижа и поддръжка.....	183
Помощ при повреди.....	184
Технически данни.....	185

## Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност.

Процедирайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

## Употреба по предназначение

- Използвайте уреда само в частно домакинство.
- Уредът е предназначен единствено за почистване на сухи повърхности
- За употреба не по предназначение се счита:
  - Изсмукването на хора, животни, растения или части от облекло по тялото.
  - Изсмукването на вода или други течности.
  - Изсмукването на тлееща пепел, въглища, цигари или други запалими или възпламеними материали.

- Използването в близост до експлозивни или лесно възпламеними материали.

## Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

### Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страницата: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Аксессуары и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантия

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

## Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

## Символи върху уреда



Върху контейнера за прах на уреда има стикер, в който е описано как да почистите/подмените циклонния и входящия въздушен филтър:

- 1 Извадете циклонния и входящия въздушен филтър от уреда. Уредът не трябва да се обръща, защото в противен случай двигателят може да се повреди.
- 2 Почиствайте циклонния и входящия филтър поне веднъж месечно. Оставете двата филтъра да изсъхнат за поне 24 часа.
- 3 Заменете входящия филтър на всеки 6 месеца с нов. Принадлежностите са достъпни чрез код. Допълнителни описания - вж. глава *Грижа и поддръжка*

## Описание на уреда

Комплектът на доставката на уреда (в зависимост от модела) е изобразен върху опаковката.

Настоящото ръководство за експлоатация описва всички възможни опции.

Вижте изображенията на страницата с графики.

### Фигура А

- 1 Светодиодна контролна лампа за функция Boost
- 2 Светодиодна контролна лампа за акумулираща батерия/съобщение за грешка в акумулиращата батерия
- 3 Светодиодна контролна лампа за повреда на подовата дюза
- 4 Светодиодна контролна лампа за повреда на смукателния канал
- 5 Светодиодна контролна лампа за повреда на сензора за прах
- 6 \* НЕРА филтър
- 7 Бутон за функция Boost (увеличаване на всмукателната мощност)/капак на НЕРА филтъра
- 8 Превключвател за Вкл./Изкл. с фиксиращ лост
- 9 Ръкохватка
- 10 Сменяема акумулираща батерия
- 11 Бутон за деблокиране на акумулиращата батерия
- 12 Филтър за входящ въздух
- 13 Капак на контейнера за прах
- 14 Контейнер за прах

- 15 Бутон за деблокиране на капака на контейнера за прах
- 16 Смукателен накрайник на контейнера за прах
- 17 Моторна електрическа четка с универсален валик на четката и светодиодно осветление
- 18 Всмукателна тръба
- 19 Зарядно устройство
- 20 Стенен държач с функция за зареждане
- 21 \*\* Дюза за почистване на фуги
- 22 \*\* Дюза за почистване на мека мебел 2 в 1
- 23 \*\* Филтър за входящ въздух (2x)
- 24 \*\* Инструмент за почистване на филтри
- 25 \*\* Мини Turbo дюза
- 26 \*\* Четка за почистване на мебели 2 в 1
- 27 \*\* Голяма дюза за почистване на мека мебел
- 28 \*\* LED дюза за почистване на фуги
- 29 \*\* Удължителен маркуч
- 30 \*\* Гъвкава дюза за почистване на фуги
- 31 \*\* Сваляща се акумулираща батерия (2x)
- 32 \*\* Мека четка
- 33 \*\* Свободно стояща станция за паркиране
- 34 \*\* Мека моторна четка (дюза за твърди подове)

\* EN 1822:1998

\*\* опционално

## Монтиране на стенен държач/ свободно стояща станция за паркиране с функция за зареждане

В зависимост от комплекта на доставката са включени стенен държач или свободно стояща станция за паркиране с функция за зареждане за правилно съхранение на прахосмукачката и на принадлежностите.

### • Монтиране на стенния държач

#### Указание

Монтирайте стенния държач на подходящо място с доставените с него винтове и дюбели. За безопасно съхранение на уреда долното винтово закрепване на стенния държач трябва да се позиционира на разстояние между 0,83-0,85 m от пода.

### Фигура F

## ВНИМАНИЕ

**Материални щети поради неправилен монтаж**  
При неправилен монтаж както уредът, така и подовата настилка могат да се повредят поради падане.

Използвайте подходящ за стенен монтаж монтажен инструмент.

При избора на елементите за закрепване вземайте под внимание тежестта на уреда и товароносимостта на мястото на монтажа.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасност от токов удар и наранявания**  
Уверете се, че в стената около мястото на монтажа няма електрически кабели, както и водопроводни или газопроводни тръби.

- Монтиране на свободно стояща станция за паркиране

### **Указание**

Не необходим монтаж на стената.

- 1 Сглобете опорния крак, съединителната тръба и държача и ги фиксирайте с шракване.

- 2 Поставете уреда в държача.

### **Фигура G**

## **ВНИМАНИЕ**

**Опасност от наранявания или материални щети**

Ако станцията за паркиране е поставена на неподходящо място (напр. в средата на помещението), в нея може да се прелъгне и нарани човек и/или уредът да се повреди поради преобръщане.

Поставете уреда със станцията за паркиране на безопасно място, на което няма движение (напр. стена, ъгъл).

### **Указание**

Демонтажът се извършва чрез натискане на бутоните за деблокиране на задната страна на станцията за паркиране на опорния крак и държача.

## **Пускане в експлоатация**

### **Монтиране на принадлежностите**

#### **Указание**

Мултифункционалната четка се задвижва допълнително със собствен вграден двигател, поради което винаги трябва да бъде свързана директно с ръчния уред или с всмукателната тръба, за да се осигурява електрозахранването. Всички други принадлежности също могат да се използват директно с ръчния уред или с всмукателната тръба за увеличаване на обхвата.

- Поставете всмукателната тръба върху всмукателния накрайник на контейнера за прах, докато се фиксира с шракване.

- Натиснете бутона за деблокиране и свалете всмукателната тръба от всмукателния накрайник.

### **Фигура B**

- Поставете подовата дюза върху всмукателната тръба, докато се фиксира с шракване.

- Натиснете бутона за деблокиране и свалете подовата дюза от всмукателната тръба.

### **Фигура C**

- Поставете принадлежността, напр. дюза за почистване на fugи, върху всмукателния накрайник на контейнера за прах или върху всмукателната тръба, докато се фиксира с шракване.

### **Фигура D**

### **Поставяне на акумулиращата батерия**

## **ВНИМАНИЕ**

### **Замърсени контакти**

Повреди по уреда и акумулиращата батерия

Преди поставянето проверете гнездото на акумулиращата батерия и контактите за замърсяване и при необходимост ги почистете.

### **Указание**

Използвайте само напълно заредени акумулиращи батерии.

1. Плъзнете акумулиращата батерия в гнездото, докато се чуе фиксирането.

### **Фигура E**

### **Зареждане на акумулаторната батерия**

#### **Указание**

Уредът се доставя с незаредена акумулираща батерия. Преди първото пускане в експлоатация заредете напълно акумулиращата батерия.

Спазвайте приложените указания за безопасност на акумулаторни прахосмукачки.

#### **Указание**

Акумулиращата батерия може да се зарежда с уреда или отделно (напр. при варианти с допълнителна акумулираща батерия).

#### **Указание**

Подробно описание на светодиодните индикации - вж. глава Светодиодна индикация

1. Зареждане на акумулиращата батерия с уреда.

- За да заредите уреда, го закрепете на включения в комплекта на доставката стенен държач с функция за зареждане.

### **Фигура F**

2. Зареждане на акумулиращата батерия отделно.

- За зареждането поставете акумулиращата батерия върху равна, устойчива повърхност.

## **ВНИМАНИЕ**

**Материални щети поради неправилно съхранение на акумулиращата батерия**

Поради неправилно съхранение по време на зареждането акумулиращата батерия може напр. да падне или да повреди чувствителни към топлина повърхности.

Уверете се, че отделната акумулираща батерия се зарежда върху равна, гладка и нечувствителна към топлина повърхност.

Освен това по време на зареждането акумулиращата батерия не трябва да се покрива с предмети (напр. материали или хартия).

3. Включете зарядното устройство в контакт.

Включете свързващия щепсел в гнездото за зареждане на стенния държач/акумулиращата батерия.

По време на процеса на зареждане 3-те светодиодни контролни лампи мигат или светят в зелено в зависимост от състоянието на акумулиращата батерия.

### **Фигура H**

4. Когато уредът е напълно зареден, всичките 3 светодиодни контролни лампи светят непрекъснато в зелено в продължение на 2 min. и след това изгасват.

Изключете зарядното устройство от контакта/ кабела за зареждане от гнездото за зареждане на акумулиращата батерия и контакта.

### **Фигура I**

5. Свалете уреда от стенния държач, респ. поставете акумулиращата батерия в уреда, вж. глава Поставяне на акумулиращата батерия  
Уредът е в готовност за експлоатация.

## Сваляне на акумулиращата батерия

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Неконтролирано задвижване

Опасност от нараняване

Изваждайте акумулиращата батерия от уреда преди работи по грижа и поддръжка или когато уредът няма да се използва в течение на продължителен период.

1. Натиснете деблокиращия бутон.
2. Свалете акумулиращата батерия от уреда.

Фигура J

## Експлоатация

### Светодиодна индикация

Светодиодите на главината на уреда и на акумулиращата батерия показват информация за състоянието на акумулиращата батерия, за режима Boost и съобщения за грешки.

Състоянието на зареждане на акумулиращата батерия може да се види както от 3-те зелени светодиода на уреда, така и от 3-те зелени светодиода на акумулиращата батерия.

Вж. фигура A на страницата с графики и глава *Описание на уреда*

Състоянието на зареждане на акумулиращата батерия

Светодиод	Продължителност на светене	Значение
1. светодиод мига в зелено	1 s вкл./1 s изкл.	Зарядът на акумулиращата батерия е под 7,5 %
1. светодиод свети в зелено	постоянно	Зарядът на акумулиращата батерия е под 40 %
1-ият и 2-ият светодиод светят в зелено	постоянно	Зарядът на акумулиращата батерия е под 70 %
3-те светодиода светят в зелено	постоянно	Зарядът на акумулиращата батерия е над 70 %
3-те светодиода мигат в зелено	125 ms вкл./125 ms изкл.	Грешка в акумулиращата батерия, след 30 s сигналът изгасва

Напредъкът при зареждането на акумулиращата батерия може да се види както от 3-те зелени светодиода на уреда, така и от 3-те зелени светодиода на акумулиращата батерия. Светодиодите светват само ако акумулиращата батерия е монтирана правилно.

По време на зареждането

Светодиод	Продължителност на светене	Значение
1. светодиод мига в зелено	0,2 s от изкл. към вкл./0,6 s вкл./0,2 s от вкл. към изкл./1 s изкл.	Акумулиращата батерия се зарежда, зарядът на батерията е под 40 %

По време на зареждането

Светодиод	Продължителност на светене	Значение
1. светодиод свети в зелено 2. светодиод мига в зелено	постоянно 0,2 s от изкл. към вкл./0,6 s вкл./0,2 s от вкл. към изкл./1 s изкл.	Акумулиращата батерия се зарежда, зарядът на батерията е под 70 %
1-ият и 2-ият светодиод светят в зелено 3. светодиод мига в зелено	постоянно 0,2 s от изкл. към вкл./0,6 s вкл./0,2 s от вкл. към изкл./1 s изкл.	Акумулиращата батерия се зарежда, зарядът на батерията е под 99 %
3-те светодиода светят в зелено	2 min постоянна светлина, след това изкл.	Акумулиращата батерия е напълно заредена

Съобщение за грешка

Светодиод	Продължителност на светене	Значение
Светодиодът за смукателния канал мига в червено	125 ms вкл./125 ms изкл.	Смукателният канал е блокиран
Светодиодът за подовата дюза мига в червено	125 ms вкл./125 ms изкл.	Подовата дюза е блокирана

Вж. и глава *Помощ при повреда*

Режим Boost

Светодиод	Продължителност на светене	Значение
Половината от кръга на светодиода свети в зелено	постоянно	Режимът Boost е вкл.

### Смяна на принадлежности

Сменете принадлежностите, вж. глава *Монтиране на принадлежностите*

### Изсмукване

1. Монтирайте желаните принадлежности, вж. глава *Монтиране на принадлежностите*.
2. Включете уреда в зависимост от необходимостта от почистване:
  - Натиснете превключвателя Вкл./Изкл. и го дръжте натиснат по време на работата. или
  - Чрез завъртане на фиксиращия лост включете уреда директно на непрекъснат режим.

Фигура K

3. При необходимост натиснете бутон Boost, за да увеличите поемането на прахта.

#### **Фигура L**

#### **Указание**

При изключване на уреда функцията Boost се деактивира автоматично.

Функцията Boost може да се изключи и чрез повторно натискане на бутона Boost.

### **Приключване на работата**

1. Изключете уреда.  
Отпуснете превключвателя Вкл./Изкл., респ. деактивирайте фиксиращия лост.

#### **Указание**

За да се осигури оптимална всмукателна мощност, след всяка употреба изпразвайте контейнера за прах и почиствайте филтъра за входящ въздух.

Изпразвайте контейнера за прах най-късно при достигане на маркировката "MAX".

2. Свалете всмукателната тръба, респ. принадлежностите.
3. Изпразнете контейнера за прах над кошче за отпадъци.
  - a Натиснете бутона за деблокиране.  
Капакът на контейнера за прах се отваря.
  - b Изпразнете контейнера за прах.

#### **Фигура M**

4. За затваряне натиснете капака на контейнера за прах нагоре, докато се фиксира.

5. Почистете филтъра за входящ въздух, вж. глава *Почистване на филтъра за входящ въздух*

6. В зависимост от комплекта на доставката, закрепете уреда на стенния държач или на свободно стоящата станция за паркиране с функция за зареждане.

#### **Фигура F**

#### **Фигура G**

7. Съхранявайте принадлежностите в зависимост от комплекта на доставката.

#### **Фигура AE**

8. Заредете уреда с акумулиращата батерия или само акумулиращата батерия, вж. глава *Зареждане на акумулаторната батерия*.

## **Използване на принадлежностите**

### **Общи указания за употреба**

- Върху опаковката на уреда е показано какви принадлежности са включени в комплекта на доставката.
- Принадлежности, които не са включени в опаковката, могат да бъдат закупени от специализиран магазин на KÄRCHER или на интернет страница [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- Преди да използвате принадлежностите върху чувствително място, ги тествайте върху незабележимо място.
- Спазвайте указанията за почистване, дадени от производителя.
- Свържете моторната електрическа дюза с всмукателната тръба или с ръчния уред.
- Свързвайте другите принадлежности, като напр. дюза за почистване на фуги, също с ръчния уред или ги поставяйте директно върху всмукателната тръба, за да се увеличи обхватът.

## **Моторна мултифункционална четка**

Идеална за твърди подове и килими.

Моторната мултифункционална четка отстранява особено ефективно залепналата между влакната на килима мръсотия.

### **Дюза за почистване на тапицерии 2 в 1**

Рамката с поставената около нея четина може да се сваля, като се натисне бутонът за деблокиране.

- Меката четка е подходяща за мебели с твърди повърхности
- Широката четка се използва за изсмукване на мека мебел, завеси и др.

### **Дюза за почистване на фуги**

За ръбове, фуги, отоплителни тела и труднодостъпни места.

### **Мека четка**

Меката четка има особено мека четина за почистване на чувствителни повърхности, като клавиатури, лампи и т. н.

### **Гъвкава дюза за почистване на фуги**

Гъвкавата дюза за почистване на фуги увеличава обхвата. За почистване на труднодостъпни места като напр. между автомобилните седалки.

### **Гъвкав удължителен маркуч**

Благодарение на удължаването и гъвкавостта могат да бъдат достигнати и почистени труднодостъпни места, напр. в автомобила.

### **Голяма дюза за почистване на мека мебел**

За почистване на текстилни повърхности, като канапета, кресла, матраци, автомобилни седалки и др.

### **Четка за почистване на мебели 2 в 1**

За щадящо почистване на канапета и деликатни мебели. При необходимост чрез натискане на бутона принадлежността може да се използва като дюза за почистване на мебели или дюза за почистване на мека мебел.

### **Мини Turbo четка**

Осигурява ефективно отстраняване на животински косми и прахови частици от меки мебели, матраци или други меки повърхности. Благодарение на въртящата се кръгла четка се улавят и най-фините косъмчета.

### **LED дюза за почистване на фуги**

За почистване на ъгли и труднодостъпни зони. Благодарение на осветлението се вижда дори най-финият прах в тъмни междинни пространства.

### **Мека моторна четка (дюза за твърди подове)**

За твърди подове и чувствителни дървени подове. Изсмуква едновременно груби и фини замърсявания.

## **Транспортиране**

Акумулаторната батерия е проверена съгласно съответните разпоредби за международно транспортиране и може да бъде транспортирана/изпратена.

### ВНИМАНИЕ

#### Влага и силна топлина

Опасност от повреда

Съхранявайте акумулиращите батерии само в сухи вътрешни помещения при ниска влажност на въздуха и температура под 20°C.

По време на съхранението дисплеят на акумулиращата батерия показва актуалното състояние на зареждане.

### Грижа и поддръжка

#### Общи указания за грижа

- Поддържайте уреда и пластмасовите принадлежности с конвенционален почистващ препарат за пластмаса.

#### Почистване на филтъра за входящ въздух

##### Указание

Уредът може да се почиства ръчно или с

инструмент за почистване на филтри.

Заменяйте входящия филтър на всеки 6 месеца с нов.

##### Ръчно почистване на филтъра за входящ въздух

- 1 Изключете уреда.
- 2 Издърпайте замърсения филтър за входящ въздух надолу, като го държите за ръкохватката, изступайте го внимателно и го почистете с влажна кърпа или под течаща вода.

##### Фигура N

- a Поставете отново напълно изсъхналия филтър за входящ въздух.
- b Проверете за правилно положение.

#### Почистване на филтъра за входящ въздух с инструмент за почистване на филтри

##### Указание

По време на почистването на филтъра в контейнера за прах трябва да се постави нов филтър за входящ въздух.

- 1 Изключете уреда.
- 2 Поставете инструмента за почистване на филтри върху крайника на всмукателната тръба и извадете филтъра за входящ въздух от уреда, като го държите за ръкохватката.
  - a Отворете инструмента за почистване на филтри и вкарайте замърсения филтър за входящ въздух в инструмента за почистване на филтри.
  - b Извадете новия филтър за входящ въздух от опаковката и го поставете в контейнера за прах.

##### Фигура O

- c Включете уреда и го оставете да работи в режим Boost, при това завъртете страничния капак.

##### Фигура P

- d Извадете почистения филтър за входящ въздух от инструмента за почистване на филтри и го поставете отново в контейнера за прах, след като извадите новия филтър за входящ въздух.
- e Проверете за правилно положение на филтъра за входящ въздух.

### Почистване на контейнера за прах и на циклонния филтър

#### Указание

Преди почистването на контейнера за прах и на циклонния филтър изпразнете контейнера за прах, вж. глава Приключване на работата

### ВНИМАНИЕ

#### Повреда на уреда

Ако уредът се завърти на 180 градуса за почистване на филтъра, финият прах може да попадне в областта на двигателя и да повреди уреда.

При почистване на филтър винаги дръжте уреда надолу.

- 1 Изключете уреда.
- 2 Свалете циклонния филтър и филтъра за входящ въздух.
  - a Развийте циклонния филтър от контейнера за прах, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.
  - b Извадете циклонния филтър от контейнера за прах и филтъра за входящ въздух от циклонния филтър.

#### Фигура Q

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от късо съединение

В контейнера за прах има кабели, респ. контакти за електрозахранване.

Внимавайте кабелите, респ. контактите да не се намокрят при почистването.

- 3 Почистете контейнера за прах с мека четка или леко влажна кърпа. Циклонният филтър може да се почиства под течаща вода.

#### Фигура R

- 4 Почистване на филтъра за входящ въздух, вж. глава Почистване на филтъра за входящ въздух
- 5 Поставете сухия циклонен филтър с филтъра за входящ въздух отново в уреда и затворете клапата.

### Почистване/смяна на HEPA филтъра

#### Указание

Филтърът HEPA осигурява чист изходящ въздух.

- Почистете HEPA филтъра при видимо замърсяване.
- Подменяйте HEPA филтъра при видима повреда, или на всеки 12 месеца.

1. Изключете уреда.
2. Почистване на HEPA филтъра.
  - a Извадете капака на HEPA филтъра с HEPA филтъра от уреда.

#### Фигура S

### ВНИМАНИЕ

#### Опасност от късо съединение

В капака на HEPA филтъра има кабели, респ. контакти за електрозахранване.

Преди почистването с вода свалете капака на HEPA филтъра, за да не се намокрят кабелите, респ. контактите.

3. Внимателно изступайте HEPA филтъра или, при силно замърсяване:
  - a Развийте/свалете капака на HEPA филтъра.
  - b Почистете HEPA филтъра под течаща вода. Не търкайте или изчетквайте.
  - c След това оставете HEPA филтъра да изсъхне напълно.

## Фигура Т

- d Закрепете/завинтете капака на HEPA филтъра.

## ВНИМАНИЕ

### Опасност за здравето

HEPA филтрите / филтрите за входящ въздух, които се поставят в уреда, без да са напълно изсъхнали, могат да бъдат хранителна среда за спори и плесени.

Уверете се, че при монтирането HEPA филтърът / филтъра за входящ въздух е напълно сух.

4. Поставете сухия HEPA филтър в уреда.

### Указание

HEPA филтърът трябва само да бъде поставен в уреда, той се намества във фиксиращото гнездо самостоятелно с помощта на магнит.

## Фигура V

5. Смяна на HEPA филтъра

- a Извадете капака на HEPA филтъра с HEPA филтъра от уреда.

### Фигура S

- b Развийте/свалете капака на HEPA филтъра и изхвърлете използвания филтър.

- c Закрепете/завинтете капака на новия HEPA филтър.

### Фигура U

6. Поставете HEPA филтъра в уреда.

## Фигура V

## Почистване на мултифункционалната дюза

1. Изключете уреда.
2. Свалете принадлежностите.

## ВНИМАНИЕ

### Опасност от късо съединение

Многофункционалната четка съдържа електрически компоненти.

Не бива да потапяте мултифункционалната четка във вода или да я почиствате, като я мокрите.

3. Почистете мултифункционалната четка.
  - a Деблокирайте капака/държача на валияка на четката с монета или друг предмет и го свалете.

### Фигура W

- b Извадете валияка на четката по посока на стрелката от отвора на четката.

### Фигура X

- c Отстранете мръсотията, напр. с четка. Евентуално увити нишки или косми могат да се отрежат внимателно с ножица.

- d Внимателно почистете отвора на четката с кърпа или мека четка.

### Фигура Y

- e Поставете валияка на четката в отвора на четката.

- f Блокирайте валияка на четката с монета или друг предмет.

### Фигура Z

## Почистване на мини Turbo дюзата

1. Изключете уреда.
2. Свалете принадлежностите.

## ВНИМАНИЕ

### Опасност от късо съединение

Мини Turbo дюзата съдържа електрически компоненти.

Не потапяйте мини Turbo дюзата във вода и не я почиствайте чрез мокрене.

3. Почистете мини Turbo дюзата.
  - a Натиснете надолу капака на ролковата четка и извадете ролковата четка.

### Фигура AA

- b Отстранете остатъците напр. с четка. Евентуално увити нишки или косми могат да се отрежат внимателно с ножица.

- c Внимателно почистете отвора на четката с кърпа или мека четка.

### Фигура AB

- d Поставете ролковата четка под наклон и напълно в отвора на четката, при това натиснете нагоре, докато капакът се фиксира.

### Фигура AC

## Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигурни или повредите не са описани тук, обърнете се към оторизирания сервис.

### Уредът не сработва

Акумулиращата батерия е празна.

- Заредете акумулатора.
- Акумулиращата батерия не е поставена правилно.
- Пъхнете акумулиращата батерия в гнездото, докато се фиксира.

Акумулиращата батерия е дефектна.

- Сменете акумулиращата батерия.

### Акумулаторът не се зарежда

Щепселът за зареждане/мрежовият щепсел не е свързан правилно.

- Свържете правилно щепсела за зареждане/мрежовия щепсел.

Контактът е дефектен.

- Проверете дали контактът работи.
- Използва се грешно зарядно устройство
- Проверете дали се използва правилното зарядно устройство.

### Уредът спира по време на работа или всмукателната мощност е слаба

Акумулиращата батерия е прегряла.

- Прекратете работата и изчакайте, докато температурата на акумулиращата батерия влезе отново в рамките на нормалния диапазон.

Принадлежностите, всмукателният отвор на контейнера за прах или всмукателните тръби са запушени.

- Отстранете с подходящ инструмент запушването.

Контейнерът за прах е пълен.

- Изпразнете контейнера за прах.
- Филтрите са замърсени.
- Почистете филтрите, вж. глава *Грижа и поддръжка*.

Валиякът на четката е блокиран.

- Отстранете блокиращите предмети.

### Светодиодната контролна лампа за смукателния канал и/или подовата дюза мига в червено

**Фигура AF**  
Запушване в смукателния канал поради блокиращи предмети/частици.



- Отстранете с подходящ инструмент запушването.
- Контейнерът за прах е пълен.
- Изпразнете контейнера за прах.
  - Филтрите са замърсени.
  - Почистете филтрите, вж. глава *Грижа и поддръжка*.

Запушване в подовата дюза поради блокиращи предмети/частици.

- Отстранете с подходящ инструмент запушването.

Валякът на четката се е заплел напр. в дълги влакна на килима.

- Повдигнете уреда, за да отделите подовата дюза от пода с килим.


#### **Необичаен шум от двигателя**

Принадлежностите, всмукателният отвор на контейнера за прах или всмукателните тръби са запушени.

- Отстранете с подходящ инструмент запушването.

### **Технически данни**

#### **Електрическо свързване**

Напрежение на акумулиращите батерии	V	25,2
Номинална мощност	W	250
Тип акумулираща батерия		Li-ION
Зарядно устройство		30 V TEK
Модел		YLS0241A-E300060
Номер на част		9.754-741.0
Номинално напрежение зарядно устройство	V	100 - 240
Честота	Hz	50 - 60
Време за зареждане при напълно зареден акумулатор	min	235
Клас защита		II

#### **Данни за мощността на уреда**

Съдържание на резервоара	l	0,8
Продължителност на работа при пълно зареждане на акумулиращата батерия в нормален режим на работа	min	50
Продължителност на работа при пълно зареждане на акумулиращата батерия в режим на максимална мощност	min	12


#### **Размери и тегла**

Тегло (без принадлежности)	kg	1,7
----------------------------	----	-----

Запазваме си правото на технически промени.

- الغلاتر متسخة.
- قم بتنظيف الغلاتر، انظر فصل *العناية والصيانة*.
- انسداد بكرة الفرشاة.
- أزل العوائق.
- **توميض لمبة البيان LED الخاصة بقناة الشفط و/أو فوهة تنظيف الأرضيات باللون الأحمر**
- **صورة إيضاحية AF**
- انسداد قناة الشفط بسبب الأجسام/الجزئيات الكبيرة.
- أزل الانسداد باستخدام وسائل مساعدة مناسبة.
- وعاء الغبار ممتلئ.
- أفرغ وعاء الغبار.
- الغلاتر متسخة.
- قم بتنظيف الغلاتر، انظر فصل *العناية والصيانة*.
- انسداد في فوهة تنظيف الأرضيات بسبب الأجسام/الجزئيات الكبيرة.
- أزل الانسداد باستخدام وسائل مساعدة مناسبة.
- اشتبكت بكرة الفرشاة في أهداب السجادة الطويلة.
- ارفع الجهاز لفصل فوهة تنظيف الأرضيات والسجادة.
- **صنّيج محرك غير طبيعي**
- انسداد الملحقي وفتحة الشفط في وعاء الغبار أو أتايب الشفط.
- أزل الانسداد باستخدام وسائل مساعدة مناسبة.

## البيانات الفنية

توصيل الطاقة	
25,2 V	جهد الشاحن
250 W	إدخال الطاقة المقدر
Li-ION	نوع علية البطارية
V TEK 30	جهاز الشحن
-YLS0241A E300060	الموديل
9.754-741.0	رقم القطعة
- 100 V 240	الجهد الاسمي لجهاز الشحن
60 - 50 Hz	التردد
235 min	وقت الشحن عندما تكون البطارية فارغة بالكامل
II 	فئة الحماية
أداء الجهاز	
0,8 I	محتوى الوعاء
50 min	وقت التشغيل عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل
12 min	مدة التشغيل عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل في وضع التشغيل الأقصى
الأبعاد الوزن	
1,7 kg	الوزن (من دون ملحقات)

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

## تنظيف الفرشاة متعددة الوظائف

1. أطفئ الجهاز.
2. اخلع الملحقات.

### تنبيه

#### خطر دائرة قصر

تحتوي الفرشاة متعددة الوظائف على مكونات كهربائية.

يجب ألا يتم غمر الفرشاة متعددة الوظائف في الماء أو تنظيفها بقطعة قماش مبللة.

3. قم بتنظيف الفرشاة متعددة الوظائف.

a افح غطاء/أحامل بكرة الفرشاة بعلمة معدنية أو أي أداة أخرى، ثم اخلعه.

#### صورة إيضاحية W

b اخلع بكرة الفرشاة من فتحة الفرشاة في اتجاه السهم.

#### صورة إيضاحية X

c أزل الأسلاك، مثلًا بفرشاة. يمكن قطع أي خيوط أو شعر متشابك بعناية باستخدام مقص.

d نظف فتحة الفرشاة بعناية بقطعة قماش أو فرشاة ناعمة.

#### صورة إيضاحية Y

e أدخل بكرة الفرشاة في فتحة الفرشاة.

f قم ببغل بكرة الفرشاة بعلمة معدنية أو أي أداة أخرى.

#### صورة إيضاحية Z

## تنظيف الفوهة التوربو الصغيرة

1. أطفئ الجهاز.
2. اخلع الملحقات.

### تنبيه

#### خطر دائرة قصر

تحتوي الفوهة التوربو الصغيرة على أجزاء كهربائية.

تجنب غمر الفوهة التوربو الصغيرة في الماء أو تنظيفها وهي رطبة.

3. نظف الفوهة التوربو الصغيرة.

a اصغظ غطاء بكرة الفرشاة لأسفل وأزل بكرة الفرشاة.

#### صورة إيضاحية AA

b أزل المخلفات، مثلًا باستخدام فرشاة. يمكن قطع أي خيوط أو شعر متشابك بعناية باستخدام مقص.

c نظف فتحة الفرشاة بعناية بقطعة قماش أو فرشاة ناعمة.

#### صورة إيضاحية AB

d أدخل بكرة الفرشاة بشكل مائل وبالكامل في فتحة الفرشاة، وأثناء ذلك اصغظ لأعلى حتى يثبت الغطاء.

#### صورة إيضاحية AC

## مساعدة في حالة حدوث أعطال

في الغالب تكون للاختلالات أسباب بسيطة يمكنك التغلب عليها ببساطة بالاستعانة بالعرض العام التالي. في حالات الشك أو عند حدوث اختلالات غير مذكورة هنا فيرجى التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

### الجهاز لا يعمل

البطارية فارغة.

● اشحن البطارية.

● البطارية غير مركبة بشكل صحيح.

● ادفع البطارية في موضعها حتى تثبت في مكانها.

● البطارية تالفة.

● استبدل البطارية.

### لا يتم شحن البطارية

قابس الشحن/ القابس الكهربائي غير موصل بشكل صحيح.

● قم بتوصيل قابس الشحن/ القابس الكهربائي بشكل صحيح.

● المقبس الكهربائي تالف.

● تأكد من أن المقبس الكهربائي يعمل.

● يتم استخدام الشاحن الخاطئ.

● تأكد من استخدام الشاحن الصحيح.

### الجهاز يتوقف أثناء التشغيل أو قوة الشفط ضعيفة

● البطارية ساخنة للغاية.

● أوقف العمل وانتظر حتى تصبح درجة حرارة البطارية في النطاق العادي.

● انسداد الملحق وفتحة الشفط في وعاء الغبار أو أنابيب الشفط.

● أزل الانسداد باستخدام وسائل مساعدة مناسبة.

● وعاء الغبار ممتلئ.

● أفرغ وعاء الغبار.

### تنبيه

#### تضرر الجهاز

إذا تم لف جهاز تنظيف الفلتر بزوايا 180 درجة، فقد يسقط الغبار الدقيق في منطقة المحرك وتضرر الجهاز.

أمسك الجهاز دائمًا لأسفل لتنظيف الفلتر.

1. أطفئ الجهاز.

2. اخلع الفلتر الدوامي وفلتر مدخل الهواء.

a قم بجل الفلتر الدوامي من وعاء الغبار من خلال تدويره عكس اتجاه عقارب الساعة.

b أخرج الفلتر الدوامي من وعاء الغبار وفلتر مدخل الهواء من الفلتر الدوامي.

#### صورة إيضاحية Q

### تنبيه

#### خطر دائرة قصر

توجد كابلات أو ملامسات في وعاء الغبار للامداد بالطاقة.

تأكد من عدم تعرض الكابلات أو الملامسات للرطوبة عند التنظيف.

3. قم بتنظيف وعاء الغبار بفرشاة ناعمة أو قطعة قماش مبللة قليلاً. يمكن تنظيف الفلتر الدوامي تحت الماء الجاري.

#### صورة إيضاحية R

4. نظف فلتر مدخل الهواء، انظر الفصل تنظيف فلتر مدخل الهواء

5. أعد تركيب الفلتر الدوامي مع فلتر مدخل الهواء في الجهاز وأغلق الغطاء.

## استبدال فلتر امتصاص الجزيئات عالي الكفاءة HEPA / استبدال فلتر امتصاص الجزيئات عالي الكفاءة HEPA

### إرشاد

يضمن فلتر HEPA طرد هواء نقي.

● قم بتنظيف فلتر HEPA إذا كان متسخًا بشكل واضح.

● استبدل فلتر HEPA إذا كان به ضرر واضح أو كل 12 شهرًا.

1. أطفئ الجهاز.

2. تنظيف فلتر HEPA.

a اسحب غطاء فلتر HEPA مع فلتر HEPA من الجهاز.

#### صورة إيضاحية S

### تنبيه

#### خطر دائرة قصر

توجد كابلات أو ملامسات في غطاء فلتر HEPA للامداد بالطاقة.

قبل التنظيف بالماء، اخلع غطاء فلتر HEPA حتى لا يتعرض الكابلات أو الملامسات للرطوبة.

3. الضغط بحذر على فلتر HEPA أو إذا كان متسخًا للغاية:

a قم ببك / إزالة غطاء فلتر HEPA.

b قم بتنظيف فلتر HEPA تحت ماء الصنبور. عدم استخدام الفرش أو التنظيف بالفرشاة.

c ثم اترك فلتر HEPA يجف تمامًا.

#### صورة إيضاحية T

d قم بتهيئ / ربط الغطاء على فلتر HEPA.

### تنبيه

#### خطر على الصحة

فلتر HEPA / فلتر مدخل الهواء التي يتم تركيبها في الجهاز دون

تحفيظها بالكامل قد تكون أرضًا خصبة للجراثيم والعفن الفطري.

تأكد من جفاف فلتر HEPA / فلتر مدخل الهواء تمامًا عند التركيب.

4. أدخل فلتر HEPA الجاف في الجهاز.

### إرشاد

يجب إدخال فلتر HEPA في الجهاز فقط، وستولى قطعة

المغناطيس تثبيت فلتر HEPA تلقائيًا.

#### صورة إيضاحية V

#### استبدال فلتر HEPA

a اسحب غطاء فلتر HEPA مع فلتر HEPA من الجهاز.

#### صورة إيضاحية S

b قم ببك / سحب غطاء فلتر HEPA وتخلص من الفلتر المستخدم.

c قم بتهيئ/ربط الغطاء على فلتر HEPA الجديد.

#### صورة إيضاحية U

6. أدخل فلتر HEPA في الجهاز.

#### صورة إيضاحية V

b أفرغ وعاء الغبار.

**صورة إيضاحية M**

تتكفل بالازالة الفعالة لشعر الحيوانات الأليفة وجزئيات الغبار الموجودة على المفروشات أو المراتب أو الأسطح الناعمة الأخرى. تلتقط الفرشاة المستديرة الدوارة الشعيرات الدقيقة للغاية.

4. للإغلاق، اضغط غطاء وعاء الغبار لأعلى حتى يثبت.

5. قم بتنظيف فلتري مدخل الهواء، انظر فصل **تنظيف فلتري مدخل الهواء**

6. اعتماداً على مجموعة التجهيزات الموردة، يثبت الجهاز بالحامل الجداري أو بقاعدة الإيقاف القائمة بذاتها المزودة بوظيفة الشحن.

**صورة إيضاحية F**

**صورة إيضاحية G**

7. قم بتخزين الملحقات اعتماداً على مجموعة التجهيزات الموردة.

**صورة إيضاحية AE**

8. اشحن الجهاز مع البطارية أو اشحن البطارية فقط، انظر فصل **شحن البطارية**.

## فرشاة توربو صغيرة

## فوهة شفوق ذات لمبة LED

لتنظيف الزوايا والمناطق التي يصعب الوصول إليها. ويفضل الإضاءة، يمكن رؤية التربة الناعمة للغاية في الفجوات المظلمة.

## فرشاة ناعمة ألبة (فوهة الأرضيات الصلبة)

للأرضيات الصلبة والأرضيات الخشبية الحساسة. تمتص التآخضات الخشنة والناعمة في نفس الوقت.

## الشحن

تم اختبار البطارية وفقاً للوائح المعنية للاتفاقية الدولية للنقل وسمح أن يتم نقلها وإرسالها.

## التخزين

### تنبيه

### الخطوة والحرارة

خطر التعرض لضربة

لا تخزن علبة البطارية إلا في الأماكن الداخلية الجافة ذات الرطوبة المنخفضة والتي لا تزيد درجة حرارتها عن 20 درجة مئوية. تعرض شاشة علبة البطارية أثناء التخزين حالة الشحن الحالية.

## العناية والصيانة

### تعليمات العناية العامة

- يجب العناية بالجهاز والملحقات البلاستيكية وتنظيفها بمنظف البلاستيك المتداول في الأسواق.

### تنظيف فلتري مدخل الهواء

#### إرشاد

يمكن تنظيف الجهاز يدوياً أو باستخدام جهاز تنظيف الفلتري. استبدل فلتري مدخل الهواء بأخر جديد كل 6 أشهر.

### تنظيف فلتري مدخل الهواء يدوياً

- 1 اطفي الجهاز.
- 2 اسحب فلتري مدخل الهواء المتسخ لأسفل من قضيب الفلتري، ثم انفضه بحذر ونظفه بقطعة قماش مبللة أو تحت ماء الصنبور.

### صورة إيضاحية N

- a أعد تركيب فلتري مدخل الهواء المجفف تماماً.
- b تحقق من التثبيت الصحيح.

### تنظيف فلتري مدخل الهواء بجهاز تنظيف الفلتري

#### إرشاد

يجب تركيب فلتري مدخل هواء جديد في وعاء الغبار أثناء تنظيف الفلتري.

- 1 اطفي الجهاز.
- 2 أدخل جهاز تنظيف الفلتري على فوهة أنبوب الشفط واسحب فلتري مدخل الهواء خارج الجهاز من قضيب الفلتري.

a افتح أداة تنظيف الفلتري، وحرك فلتري مدخل الهواء المتسخ في أداة تنظيف الفلتري.

b أخرج فلتري مدخل الهواء الجديد من العبوة، وأدخله في وعاء الغبار.

### صورة إيضاحية O

c قم بتشغيل الجهاز واتركه يعمل في وضع التعزيز مع تدوير الغطاء الجانبي أثناء ذلك.

### صورة إيضاحية P

d قم بإزالة فلتري مدخل الهواء التنظيف من أداة تنظيف الفلتري وأعد إدخاله في وعاء الغبار بعد إزالة فلتري مدخل الهواء الجديد.

e تحقق من التثبيت الصحيح لفلتري مدخل الهواء.

### تنظيف وعاء الغبار والفلتري الدوامي

#### إرشاد

قم بتفريغ وعاء الغبار قبل تنظيف وعاء الغبار والفلتري الدوامي، انظر فصل إيقاف التشغيل

## استخدام الملحقات

### تعليمات الاستخدام العامة

- يظهر على عبوة تغليف الجهاز الملحقات التي تتوفر ضمن مجموعة التجهيزات الموردة.
- يمكن شراء الملحقات غير المدرجة في عبوة التغليف من متجر متخصص في منتجات KÄRCHER أو عبر الموقع [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).
- افحص الملحقات على منطقة غير لافتة قبل استخدامها على موضع حساس.
- اتبع تعليمات التنظيف الصادرة عن الشركة المصنعة.
- قم بتوصيل الفوهة الكهربائية المزودة بمحرك بأنبوب الشفط أو الجهاز المحمول باليد.
- قم بتوصيل الملحقات الأخرى، مثل فوهة الشفوق بالجهاز المحمول باليد أو أدخلها مباشرة على أنبوب الشفط لزيادة نطاق الوصول.

### فرشاة متعددة الوظائف مزودة بمحرك

مثالية للأرضيات الصلبة والسجاد. تستطيع الفرشاة متعددة الوظائف المزودة بمحرك إزالة التآخضات العالقة في ألياف السجاد بشكل فعال للغاية.

### فوهة تنجيد 2 في 1

- يمكن إزالة الأطوار مع الشعيرات المحيطة بالضغط على زر التحرير.
- الفرشاة ناعمة مناسبة لقطع الأثاث ذات الأسطح الصلبة
- تستخدم الفرشاة العريضة لتنظيف الأثاث المنجد والستائر وما إلى ذلك.

### فوهة الشفوق

للحواف والشفوق والسخانات والمناطق التي يصعب الوصول إليها.

### فرشاة ناعمة

تتميز الفرشاة الناعمة بشعيرات ناعمة للغاية لتنظيف الأسطح الحساسة، مثل لوحات المفاتيح والمصابيح وما إلى ذلك.

### فوهة شفوق مرنة

تعمل فوهة الشفوق المرنة على زيادة نطاق الوصول. لتنظيف المناطق التي يصعب الوصول إليها مثل المناطق الموجودة بين مقاعد السيارة.

### خرطوم التمديد المرين

بفضل التمديد والمرونة، يمكن الوصول إلى المناطق التي يصعب الوصول إليها، مثلًا في السيارة، وتنظيفها.

### فوهة المفروشات الكبيرة

لتنظيف الأسطح القماشية مثل الأرائك والكراسي والمرتبات ومقاعد السيارات وما إلى ذلك.

### فرشاة تنظيف الأثاث 2 في 1

لتنظيف الأرائك والأثاث الحساس برفق. وحسب اللزوم، يمكن استخدام الملحق كفوهة تنظيف الأثاث أو تنظيف المفروشات عن طريق الضغط على الزر.

## إخراج البطارية

### ⚠ تحذير

#### بدء التشغيل بدون تحكم

#### خطر الإصابة

اخلع البطارية من الجهاز قبل أعمال الصيانة والعناية أو في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة.

1. اضغط زر التحرير.
2. إخراج البطارية من الجهاز.

#### صورة إيضاحية L

## التشغيل

### بيان LED

تعرض لمبات LED الموجودة على رأس الجهاز وعلى البطارية معلومات حول حالة البطارية ووضع التعزيز وبلاعات الخطأ.

يمكن قراءة مستوى شحن البطارية من خلال لمبات LED الثلاث الخضراء على الجهاز ولمبات LED الثلاث الخضراء على البطارية. انظر الصورة A في صفحة الرسومات والفصل مواصفات الجهاز

مستوى شحن البطارية

لمبة LED	مدة الإضاءة	المعنى
1. لمبة LED تومض باللون الأخضر	1 ثانية تشغيل / 1 ثانية إيقاف	شحن البطارية أقل من 7.5 %
1. لمبة LED تضيء باللون الأخضر	باستمرار	شحن البطارية أقل من 40 %
1 و 2 لمبة LED تضيء باللون الأخضر	باستمرار	شحن البطارية أقل من 70 %
تضيء 3 لمبات LED باللون الأخضر	باستمرار	شحن البطارية أعلى من 70 %
تومض 3 لمبات LED باللون الأخضر	125 مل ثانية تشغيل / 125 مل ثانية إيقاف	خلل في البطارية، توقف الإشارة الصوتية بعد 30 مل ثانية إيقاف

يمكن قراءة تقدم شحن البطارية من خلال لمبات LED الثلاث الخضراء على الجهاز ولمبات LED الثلاث الخضراء على البطارية. تضيء لمبات LED فقط عند تركيب البطارية بشكل صحيح.

أثناء الشحن

لمبة LED	مدة الإضاءة	المعنى
1. لمبة LED تومض باللون الأخضر	0.2 ثانية من إيقاف إلى تشغيل / 0.6 ثانية تشغيل / 0.2 ثانية من تشغيل إلى إيقاف / 1 ثانية إيقاف	البطارية قيد الشحن، وشحن البطارية أقل من 40 %
1. لمبة LED تضيء باللون الأخضر 2. لمبة LED تومض باللون الأخضر	باستمرار 0.2 ثانية من إيقاف إلى تشغيل / 0.6 ثانية من تشغيل إلى إيقاف / 1 ثانية إيقاف	البطارية قيد الشحن، وشحن البطارية أقل من 70 %

## أثناء الشحن

لمبة LED	مدة الإضاءة	المعنى
1 و 2 لمبة LED تضيء باللون الأخضر 3. لمبة LED تومض باللون الأخضر	باستمرار 0.2 ثانية من إيقاف إلى تشغيل / 0.6 ثانية تشغيل / 0.2 ثانية من تشغيل إلى إيقاف / 1 ثانية إيقاف	البطارية قيد الشحن، وشحن البطارية أقل من 99 %
تضيء 3 لمبات LED باللون الأخضر	إضاءة مستمرة، لمدة دقيقتين، ثم إيقاف	البطارية مشحونة بالكامل

## بلاغ الخطأ

لمبة LED	مدة الإضاءة	المعنى
لمبة LED لفناة الشفط تومض باللون الأحمر	125 مل ثانية تشغيل / 125 مل ثانية إيقاف	فناة الشفط مسدودة
لمبة LED لفوهة تنظيف الأرضيات تومض باللون الأحمر	125 مل ثانية تشغيل / 125 مل ثانية إيقاف	فوهة تنظيف الأرضيات مسدودة

انظر أيضا فصل مساعدة في حالة حدوث أعطال

## وضع التعزيز

لمبة LED	مدة الإضاءة	المعنى
نصف حلقة LED تضيء باللون الأخضر	باستمرار	وضع التعزيز قيد التشغيل

## تغيير الملحقات

تغيير الملحقات، انظر فصل تركيب الملحقات

## شفط

1. قم بتركيب الملحقات المرغوبة، انظر فصل تركيب الملحقات.
2. قم بتشغيل الجهاز حسب متطلبات التنظيف:
  - اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف واحتفظ به مضغوطة أثناء التشغيل.
- أو
  - قم بتحويل الجهاز إلى التشغيل المستمر مباشرة من خلال تدوير ذراع تأمين الوقوف.
3. وإذا لزم الأمر، اضغط على زر التعزيز لزيادة تجميع الغبار.

## صورة إيضاحية K

## صورة إيضاحية L

## إرشاد

عند إيقاف تشغيل الجهاز، يتم إيقاف فعالية وطبقة التعزيز تلقائياً.

يمكن أيضاً إيقاف وطبقة التعزيز بالضغط على زر التعزيز مرة أخرى.

## إيقاف التشغيل

1. أطفئ الجهاز.
- اترك مفتاح التشغيل/الإيقاف أو أوقف فعالية ذراع تأمين الوقوف.

## إرشاد

لضمان قوة شفط مثالية، قم بتفريغ وعاء الغبار وتنظيف فلتر مدخل الهواء بعد كل استخدام.

قم بتفريغ وعاء الغبار عند الوصول إلى علامة الحد الأقصى "MAX" على أقصى تقدير.

2. اخلع أنبوب الشفط أو الملحقات.
  3. أفرغ وعاء الغبار في سلة المهملات.
- a اضغط على زر التحرير.  
يفتح غطاء وعاء الغبار.

- يمكن أيضاً استخدام جميع الملحقات الأخرى مباشرةً مع الجهاز المحمول باليد أو مع أنبوب الشفط لزيادة نطاق الوصول.
- ادفع أنبوب الشفط على فتحة الشفط بوعاء الغبار حتى يثبت بصوت مسموع.
  - اضغط على زر التحرير وإخلع أنبوب الشفط من فتحة الشفط.
  - **صورة إيضاحية B**
  - ادفع فوهة تنظيف الأرضيات على أنبوب الشفط حتى تثبت بصوت مسموع.
  - اضغط على زر التحرير وإخلع فوهة تنظيف الأرضيات من فتحة الشفط.
  - **صورة إيضاحية C**
  - أدخل الملحق، مثل فوهة الشقوق على فتحة الشفط لوعاء الغبار أو أنبوب الشفط حتى يثبت بصوت مسموع.
  - **صورة إيضاحية D**

## تركيب البطارية

### تنبيه

#### المامس متسخة

أضرار بالجهاز والبطارية  
أفحص موضع البطارية والمامسات قبل التركيب للتحقق من عدم وجود اتساخات وتنظيفها عند اللزوم.

#### إرشاد

لا تستخدم إلا بطاريات مشحونة بالكامل فقط.

1. دفع البطارية في موضعها حتى تثبت بصوت مسموع.

#### صورة إيضاحية E

## شحن البطارية

### إرشاد

يتم توريد الجهاز بدون بطارية مشحونة. اشحن البطارية بالكامل قبل التشغيل لأول مرة.

يرجى مراعاة تعليمات السلامة المرفقة للمكانس الكهربائية العاملة ببطارية.

### إرشاد

يمكن شحن البطارية مع الجهاز أو بشكل منفصل (مثلًا مع الطرازات المزودة ببطارية إضافية).

### إرشاد

وصف تفصيلي لبيانات LED، انظر فصل بيان LED

1. اشحن البطارية مع الجهاز.

- للشحن، قم بتثبيت الجهاز على الحامل الجداري المزود بوظيفة الشحن المرفق في مجموعة التجهيزات الموردة.

#### صورة إيضاحية F

2. اشحن البطارية بشكل منفصل.

- ضع البطارية على سطح مستو وآمن لشحنها.

### تنبيه

#### أضرار مادية من خلال التخزين غير الصحيح للبطارية

قد تتعرض البطارية للسقوط مثلًا أو تلف الأسطح الحساسة للحرارة من خلال التخزين غير الصحيح أثناء الشحن.

تأكد من شحن البطارية المنفصلة يتم على سطح مستو وناعم وغير حساس للحرارة.

علاوة على ذلك، يحظر تغطية البطارية بأية أغراض (مثل الأقمشة أو الأوراق) أثناء شحنها.

3. قم بتوصيل الشاحن في المقبس.

أدخل قابس التوصيل في مقبس الشحن الخاص بالحامل الجداري/البطارية.

اعتمادًا على حالة البطارية، توهم لمبات البيان LED الثلاث أو تضيء باللون الأخضر أثناء عملية الشحن.

#### صورة إيضاحية H

4. عند شحن الجهاز بالكامل، تضيء جميع لمبات البيان LED الثلاث باللون الأخضر باستمرار لمدة دقيقتين، ثم تنطفئ.

أخرج الشاحن من المقبس كابل الشحن من مقبس شحن البطارية والمقبس الكهربائي.

#### صورة إيضاحية I

5. اسحب الجهاز من الحامل الجداري أو ركب البطارية في الجهاز، انظر الفصل تركيب البطارية

يكون الجهاز مستعدًا للتشغيل.

25 \*\* فوهة توربو صغيرة

26 \*\* فرشاة تنظيف الأثاث 2 في 1

27 \*\* فوهة تنظيف المفروشات الكبيرة

28 \*\* فوهة شقوق ذات لمبة LED

29 \*\* خرطوم التمديد

30 \*\* فوهة شقوق مرنة

31 \*\* بطارية قابلة للإزالة (2)

32 \*\* فرشاة ناعمة

33 \*\* قاعدة إيقاف قائمة بذاتها

34 \*\* فرشاة ناعمة آلية (فوهة الأرضيات الصلبة)

EN 1822:1998 \*

\*\* اختياري

## تركيب الحامل الجداري / قاعدة التخزين القائمة بذاتها المزودة بوظيفة الشحن

تشتمل مجموعة التجهيزات الموردة على حامل جداري أو قاعدة إيقاف قائمة بذاتها مزودة بوظيفة شحن لتخزين المكسنة الكهربائية والملحقات بعناية.

### • تركيب الحامل الجداري

#### إرشاد

قم بتركيب الحامل الجداري في مكان مناسب باستخدام البراغي وحوابير قبشر المرفقة.

لتخزين الجهاز بشكل آمن، يجب وضع وسيلة التثبيت المولدة السفلية للحامل الجداري على مسافة تتراوح بين 0.83-0.85 م من الأرضية.

#### صورة إيضاحية F

### تنبيه

#### أضرار مادية بسبب التركيب غير الصحيح

قد يؤدي التركيب غير الصحيح إلى إتلاف كل من الجهاز والأرضية من خلال سقوطه.

استخدم أدوات التثبيت المناسبة للتثبيت على الحائط. عند اختيار عناصر التثبيت احرص على مراعاة وزن الجهاز والقدرة التحميلية لموضع التركيب.

### ⚠ تحذير

#### خطر التعرض لصدمة كهربائية والإصابة

تأكد من عدم وجود كابلات كهربائية أو أنابيب ماء أو غاز في الحائط حول منطقة التركيب.

#### • تركيب قاعدة الإيقاف القائمة بذاتها

#### إرشاد

التركيب على جدار ليس ضروريًا.

1 ضع القدم وأنبوب التوصيل والحامل معا واتركها تثبت بصوت مسموع.

2 صنع الجهاز في الحامل.

#### صورة إيضاحية G

### تنبيه

#### خطر الإصابة أو حدوث ضرر مادي

عند وضع قاعدة الإيقاف بشكل غير مناسب (مثلًا في منتصف الغرفة)، يمكن أن تتعرض للتعثر والإصابة و/ أو السقوط وقد يتعرض الجهاز للضرر من جراء السقوط.

ضع الجهاز بينما قاعدة الإيقاف في موضع آمن ومستقر (مثل الجدار والزوايا).

#### إرشاد

يتم التفكيك عن طريق الضغط على أزرار التحرير الموجودة في الخلف بقاعدة الإيقاف بالقدم والحامل.

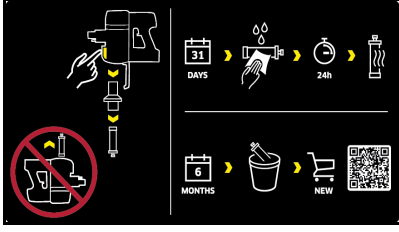
## بدء التشغيل

### تركيب الملحقات

#### إرشاد

يتم تشغيل الفرشاة متعددة الوظائف أيضاً بواسطة محرك مدمج خاص بها، وبالتالي يجب توصيلها دائماً بالجهاز المحمول باليد أو أنبوب الشفط لضمان الإمداد بالطاقة.

## الرموز على الجهاز



يوجد ملصق على وعاء الغبار للجهاز يصف تنظيف / استبدال الفلتر الدوامي وفترة دخول الهواء:

- 1 أزل الفلتر الدوامي وفترة مدخل الهواء من الجهاز. يجب عدم إدارة الجهاز، وإلا فقد يتضرر المحرك.
- 2 نظف الفلتر الدوامي وفترة مدخل الهواء لمرة على الأقل في الشهر. اترك كلا الفلترين ليحفا لمدة 24 ساعة على الأقل.
- 3 استبدل فلتر مدخل الهواء بفلتر مدخل هواء جديد كل 6 أشهر. الملحقات التي يمكن استبدالها باستخدام الكود. للمزيد من الأوصاف، انظر الفصل *العناية والصيانة*

## مواصفات الجهاز

يتم عرض مجموعة التجهيزات الموردة للجهاز (حسب الموديل) على عبوة التغليف. يصف دليل التشغيل هذا جميع الخيارات المتاحة. للاشكال، انظر صفحة الصور.

### صورة إيضاحية A

- ① لمبة البيان LED لوظيفة التعزيز
- ② لمبة البيان LED للبطارية/بلاغ خطأ البطارية
- ③ لمبة البيان LED لخلل فوهة تنظيف الأرضيات
- ④ لمبة البيان LED لخلل خطأ قناة الشفط
- ⑤ لمبة البيان LED لخلل مستشعر الغبار
- ⑥ \* فلتر امتصاص الجزيئات عالي الكفاءة HEPA
- ⑦ زر وظيفة التعزيز (زيادة قوة الشفط)/غطاء فلتر امتصاص الجزيئات عالي الكفاءة HEPA
- ⑧ مفتاح التشغيل/الإيقاف المزود بذراع تأمين الوقوف
- ⑨ مقبض
- ⑩ بطارية قابلة للاستبدال
- ⑪ زر تحرير البطارية
- ⑫ فلتر مدخل الهواء
- ⑬ غطاء وعاء الغبار
- ⑭ وعاء الغبار
- ⑮ زر تحرير غطاء وعاء الغبار
- ⑯ فتحة الشفط بوعاء الغبار
- ⑰ فرشاة كهربائية بمحرك مع بكرة فرشاة عامة وإضاءة LED
- ⑱ أنبوب الشفط
- ⑲ جهاز الشحن
- ⑳ حامل جداري مزود بوظيفة الشحن
- ㉑ \*\* فوهة الشقوق
- ㉒ \*\* فوهة تنظيف المفروشات 2 في 1
- ㉓ \*\* فلتر مدخل الهواء (2)
- ㉔ \*\* أداة تنظيف الفلتر

## إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وكذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكل الكتيبن وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للمالك التالي.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

- استخدم الجهاز للاستعمال المنزلي فقط.
- الجهاز مخصص لتنظيف الأرضيات الجافة فقط
- بعد ما يلي استخداماً غير مطابق للغرض:
  - شطف الأشخاص أو الحيوانات أو النباتات أو الملابس على الجسم.
  - شطف الماء أو السوائل الأخرى.
  - شطف الرمال المتوهج أو الفحم أو السجائر أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال أو التي تشتعل بسهولة.
  - الاستخدام بالقرب من المواد المتفجرة أو سهلة الاشتعال.

## حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة. تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضاً على مكونات مثل البطاريات أو المراكمت أو الزيوت والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

## إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالي من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية) يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع Kärcher المحلي تحت عنوان "التنزيلات".

## محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.



**THANK YOU!**  
**MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!**



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)**



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

