

SC 3 EasyFix

Македонски

1

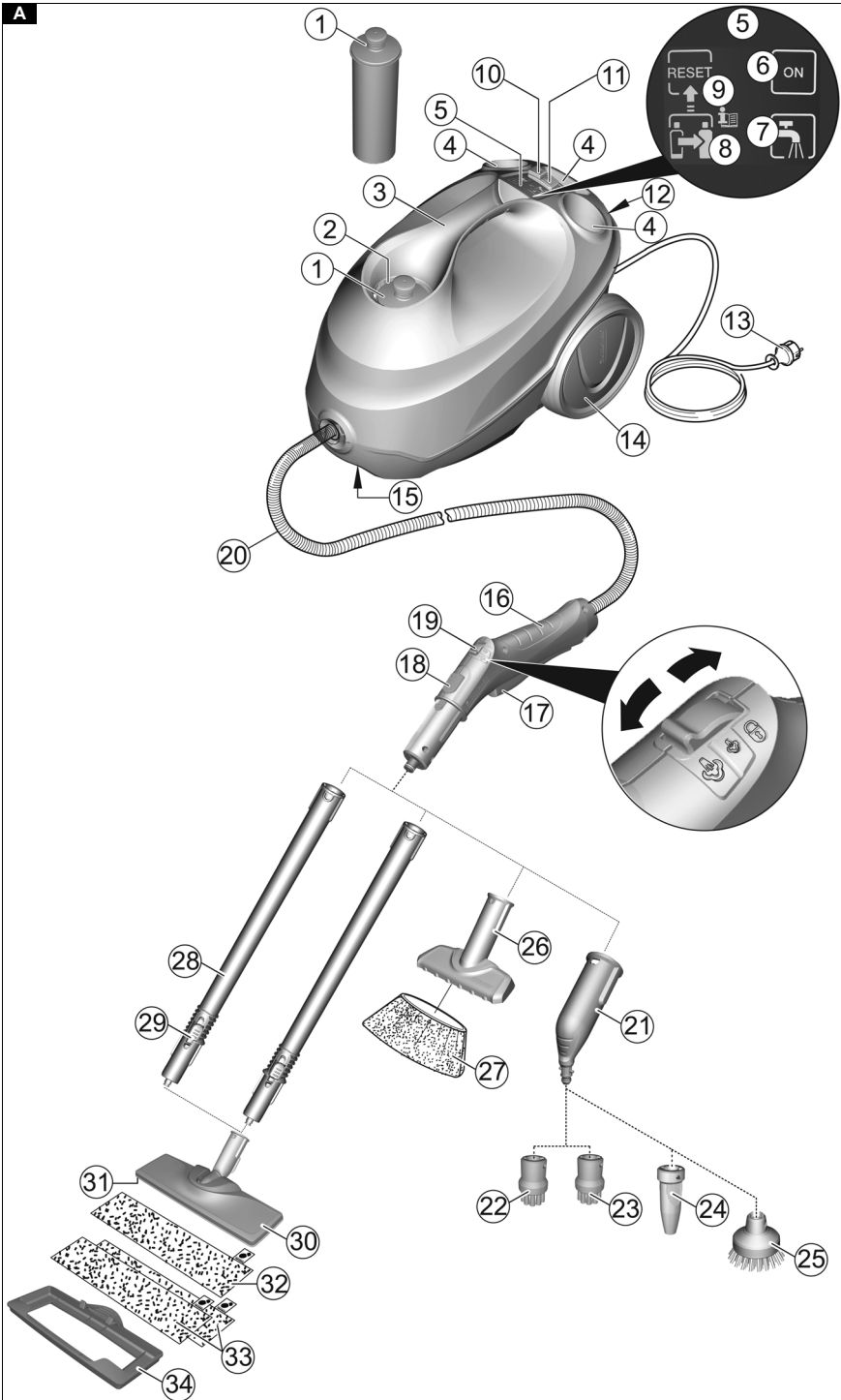


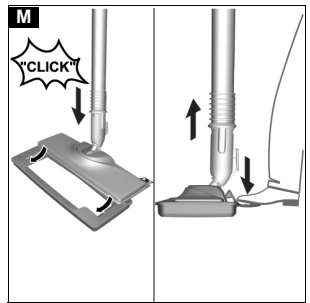
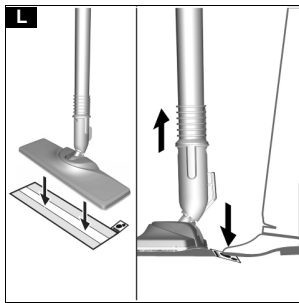
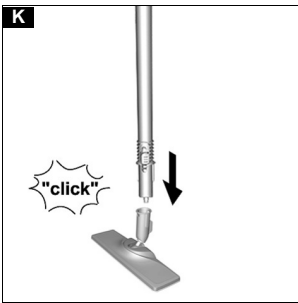
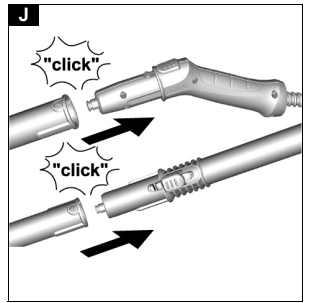
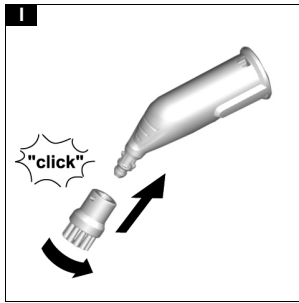
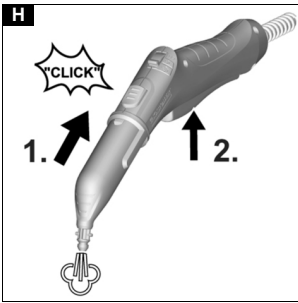
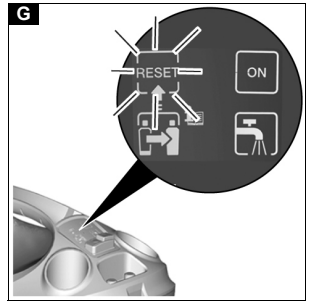
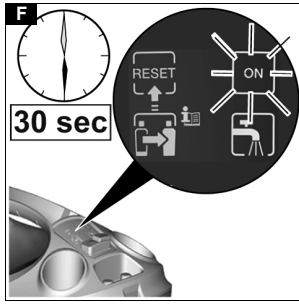
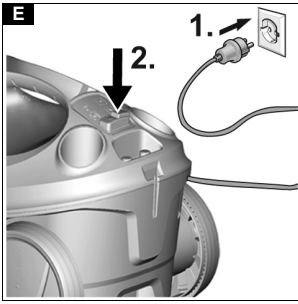
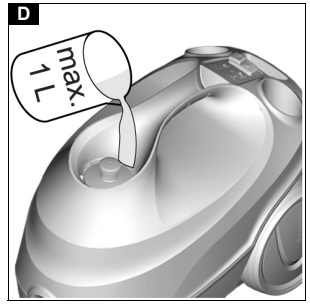
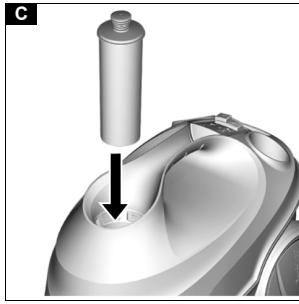
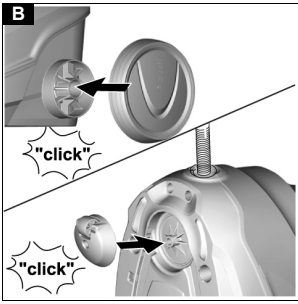
**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome

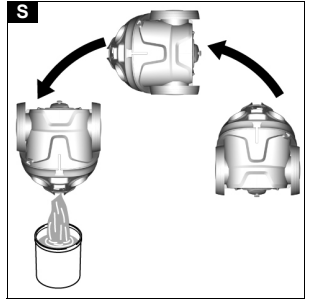
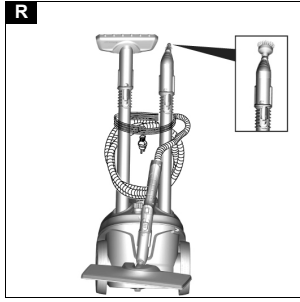
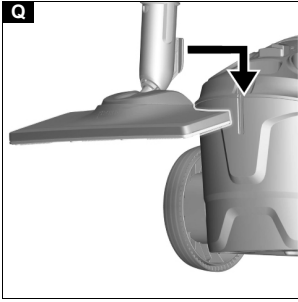
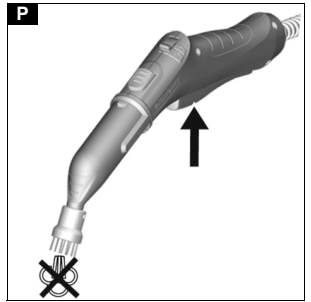
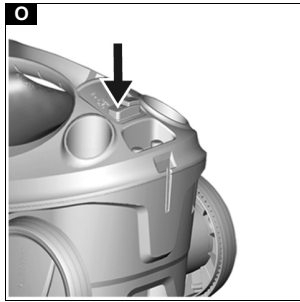
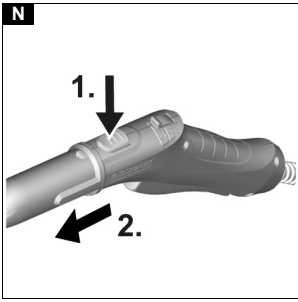


59679020 (12/23)

A







Заштита на животната средина



Материјалот од амбалажата може да се рециклира. Ве молиме да ја исфрлите амбалажата во согласност со еколошките прописи. Електричните и електронските уреди содржат вредни материјали кои можат да се рециклираат, а често и делови како батерии, батерии кои можат да се полнат или масло, кои, доколку со нив се ракува несоодветно или неправилно се фрлат,

можат да претставуваат потенцијална опасност по здравјето на пуфето и животната средина. Сепак, овие делови се потребни за правилна работа на уредот. Уредите што се означени со овој симбол не смеат да се исфрлат заедно со обичното домашно губре.

Напомени за состојките (REACH)

Ажурирани информации за состојките можете да најдете на:

www.kaercher.com/REACH

Додатоци и резервни делови

Користете само оригинални додатоци и оригинални резервни делови. Тие осигуруваат безбедна работа на уредот и работа без грешки.

Информации за додатоци и резервни делови може да се најдат на www.kaercher.com.

Опсег на испорака

Опсегот на испорака на уредот е прикажан на амбалажата. При распакување, проверете дали содржината е целосна. Доколку недостасуваат додатоци или во случај на оштетување при транспорт, информирајте го вашиот дистрибутер.

Гаранција

Во секоја земја важат гарантните услови објавени од надлежната дистрибутивна компанија. Евентуалните дефекти на уредот во периодот покриен со гаранцијата ќе ги поправиме бесплатно доколку причината за тоа е во материјалот или производството. Во случај опфатен со гаранцијата Ве молиме контактирајте го вашиот дистрибутер (со сметката за купувањето) или најблискиот овластен сервисен центар. (Видете ја адресата на задната страна).

Безбедносни уреди

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Отсуство на безбедносни уреди или нивна измена
Безбедноските уреди се дадени за ваша лична заштита. Никогаш немојте да ги изменувате или премостувате безбедноските уреди.

Симболи на уредот

(во зависност од видот на уредот)

	Ризик од изгореници, површината на уредот станува жешка за време на работа
	Ризик од изгореници од пареа
	Прочитајте ги упатствата за работа
USE WATER ONLY	Во резервоарот за вода ставајте само вода без адитиви

Регулатор на притисок

Во случај на недозволиво висок притисок при дефект, безбедносен вентил го испушта притисокот во атмосферата.

Содржина

Општи напомени.....	5
Наменета употреба.....	5
Заштита на животната средина.....	5
Додатоци и резервни делови.....	5
Опсег на испорака.....	5
Гаранција.....	5
Безбедносни уреди.....	5
Опис на уредот.....	6
Прва употреба на уредот.....	6
Монтажа.....	6
Работа.....	6
Важни упатства за употреба.....	7
Како да ги употребувате додатоците.....	8
Грижа и сервисирање.....	9
Водич за решавање проблеми.....	10
Технички податоци.....	11

Општи напомени



Пред првата употреба на уредот прочитајте ги овие оригинални упатства за работа и приложените безбедносни упатства. Постапете во согласност со нив. Чувајте ги и двете брошури за понатамошна употреба или за следниот сопственик.

Наменета употреба

Користете го уредот исклучиво за приватно домаќинство. Уредот е наменет за чистење со пареа и може да се користи со соодветни додатоци, како што е опишано во ова упатство за работа. Не се потребни детергенти. Обратете внимание на безбедносните забелешки.

Осигурувач

Осигурувачот спречува прегревање на уредот. Ако уредот се прегрее, осигурувачот го исклучува уредот од напојувањето.

Пред повторна употреба на уредот, контактирајте ја надлежната служба за грижа за корисници на KÄRCHER.

Опис на уредот

Во ова упатство за употреба е опишана максималната опрема. Во зависност од моделот, постојат разлики во опсегот на испорака (видете на амбалажата).

За слики, погледнете ја страницата со графика.

Слика А

- ① Касета за отстранување бигор
- ② Отвор за полнење вода
- ③ Рачка за носење
- ④ Држач за додатоци
- ⑤ Екран
- ⑥ Индикаторско светло (зелено) - постои напон од напојувањето
- ⑦ Индикаторско светло (црвено) - недостаток на вода
- ⑧ Индикаторско светло (црвено) - заменете ја касетата за отстранување бигор
- ⑨ Копче RESET - поставување на тврдост на вода
- ⑩ Прекинувач - Вклучено (On)
- ⑪ Прекинувач - Исклучено (Off)
- ⑫ Држач за млазницата за чистење на под
- ⑬ Кабел за напојување со приклучок за напојување
- ⑭ Тркала (две тркала)
- ⑮ Тркало за управување
- ⑯ Пиштол за пареа
- ⑰ Лост за пареа
- ⑱ Копче за отклучување
- ⑲ Прекинувач за избор на количина на пареа (заштита од употреба од деца)
- ⑳ Црево за пареа
- ㉑ Тесна млазница
- ㉒ Округла четка (мала, црна)
- ㉓ ** Округла четка (мала, жолта)
- ㉔ ** Високоэффектасна млазница
- ㉕ ** Округла четка (голема)
- ㉖ Рачна млазница
- ㉗ Прекривка од микрофибер за рачна млазница
- ㉘ Цевки за продолжување (две цевки)
- ㉙ Копче за отклучување
- ㉚ Млазница за под
- ㉛ Прицврстувач за куки и јамки
- ㉜ Микрофибер крпа за под (1 парче)
- ㉝ ** Микрофибер крпа за под (2 парчиња)

③④** Лизгач за тепих

** опционално

Прва употреба на уредот

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот поради бигор

Касетата за отстранување на бигор работи правилно само ако во прилагодите уредот на тврдоста на локалната вода пред првата употреба на уредот.

Прилагодете го уредот на тврдоста на локалната вода. Доколку го користите во област со поинаква тврдост на водата, прилагодете го уредот на тврдоста на водата на моменталната локација (на пример по преселба).

1. Вметнете ја касетата за отстранување бигор во отворот и притиснете ја за да се зацврсти во позицијата.

Слика С

2. Прилагодете ја тврдоста на водата, погледнете во одделот „Прилагодување на тврдоста на водата.“

Монтажа

Монтажа на додатоците

1. Вметнете го и фиксирајте го тркалото за управување и другите две тркала.

Слика В

2. Притиснете го отворениот дел од додатокот на пиштолот за пареа така што да се вклучи копчето за отклучување на пиштолот за пареа.

Слика Н

3. Притиснете го отворениот дел од додатокот на тесната млазница.

Слика I

4. Поврзете ги цевките за продолжување со пиштолот за пареа.
 - а Притиснете ја првата цевка за продолжување на пиштолот за пареа така што да се вклучи копчето за отклучување на пиштолот за пареа
Цевката за поврзување е поврзана.
 - б Притиснете ја втората цевка за продолжување на првата цевка за продолжување.
Цевките за поврзување се поврзани.

Слика J

5. Притиснете го додатокот и/или млазницата за под на слободниот крај од цевката за продолжување.

Слика K

Додатокот е поврзан.

Исклучување на додатоците

1. Поставете го прекинувачот за избор на количина на пареа најназад.
2. Лостот за пареа е заклучен. Притиснете го копчето за отклучување и повлечете ги деловите еден од друг.

Слика N

Работа

Полнење вода

Резервоарот за вода може да сеполни во било кое време.

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот

Несоодветна вода може да ги блокира млазниците или да го оштети индикаторот за ниво на вода.

За полнење немојте да користите кондензат од сушара за алишта.

За полнење не користете дождовница.

За полнење не користете средства за чистење или други адитиви (на пример мириси).

1. Наполнете го резервоарот за вода со најмногу 1 литар вода од чешма.

Слика D

Вклучување на уредот

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот поради неправилно прилагодување на тврдоста на вода
Касетата за отстранување на бигор работи правилно само ако уредот е прилагоден на тврдоста на локалната вода. Уредот може да фати бигор ако поставката за тврдоста на водата е прилагодена неправилно.
Прилагодете го уредот на тврдоста на локалната вода пред првата употреба, видете поглавје „Прилагодување на тврдоста на водата“.

Забелешка

При прето користење пареа по отстранувањето и повторното вметнување на касетата за отстранување на бигор, можно е млазот на пареата да биде слаб или непостојан и можно е да дојде до протекување на калки вода. На уредот му е потребен краток период на подготовка за работа во кој касетата за отстранување на бигор се поли со вода. Количеството на пареа кое се исфрла постојано се зголеμουва додека не се достигне максималната количина на пареа по околу 30 секунди.

1. Поставете го уредот на цврста површина.
2. Поврзете го приклучокот за напојување во штекер.
3. А Притиснете го прекинувачот „Вклучено“.




Слика E

Се вклучува зеленото индикаторско светло.
Уредот е подготвен за употреба по околу 30 секунди.

Слика F

Регулирање на количината на пареа

Количината на пареа која се исфрла се регулира со користење на прекинувачот за избор на количината на пареа. Прекинувачот има 3 позиции:

	Максимална количина на пареа
	Намалена количина на пареа
	Без пареа - заштита од употреба од деца Забелешка Во оваа позиција, не функционира лостот за пареа.

1. Поставете го прекинувачот за избор на количината на пареа на посакуваната количина на пареа.
2. Притиснете го лостот за пареа.
3. Пред да почнете да чистите, насочете го пиштолот за пареа кон крпа се додека пареата не започне рамномерно да се исфрла.

Дополнување вода

Ако недостасува вода, црвеното индикаторско светло за недостаток на вода се вклучува и свети постојано. За емитување на постојана пареа мора да се дополни вода низ поклопецот на касетата за отстранување на бигор. Кога додате вода, касетата за отстранување бигор останува прицврстена во уредот.

Забелешка

Уредот е опремен со заштита на пумпата од работа на суво. Ако пумпата работи на суво подолг период, на пример затоа што касетата за отстранување на бигор не е правилно вметната, пумпата се исклучува и црвеното индикаторско светло за недостаток на вода трепка.

За да можете повторно да работите со уредот, уредот мора да се исклучи и повторно да се вклучи. Притоа,

мора да се осигурате дека касетата за отстранување на бигор е правилно вметната и дека има доволно вода во резервоарот за вода.

1. Наполнете го резервоарот за вода со најмногу 1 литар обична вода низ поклопецот на касетата за отстранување на бигор.
Црвеното индикаторско светло за недостаток на вода ќе се исклучи.

Прекинување на работењето

Со цел заштеда на енергија, препорачуваме да го исклучувате уредот при паузирање со работата повеќе од 20 минути.

1. Притиснете го прекинувачот - Исклучено.

Исклучување на уредот

1. Притиснете го прекинувачот - Исклучено.
Слика O
Уредот е исклучен.
2. Притиснете го лостот за пареа се додека повеќе не се испушта пареа.
Слика P
Во бојлерот за пареа повеќе нема притисок.
Заштитата за употреба од деца (прекинувачот за избор на количина на пареа) поставете ја наназад.
Лостот за пареа е заклучен.
4. Исклучете го приклучокот за напојување од штекер.

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот поради гниење на вода
Ако уредот не се користи повеќе од 2 месеца, може да дојде до гниење на водата во резервоарот. Испуштете ја водата од резервоарот при прекин на употребата.

5. Испуштете ја водата од резервоарот за вода.

Слика S

Складирање на уредот

1. Цевките за продолжување вметнете ги во големите држачи за додаточи.
2. Поврзете ги рачната млазница и тенката млазница со по една цевка за продолжување.
3. Прицврстете ја големата округла четка со тенката млазница.
4. Вметнете ја малата округла четка и млазниците во држачите за додаточи со средна големина.
5. Закачете ја млазницата за под во држачот за млазницата за под.
Слика Q
6. Намотајте го цревето за пареа околу цевките за продолжување и поврзете го пиштолот за пареа со млазницата за под.
Слика R
7. Намотајте го кабелот за напојување околу цевките за продолжување.
8. Складирајте го уредот на суво место заштитено од мраз.

Важни упатства за употреба

Чистење на подни површини

Пред да се употреби уредот препорачуваме подот да се смета или исчисти со правосмукалка. На тој начин, уште пред мокрото чистење, од подот ќе се отстранат нечистотијата и слободните честички.

Освежување на текстил

Пред да се употреби уредот, секогаш проверете ја компатибилноста на текстилот на некое скриено место: текстилот изложете го на пареа, оставете да се исуши и потоа проверете дали има некаква промена на боја или облик.

Чистење на обложени или обоени површини

ВНИМАНИЕ

Оштетени површини

Пареата може да ги одвои високок, политурата на мебелот, пластичните обложки или бојата и кант траката од мебелот.

Не ја насочувајте пареата кон залепени ламинирани рабови бидејќи може да дојде до одлепување на лепакот. Не го користете уредот за чистење на незапечатени дрвени подови или подови со паркет.

Не го користете уредот за чистење обоени површини или површини обложени со пластика како што се мебелот во кујната или во дневната соба, вратите или паркетот.

1. За да ги исчистите овие површини, кратко изложете ја крпата на параа, а потоа со неа пребришете ги површините.

Чистење на стакло

ВНИМАНИЕ

Кршење на стакло и оштетени површини
Пареата може да ги оштети запечатените места на рамката на прозорот и при ниски надворешни температури да доведе до притисок на прозорските стакла и оттука до нивно кршење. Не ја насочувајте пареата кон запечатените места на рамката од прозорот. При ниски надворешни температури, загрејте ги прозорските стакла со постепено загревање на целата површина на стаклото.

- Прозорецот исчистете го со рачната млазница и нејзината прекривка. За отстранување на водата, користете гума за прозорци или пребришете со сува крпа.

Како да ги употребувате додатоците

Пиштол за параа

Пиштолот за параа може да се користи без додатоци за следниве намени:

- Отстранување на мали набори од парчиња облека кои висат: Пуштајте параа на парчето облека на далечина од 10 до 20 cm.
- За бришење влажна прашина: Кратко изложете крпа на параа а потоа со неа пребришете го мебелот.

Тесна млазница

Тесната млазница е погодна за чистење тешко достапни места, фуџи, спојки, одводи, умивалници, тоалети, ролетни или радијатори. Колку е поблиску тесната млазница до нечистото место, толку поголема е ефикасноста на чистењето бидејќи температурата и количината на пареата се најголеми на самиот отвор на млазницата. Поголеми наслани ба бигор можат да се третираат со соодветно средство за чистење пред да се чистат со параа. Оставете детергентот да делува околу 5 минути и потоа отстранете го со параа.

1. Навлечете ја тесната млазница на пиштолот за параа.

Слика Н

Округла четка (мала)

Малата округла четка се користи за чистење тврдокорна нечистотија. Тврдокорната нечистотија може полесно да се отстрани со триење.

ВНИМАНИЕ

Оштетени површини

Четката може да изгребе осетливи површини. Таа не е соодветна за чистење осетливи површини.

1. Монтирајте ја малата округла четка на тесната млазница.

Слика I

Округла четка (голема)

Големата округла четка е соодветна за чистење на големи заоблени површини како на пример: умивалници, туш кади, кади за бањање или садопери.

ВНИМАНИЕ

Оштетени површини

Четката може да изгребе осетливи површини. Таа не е соодветна за чистење осетливи површини.

1. Монтирајте ја големата округла четка на тесната млазница.

Слика J

Високо ефикасна млазница

Високо ефикасната млазница се користи за чистење тврдокорна нечистотија, издувување на кошиња, фуџи, итн.

1. Високо ефикасната млазница монтирајте ја на тесната млазница според округлата четка.

Слика I

Рачна млазница

Рачната млазница се користи за чистење на мали површини кои можат да се измијат, туш кабини и огледала.

1. Навлечете ја рачната млазница на пиштолот за параа согласно тесната млазница.

Слика H

2. Повлечете ја прекривката за рачната млазница преку неа.

Млазница за под

Млазницата за под се користи за чистење перливи прекривки за сид и под на пр. камени подови, плочки и PVC подови.

ВНИМАНИЕ

Оштетување поради дејството на пареата

Топлина и влага можат да доведат до оштетување.

Пред употреба, на скриено место проверете ја отпорноста на топлина и параа користејќи минимална количина на параа.

Забелешка

Остатоци од средства за чистење или емулзии за неа на површините кои се чистат можат да доведат до појава на трави за време на чистењето со параа кои исчезнуваат по повеќекратна примена.

Пред да се употреби уредот препорачуваме подот да се смете или исчисти со правосудалка. На тој начин, од подот ќе се отстранат нечистотијата и слободните честички пред да започне мокрото чистење.

На многу нечисти површини работете полеска за пареата да делува подоголо време.

1. Поврзете ги цевките за продолжување со пиштолот за параа.

Слика J

2. Притиснете ја млазницата за под на цевката за продолжување.

Слика K

3. Прицврстете ја крпата за чистење на млазницата за под. а Поставете ја на подот крпата за чистење на подот со куките и јамките завртени нагоре.

б Поставете ја млазницата за под на крпата за чистење на под и малку притиснете.

Слика L

Крпата за чистење на под самостојно ќе се залепи за млазницата за под благодарејќи на системот со куки и јамки.

Отстранување на крпата за чистење под

1. Ставете го едното стапало на долниот агол од крпата за чистење на под и подигнете ја млазницата за под нагоре.

Слика L

Забелешка

На почетокот, лентата со куки и јамки на крпата за чистење на под е многу силна и не може лесно да се отстрани од млазницата за под. Откако крпата за чистење на под ќе биде употребена неколку пати и испрана, полесно е да се отстрани од млазницата за под и ја достигнува оптималната лепливост.

Складирање на млазницата за под

1. Во случај на прекин на работата, закачете ја млазницата за под во држачот за млазницата за под.

Слика Q

Лизгач за тепих

Лизгачот за тепих се користи за освежување на тепих.

ВНИМАНИЕ

Оштетувања на лизгачот за тепих и тепихот
Нечистотиите на лизгачот за тепих, како и навлегувањето на топлина и влага, можат да предизвикаат оштетување на тепихот.

Пред употребата, проверете ја отпорноста на топлина и влацијето на пареа на некое незначително место користејќи што е можно помалку пареа.

Следете ги упатствата за чистење од производителот на тепихот.

Пред употребата на лизгачот за тепих, осигурете се дека тепихот е исчистен со правосмукалка и дека се отстранети дамки. Пред употребата и по паузи во работењето, отстранете ја евентуалната акумулирана вода (кондензат) во уредот со испарување на кондензатот во одвод (без крпа за чистење под/со додатоци).

Користете го лизгачот за тепих само со крпа за чистење на под на млазницата за под.

Кога во користите лизгачот за тепих употребувајте само ниско ниво на пареа.

За да избегнете преголемо навлажување и да избегнете ризик од оштетување поради температурни влација, немајте да ја насочувате пареата континуирано во едно место (најмногу 5 секунди).

Не го користете лизгачот за тепих на теписи со високи влакна.

Прицврстување на лизгачот за тепих на млазницата за под

1. За прицврстување на лизгачот за тепих на млазницата за под видете во поглавјето „Млазница за под“.
2. Употребувајќи малку сила, вметнете ја млазницата за под во лизгачот за тепих додека не се зацврсти.
3. Започнете со чистење на тепихот.

Отстранување на лизгачот за тепих од млазницата за под

⚠ ПРЕТПАЗЛИВОСТ

Изгореници на стапалата

Лизгачот за тепих може да се загрее за време на чистењето со пареа.

Не го употребувајте и не го отстранувајте лизгачот за тепих боси или во отворени сандали. Употребувајте го лизгачот за тепих или отстранете го само со соодветни обувки.

1. Притиснете го ремчето од лизгачот за тепих надолу користејќи го врвот од обувката.
2. Подигнете ја млазницата за под нагоре.

Слика М

Грижа и сервисирање

Исцедување на резервоарот за вода

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот поради гниење на вода
Ако уредот не се користи повеќе од 2 месеца, може да дојде до гниења на водата во резервоарот. Испуштете ја водата од резервоарот при прекин на употребата.

1. Притиснете го прекинувачот - Исклучено. Уредот е исклучен.
2. Исклучете го приклучокот за напон од штекер.
3. Отстранете ги додатоците од држачите за додатоци.
4. Отстранете ја касетата за отстранување на бигор од уредот.
5. Исцедете го резервоарот за вода.

Слика S

Замена на касетата за отстранување бигор

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот и скратен рок на употреба
Доколку интервалите за замена на индикаторско светло на уредот за отстранување на бигор не се почитуваат, постои ризик од оштетување на уредот и можно е да се скрати рокот на употреба на уредот. Почитувајте ги интервалите за замена (индикаторско светло)!

Забелешка

Интервалите за замена зависат од тврдоста на локалната вода. Области со тврда вода имаат поголем интервал за замена отколку области со мека вода.

Индикаторско светло за истек на време на употреба

„Индикаторското светло за касетата за отстранување на бигор“ означува кога треба да се замени касетата за отстранување на бигор:

- Индикаторското светло трепка 2 часа пред да истече времето на употреба.
- Индикаторското светло трепка побрзо 1 час пред да истече времето на употреба.
- Кога времето на употреба на касетата за отстранување на бигор е истечено, индикаторското светло постојано свети и уредот се исклучува автоматски за да спречи оштетување на уредот.

Постаување на касетата за отстранување на бигор

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот

Постои ризик од оштетување на уредот доколку искористената касета за отстранување на бигор повторно се употреби. Ракувајте внимателно за да одбеанете мешање на касетите.

Забелешка

При првото користење пареа по отстранување и повторното вметнување на касета за отстранување на бигор, можно е млазот на пареата да биде слаб или непостојан и можно е да дојде до протекување на калки вода. На уредот му е потребен краток период на подготовка за работа во кој касетата за отстранување на бигор се поли со вода. Количеството на пареа кое се исцрпа постојано се зголемува додека не се достигне максималната количина на пареа по околу 30 секунди.

1. Притиснете го прекинувачот - Исклучено. Уредот е исклучен.
2. Отстранете ја касетата за отстранување на бигор.
3. Поставете ја новата касета за отстранување на бигор.
4. Притиснете го прекинувачот „Вклучено“. Уредот е вклучен.
5. Притиснете и задржете го копчето „RESET“ 4 секунди. Индикаторското светло „замена на касетата за отстранување на бигор“ се исклучува и времето на употреба на касетата за отстранување на бигор почнува повторно.
6. Дозволете уредот да се загрее.
7. Притиснете и задржете го лостот за пареа приближно околу 30 секунди за да се проветри касетата за отстранување на бигор.

Прилагодување на тврдоста на вода

ВНИМАНИЕ

Оштетување на уредот поради бигор

Без касетата за отстранување на бигор, во уредот може да се формира бигор доколку неправилно е подесена тврдоста на водата. Секогаш употребувајте го уредот со касета за отстранување на бигор. Прилагодете го уредот на тврдоста на локалната вода.

Доколку го користите во област со поинаква тврдост на водата, Прилагодете го уредот на тврдоста на водата на моменталната локација (на пример по преселба).

Забелешка

Одборот за водовод или комуналното претпријатие за водовод можат да Ви дадат информација за тврдоста на водата од чешма.

Тврдоста на водата се прилагодува со користење на копчето „RESET“. Поставаката за тврдоста на водата се зачувува се додека не се внесе нова поставка (на пр. по преселба). Уредот фабрички е поставен на највисокото ниво на тврдост на вода (ниво IV). Уредот ја покажува поставената тврдост на вода преку трепкачки импулси.

Нивоа на тврдост на вода и трепкачки импулси

Опсег на тврдост на вода	°dH	mg/l	Број на трепкачки импулси	Интервал помеѓу трепкачки импулси
I Мека	0-7	0-1.3	1x	4 секунди
II Средна	7-14	1.3-2.5	2x	
III Тврда	14-21	2.5-3.8	3x	
IV Многу тврда	>21	>3.8	4x	

Забелешка

Ефектот против создавање на бигор на касетата за отстранување на бигор се активира штом уредот ќе се наполни со вода и ќе се вклучи. Бигорот од водата се абсорбира од гранулитите во касетата за отстранување бигор. Дополнително отстранување на бигор не е потребно.

Забелешка

Можно е гранулитите во касетата да сменат боја при контакт со водата поради минералниот состав на водата. Тоа е безопасно и нема никакво негативно влијание на уредот, чистењето или функционалноста на касетата.

Забелешка

Кога во прилагодувате уредот, не правете паузи подолго од 15 секунди бидејќи во спротивно уредот автоматски ќе се постави на последната избрана тврдост на вода или највисоката поставка за тврдост на вода при првата употреба.

1. Приклучете го приклучокот за напојување.
2. Осигурете се дека уредот е исклучен.
3. Притиснете го копчето „RESET“ и задржете го додека уредот не се вклучи.

Слика G

По околу 2 секунди, индикаторското светло трепка и ја сигнализира моменталната поставка за тврдост на водата со бројот на трепкачки импулси.

4. За да ја промените поставката за тврдост на вода, повторно притискајте го копчето „RESET“.

Забелешка

Кога е притиснато копчето „RESET“, не се прикажува трепкачкиот импулс за нивото на тврдост на вода.

5. Отпуштете го копчето „RESET“.
6. Се прикажува трепкачкиот импулс за поставената тврдост на вода.
7. По потреба повторете го процесот се додека не се постигне саканото ниво на тврдост на вода.
8. Притиснете и задржете го копчето „RESET“ 3 секунди за да ја зачувате поставката за нивото на тврдост на водата.
9. Се вклучува индикаторското светло за тврдост на водата.

Грижа за додатоци

(додатоци - Во зависност од опсегот на испорака)

Забелешка

Крпите од микрофибер не може да се сушат во сушара за алишта.

Забелешка

За оптимални резултати при чистењето, препорачуваме пред првата употреба, крпите еднаш да се исперат во машина за перење. При перење, следете ги упатствата на етикетата за начин на одржување. Не користете никакви течни омекнувачи бидејќи тие влијаат на способноста на крпата да собира нечистотија.

1. Крпите за чистење под и прекривките перете ги во машина за перење на температура од најмногу 60 °C.

Водич за решавање проблеми

Проблемите обично имаат едноставни причини кои што можете сами да ги отстраните со помош на следниот преглед. Во случај на сомнеж или проблеми кои не се тука наведени, контактирајте со овластен сервисен центар.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ризик од струен удар и изгореници

Отстранувањето на проблеми додека уредот е поврзан на напојувањето или не се издигил, е опасно.

Извечете го приклучокот за напојување од штекер.

Оставете го уредот да се издиги.

Индикаторот за недостаток на вода трепка црвено

Заштитата на пумпата од работа на суво е деактивирана.

1. Исклучете го уредот и вклучете го повторно.
2. Осигурете се дека касетата за отстранување бигор е правилно вметната и дека има доволно вода во резервоарот.

Индикаторот за недостаток на вода постојано свети црвено

Нема вода во резервоарот.

1. Додадете вода во резервоарот, видете поглавје „Полнење вода“.

Лостот за пареа не може да се притисне.

Лостот за пареа е заклучен со заштитата од употреба од деца.

- Поставете ја заштитата од употреба од деца (прекинувачот за избирање на количина на пареа) напред.
- Лостот за пареа е отклучен.

Нема/има малку пареа иако има вода во резервоарот

Касетата за отстранување бигор не е вметната или е вметната неправилно.

- Вметнете ја касетата за отстранување бигор или вметнете ја правилно.

Касетата за отстранување бигор е отстранета додека се полни со вода.

- Оставете ја касетата за отстранување бигор во уредот кога дополнувате со вода.

Вметната е нова касета за отстранување бигор.

- Притиснете и задржете го лостот за пареа притиснат. Максималното количество во пареа се достигнува за околу 30 секунди.

Црвеното индикаторско светло „заменете ја касетата за отстранување бигор“ се вклучува/трепка

Времето на употреба на касетата за отстранување на бигор наскоро истекува.

- Вметнете ја новата касета за отстранување на бигор и ресетирајте го индикаторот за одржување, видете во поглавјето „Замена на касетата за отстранување бигор“.

Копчето „RESET“ не било притиснато по замената на касетата за отстранување на бигор.

- По поставувањето на новата касета за отстранување на бигор, притиснете и задржете го копчето „RESET“ 4 секунди, видете поглавје „Замена на касетата за отстранување бигор“.

Уредот се исклучува автоматски

Времето на употреба на касетата за отстранување на бигор е истечено.

- Вметнете нова касета за отстранување на бигор и ресетирајте го индикаторот за одржување, видете во поглавјето „Замена на касетата за отстранување на бигор“.

Копчето „RESET“ не било притиснато по замената на касетата за отстранување на бигор.

- По поставувањето на новата касета за отстранување на бигор, притиснете и задржете го копчето „RESET“ 4 секунди, видете поглавје „Замена на касетата за отстранување бигор“.

Технички податоци

Електрично поврзување

Напон	V	220-240
Фаза	~	1
Фреквенција	Hz	50-60
Степен на заштита		IPX4
Класа на заштита		I

Податоци за јачината

Јачина на затоплување	W	1900
Максимален работен притисок	MPa	0.35
Време на затоплување	Секунди	30
Континуирана пареа	g/min	40
Максимален млаз на пареа	g/min	100

Количина на полнење

Резервоар за вода	l	1.0
-------------------	---	-----

Димензии и тежина

Тежина (без додатоци)	kg	3.2
Должина	mm	360
Ширина	mm	236
Висина	mm	252

Подложно на технички измени.