

KÄRCHER

SC 3 Upright

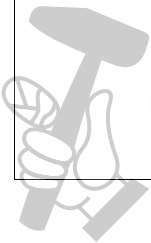
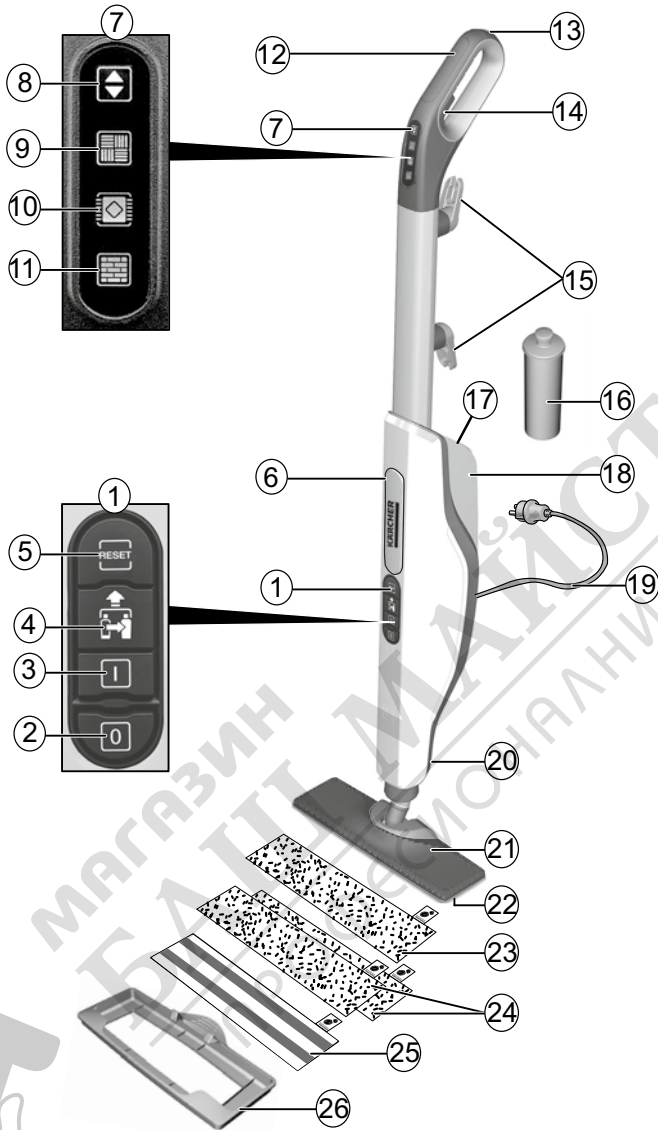


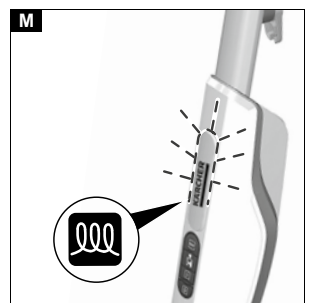
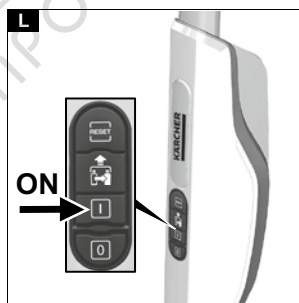
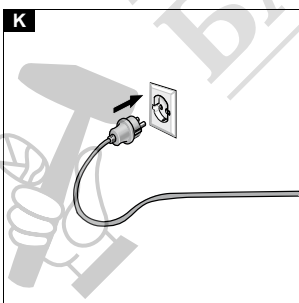
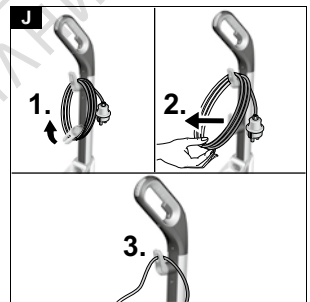
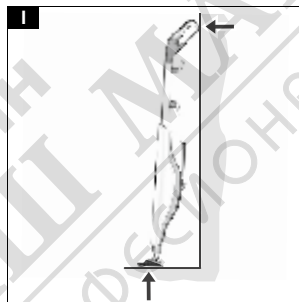
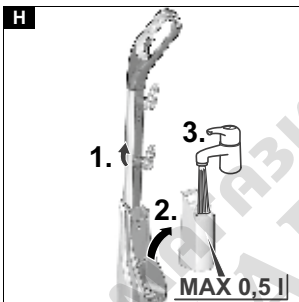
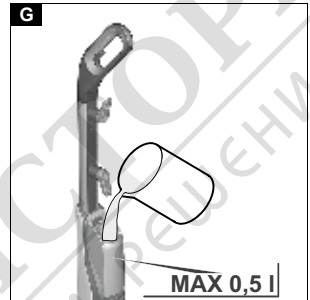
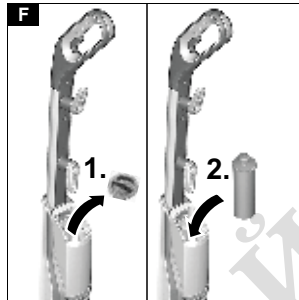
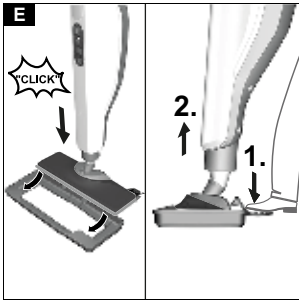
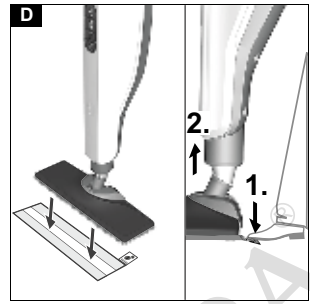
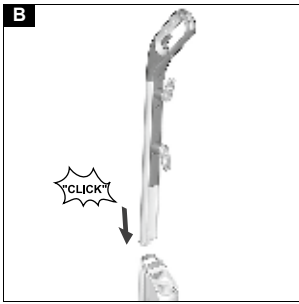
Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	24
Español	31
Português	37
Nederlands	44
Türkçe	50
Svenska	56
Suomi	62
Norsk	68
Dansk	74
Eesti	80
Latviešu	86
Lietuviškai	92
Polski	98
Magyar	105
Čeština	111
Slovenčina	117
Slovenščina	124
Românește	130
Hrvatski	136
Srpski	143
Ελληνικά	149
Русский	156
Українська	163
Қазақша	170
Български	177
العربية	190

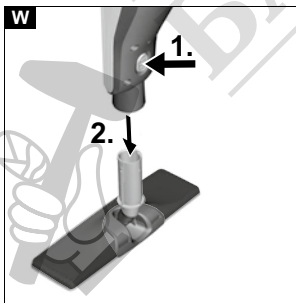
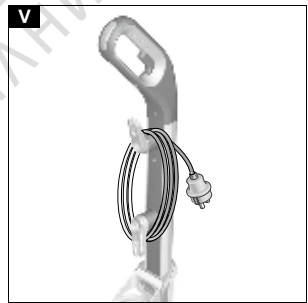
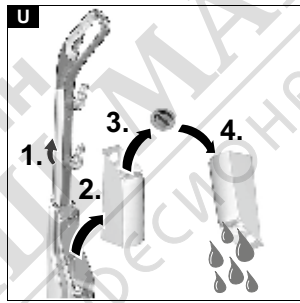
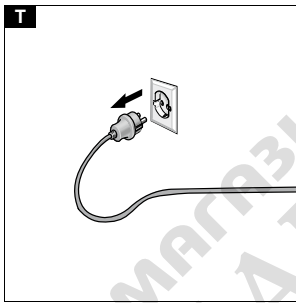
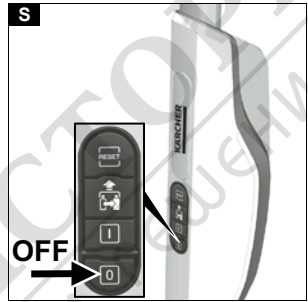
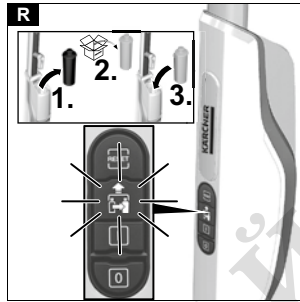
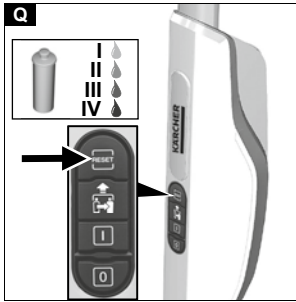
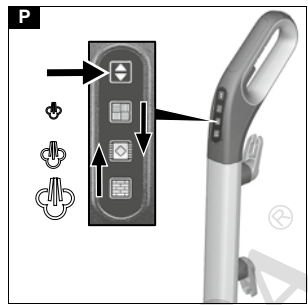
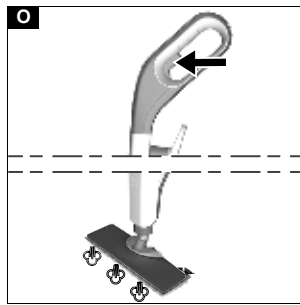
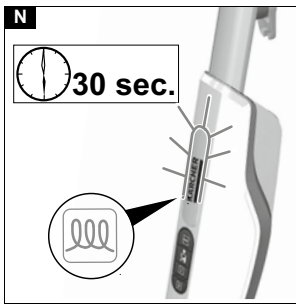


Register
your product
www.kaercher.com/welcome

A







Съдържание

Общи указания.....	177
Употреба по предназначение.....	177
Защита на околната среда.....	177
Акcesoари и резервни части.....	177
Обхват на доставка.....	177
Гаранция.....	177
Предпазни устройства.....	177
Описание на уреда.....	178
Първоначално пускане в експлоатация.....	178
Монтаж.....	178
Експлоатация.....	178
Важни указания за употреба.....	180
Използване на принадлежностите.....	180
Грижа и поддръжка.....	181
Помощ при неизправности.....	183
Технически данни.....	184

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 единствено в частно домакинство за почистване на равни твърди подове (напр. каменни подове, плочки и подове от PVC, лакирани дървени подове като паркет и ламинат), които издържат на високата температура, налягането и влагата, генерирани от уреда. Не почиствайте чувствителни към водата настилки като напр. необработени коркови подове (влагата може да навлезе и да повреди пода).

С поставената приставка за килими уредът може да се използва и за освежаване на килими с къс косъм, пътеки и т.н.

Не са необходими почистващи препарати.

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 страница: www.kaercher.de/REACH

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи акcesoари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Еventуални 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 сервис, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Предпазни устройства

⚠ ПРiДПАЗЛИВОСТ

Липсващи или променени предпазни устройства

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Никогa не променяйте или пренебрегвайте предпазни устройства.

Символи върху уреда

(според типа уред)

	Опасност от изгаряне, повърхността на уреда се нагорещява по време на работата
	Опасност от изгаряне от парата
	Прочетете ръководството за експлоатация
USE WATER ONLY	Пълнете резервоара за вода само с вода без добавки

Предпазен клапан

Ако в случай на повреда се получи твърде голямо налягане, един предпазен клапан се грижи за отвеждането му в околната среда.

Стопяем предпазител

Стопяемият предпазител предотвратява прегряване на уреда. Ако уредът прегрее, стопяемият предпазител изключва уреда от мрежата. Преди да пуснете уреда отново в експлоатация, се обърнете към оторизиран сервис на KÄRCHER.

Описание на уреда

В това ръководство за експлоатация е описано максималното оборудване. В комплекта на доставката има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

Вижете изображенията на страницата с графики.

Фигура А

- ① Зона с бутони/прекъсвачи
- ② Прекъсвач — Изкл.
- ③ Прекъсвач — Вкл.
- ④ Контролна лампа (червена)
- Смяна на патрон за отстраняване на котлен камък.
- ⑤ Бутон RESET
- Настройка на твърдостта на водата
- Потвърждаване след смяна на патрона
- ⑥ Светодиодна работна индикация
Пулсира в червено - налично мрежово напрежение и уредът загрява
Зелен цвят - уредът е готов за експлоатация
- ⑦ Показания на дисплея за степени на пара
- ⑧ Бутон за настройка на степени на пара
- ⑨ Степен на пара 1 - дървесина
- ⑩ Степен на пара 2 - килим
- ⑪ Степен на пара 3 - плочки/камък
- ⑫ Ръкохватка
- ⑬ Стенен предпазител срещу приплъзване, ръкохватка
- ⑭ Лост за пара
- ⑮ Кука за кабела с фиксатор за кабела
- ⑯ Патрон за отстраняване на котлен камък
- ⑰ Отвор за пълнене на вода
- ⑱ Резервоар за вода с капак и дръжка за носене
- ⑲ Мрежов захранващ кабел с щепсел
- ⑳ Бутон за деблокиране на подовата дюза
- ㉑ Подова дюза
- ㉒ Лепенка
- ㉓ Микрофибърна кърпа за под (1 брой)
- ㉔** Микрофибърна кърпа за под (2 броя)
- ㉕** Абразивна кърпа за под (1 брой)
- ㉖ Приставка за килими

** опционално

Първоначално пускане в експлоатация

ВНИМАНИЕ

Повередата на уреда поради образуване на варовик
Патронът за отстраняване на котлен камък функционира оптимално само ако преди 1-та употреба адаптирате уреда към твърдостта на водата на мястото.

Настройте уреда към твърдостта на водата на мястото.

Преди употреба в зона с друга твърдост на водата (напр. след преместване), настройте уреда към актуалната твърдост на водата

1. Поставете патрона за отстраняване на котлен камък в резервоара за вода и го натиснете, докато се фиксира добре.

Фигура F

2. Настройте твърдостта на водата, вж. глава **Настройка на твърдостта на водата.**

Указание

При 1-то изпускане на пара след сваляне и повторно поставяне на патрона за отстраняване на котлен камък изпускането на пара може да е слабо или неравномерно и може да изтекат единични водни капки. Уредът се нуждае от кратко време за сработване, в рамките на което патронът за отстраняване на котлен камък се пълни с вода. Излизащото количество пара постепенно се увеличава, докато след около 30 секунди се постигне максималното количество пара.

Указание

Моля, имайте предвид, че при това е настроена степен на пара 3 (плочки/камък), тъй като в противен случай времето за сработване се удължава.

Монтаж

Монтиране на планката на ръкохватката

1. Дръжте здраво основния уред.
2. Поставете планката на ръкохватката до упор в основния уред, докато се чуе щракване. Планката на ръкохватката трябва да стои неподвижно в уреда.

Фигура В

Монтиране на подовата дюза

1. Дръжте здраво уреда за ръкохватката.
2. Свържете долната част на основния уред с подовата дюза, докато се чуе щракване.

Фигура С

Експлоатация

Развиване на мрежовия захранващ кабел

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар

При ненапълно развит мрежов захранващ кабел съществува опасност обхватите на действие да бъдат неправилно преценени като по-големи, вследствие на което електрическият кабел се откъсва силно и се поврежда.

Винаги развивайте докрай електрическия кабел.

Указание

За изваждане на кабела долният държач на кабела може да се завърта на 360°. Горната кука за кабела не може да се върти.

1. Завъртете долния държач на кабела нагоре.
2. Свалете изцяло мрежовия захранващ кабел от куката на кабела.
3. Закрепете кабела във фиксатора на горната или долната кука за кабела, за да не може да се преминава върху него при работи по почистване.

Фигура J

Напълване с вода

Резервоарът за вода може да се пълни по всяко време.

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради незатворен капак на резервоара или нефиксиран резервоар за вода
Ако капакът на резервоара не е затворен правилно или резервоарът за вода не е поставен правилно в уреда, може да изтече течността и да повреди подовата настилка.

Следете при пълен резервоар за вода капакът на резервоара да е добре затворен и резервоарът за вода да е във фиксирано положение в уреда.

ВНИМАНИЕ

Поверди по уреда

Неподходящата вода може да запуши дюзите.

Не наливайте кондензна вода от сушилнята.

Не наливайте събрана дъждовна вода.

Не наливайте почистващи препарати или други добавки (напр. аромати).

Указания

При пълненето на резервоара за вода патронът за отстраняване на котлен камък трябва да бъде в резервоара за вода.

Напълване на резервоара за вода директно на уреда

1. Дръжте уреда.
2. Отворете капака на резервоара и напълнете резервоара за вода директно на уреда с макс. 0,5 l вода от водопровода.
Фигура G
3. Затворете капака на резервоара.

Сваляне на резервоара за вода за напълване

1. Дръжте уреда.
2. Завъртете долната кука за кабели нагоре.
3. Издърпайте резервоара за вода за дръжката вертикално нагоре.
4. Отворете капака на резервоара и напълнете с макс. 0,5 l вода от водопровода.
Фигура H
5. Затворете капака на резервоара.
6. Поставете резервоара за вода и натиснете надолу, докато се фиксира.

Включване на уреда

ВНИМАНИЕ

Щети по уреда и материални щети от преобръщане

При недостатъчно добро закрепване при прекъсване на работата или при съхранение уредът може да падне и да се повреди. Също така при това може да изтече вода и да повреди подовата настилка.

Поставяйте уреда с подовата дюза върху устойчива основа или ръчката със стенния предпазител срещу приплъзване във вертикално положение на устойчива стена.

ВНИМАНИЕ

Поверда на уреда поради неправилно настроена твърдост на водата

Патронът за отстраняване на котлен камък функционира оптимално само ако уредът е адаптиран към твърдостта на водата на мястото. При неправилно настроена твърдост на водата по уреда може да се образува варовик.

Преди 1-та употреба адаптирайте уреда към твърдостта на водата на мястото, вж. глава. Настройка на твърдостта на водата.

Указание

При 1-то изпускане на пара след сваляне и повторно поставяне на патрона за отстраняване на котлен камък изпускането на пара може да е слабо или неравномерно и може да изтекат единични водни капки. Уредът се нуждае от кратко време за сработване, в рамките на което патронът за отстраняване на котлен камък се пълни с вода. Излизащото количество пара постепенно се увеличава, докато след около 30 секунди се постигне максималното количество пара.

Указание

Моля, имайте предвид, че при това е настроена степен на пара 3 (плочки/камък), тъй като в противен случай времето за сработване се удължава.

1. Поставете уреда върху устойчива основа.

Фигура I

2. Включете щепсела в контакта.

Фигура K

3. Натиснете прекъсвача Вкл.

Фигура L

4. Светодиодната работна индикация пулсира в червено.

Фигура M

5. След ок. 30 секунди светодиодната работна индикация светва в зелено за постоянно.

Фигура N

Уредът е в готовност за експлоатация.




Регулиране количеството на парата

Настройката на количеството на парата се определя според повърхността, която ще се почиства.

- Натиснете бутоните с изобразени стрелки за посока на ръкохватката дотогава, докато се избере желаната степен на пара.

Фигура P

На разположение са 3 различни степени на пара:

	плочки/камък - максимална степен на пара
	килим - средна степен на пара
	дървесина - най-ниска степен на пара

Указание

След включване на уреда винаги е активирана максималната степен на пара (плочки/камък).

- След настройка на количеството на парата натиснете лоста за пара.

Фигура O

Доливане на вода

Указание

Нивото на водата може да се наблюдава през полупрозрачния резервоар за чиста вода.

При доливане на вода патронът за отстраняване на котлен камък остава фиксиран в уреда.

- Отворете капака на резервоара и напълнете резервоара за вода директно на уреда с макс. 0,5 l вода от водопровода.

Фигура G

или

- Свалете резервоара за вода, отворете капака на резервоара и го напълнете с макс. 0,5 l вода от водопровода, вж. глава Наливане на вода.

Фигура H

Прекъсване на работата

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради конденз/влага

За да не възникват материални щети при продължително прекъсване на работата, вж. глава Съхранение на уреда.

За да се пести енергия, препоръчваме при паузи в работата, по-продължителни от 20 минути, уредът да се изключва.

1. Натиснете прекъсвача Изкл.

Фигура S

Изключване на уреда

1. Натиснете прекъсвача Изкл.

Фигура S

Уредът е изключен.

2. Извадете щепсела от контакта.

Фигура T

ВНИМАНИЕ

Повереди на уреда поради мухлясане на водата

Ако уредът не се използва по-дълго от 2 месеца, водата в резервоара може да мухляса.

Преди продължителни паузи в работата изпразвайте резервоара за вода.

3. Изпразнете резервоара за вода.

Фигура U

Съхранение на уреда

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради конденз/влага

След почистването налична течност по кърпата за под, респ. подовата дюза/уред може да повреди подовата настилка.

След работите по почистване сваляйте кърпата за под/приставката за килими и подсушавайте подовата дюза/уред.

Не оставяйте уреда върху чувствителни подове.

1. Свалете кърпата за под, респ. кърпата за под и приставката за килими, вж. глава Подова дюза и приставка за килими.

Фигура D

Фигура E

2. Отстранете течността от подовата дюза/уред.

3. Навийте електрическия кабел около долната и горната кука за кабела.

Фигура V

4. Съхранявайте уреда поставен във вертикално положение върху устойчива основа, респ. стена.

Фигура I

5. Съхранявайте уреда на сухо и защитено от замръзване място.

Важни указания за употреба

Почистване на подови повърхности

Препоръчваме преди използване на уреда подът да се измете или да се почисти с прахосмукачка. Така

още преди влажното почистване подът се освобождава от мръсотия и свободни частици.

Почистване на повърхности с покритие или лакирани повърхности

ВНИМАНИЕ

Повередни повърхности

Парата може да разтвори восък, мебелен лак, изкуствени покрития или бои, както и лепилото, с което са залепени мебелните кантове.

Не насочвайте парата към гелени мебелни кантове, тъй като лепилото, с което са залепени, може да се разтвори.

Не използвайте уреда за почистване на лакирани дървени подове или паркет.

Не използвайте уреда за почистване на лакирани или снабдени с изкуствено покритие повърхности, като напр. кухненски и стайни мебели, врати или паркет.

Използване на принадлежностите

Подова дюза

Подовата дюза е подходяща за почистване на миещи се подови настилки, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC, лакирани дървени подове като паркет и ламинат.

ВНИМАНИЕ

Повреди вследствие на парно въздействие

Нагряването и парното въздействие могат да доведат до повреди.

Преди употребата проверявайте устойчивостта на нагряване и парното въздействие на незабележимо място с малко количество пара.

Продухватейте с пара лакирани дървени подове с предварително настроено ниво за дървесина и никога не задържайте твърде дълго върху едно и също място.

Указания

Остатъци от почистващи препарати или поддържащи емулсии, налични върху повърхността, която ще се почиства, при почистване с пара могат да доведат до петна, които изчезват при многократно приложение.

⚠ ПРЕДпаЗЛИВОСТ

Изгаряния на краката

При третиране с пара подовата дюза/кърпата за под се нагорещява.

При свалянето на кърпата за под може да капне гореща вода.

Работете със и сваляйте подовата дюза/кърпата за под само с подходящи обувки.

1. Закрепете кърпата за под към подовата дюза.
 - a Поставете кърпата за под със залепващите ленти нагоре върху пода.
 - b С лек натиск поставете подовата дюза върху кърпата за под.

Фигура D

Благодарение на закрепването с лепенки кърпата за под прилепва автоматично към подовата дюза.

Микрофибърна кърпа за под

Микрофибърната кърпа за под е подходяща за почистване на каменни подове, плочки и подове от PVC, както и на лакирани дървени подове като паркет и ламинат. В комбинация с приставката за

килими тя е подходяща също и за освежаване на килими.

Абразивна кърпа за под

Абразивната кърпа за под е подходяща за почистване на нечувствителни подове като такива от плочки или камък.

ВНИМАНИЕ

Повреда на подови настилки

Абразивната кърпа за под може да повреди чувствителни подови настилки, респ. повърхности.

Не използвайте абразивната кърпа за под за почистване на дървени повърхности.

Не използвайте абразивната кърпа с приставката за килими.

Сваляне на кърпата за под

1. Поставете единия крак върху планката за обслужване с крак на кърпата за под и повдигнете подовата дюза нагоре.

Фигура D

Указание

В началото действието на лепенката на кърпата за под е все още много силно и вероятно тя ще се отделя трудно от подовата дюза. След неколкократно употреба и след изпиране на кърпата за под последната може да се отделя лесно от подовата дюза и е постигнала оптималната адхезия.

Сваляне на подовата дюза от основния уред

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради нестабилен положение на уреда

При свалянето на подовата дюза уредът става нестабилен, може да се преобърне и това да повреди него и подовата настилка.

След монтажа повече не сваляйте подовата дюза от основния уред.

Сваляйте подовата дюза само при изпращане на уреда за сервизно обслужване.

1. Натиснете прекъсвача Изкл.

Фигура S

2. Извадете щепсела от контакта.

Фигура T

3. Изпразнете резервоара за вода.

Фигура U

4. Хванете уреда за ръкохватката.

5. Натиснете бутона за деблокиране на подовата дюза.

6. Подовата дюза се освобождава от уреда и може да се свалят.

Фигура W

7. Съхранявайте уреда фиксиран в легнало положение.

Приставка за килими

С приставката за килими могат да се освежават килими.

ВНИМАНИЕ

Повреди по приставката за килими и килима

Замърсявания по приставката за килими, както и силна топлина и овлажняване могат да доведат до повреди на килима.

Използвайте приставката за килими само с микрофибърната кърпа за под, поставена на подовата дюза.

При употреба на приставката за килими почиствайте само със съответната степен на пара (вж. показанието на дисплея на ръкохватката, символ подова настилка килим - средна степен на пара).

Освен това преди употребата проверявайте устойчивостта на силна топлина и въздействие на пара върху килима на незабележимо място с малко количество пара.

Вземайте под внимание указанията за почистване на производителя на килима.

Уверете се, че преди употребата на приставката за килими килимът е почистен с прахосмукачка и петната са отстранени.

Преди употреба и след работни паузи отстранявайте евентуално събрала се вода (конденз) в уреда чрез изпускане на пара в канал (без кърпа за под/с принадлежност).

Не насочвайте постоянно парата към едно място (не повече от 5 секунди), за да избегнете силно овлажняване и риска от повреди вследствие на температурно въздействие.

Не използвайте приставката за килими върху килими с високи влакна.

Закрепване на приставката за килими към подовата дюза

1. Закрепване на кърпата за под към подовата дюза, вж. глава Подова дюза.
- Фигура D**
2. С лек натиск плъзнете подовата дюза навътре в приставката за килими и оставете да се фиксира.
- Фигура E**
3. Започнете почистването на килима.

Сваляне на приставката за килими от подовата дюза

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Изгаряния на краката

При работа с пара приставката за килими може да се нагрее силно.

Не работете с и не сваляйте приставката за килими боси или с открити сандали.

Работете с и сваляйте приставката за килими само с подходящи обувки.

1. С върха на обувката натиснете надолу планката на приставката за килими.
2. Повдигнете нагоре подовата дюза.

Фигура E

Грижа и поддръжка

Изпразване на резервоара за вода

ВНИМАНИЕ

Повреди на уреда поради мухлясане на водата
Ако уредът не се използва по-дълго от 2 месеца, водата в резервоара може да мухляса.

Преди паузи в работата изпразвайте резервоара за вода.

1. Натиснете прекъсвача Изкл.
Уредът е изключен.
2. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
3. Свалете капака на резервоара.
4. Изпразнете резервоара за вода.
При това патронът може да остане в резервоара за вода.

Фигура U

Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък

ВНИМАНИЕ

Повреди на уреда и намален срок на експлоатация

Неспазването на интервалите за смяна (индикация на контролна лампа) на патрона за отстраняване на котлен камък може да доведе до повреди на уреда и намаляване на експлоатационния срок на уреда.

Спазвайте интервалите за смяна (индикация на контролна лампа).

Указание

Интервалите за смяна зависят от твърдостта на водата на мястото. Областите с твърда вода (напр. III/IV) имат по-чест интервал за смяна от областите с по-мека вода (напр. I/II).

Индикация на контролната лампа в края на времето на работа

Индикация за необходимата смяна на патрона за отстраняване на котлен камък се показва по следния начин чрез "Контролна лампа - Патрон за отстраняване на котлен камък":

- 2 часа преди изтичане на времето за работа контролната лампа мига.

Фигура R

- 1 час преди изтичане на времето за работа контролната лампа мига значително по-бързо.
- Ако времето за работа на патрона за отстраняване на котлен камък е изтекло, контролната лампа, както и светодиодната лента на уреда светят постоянно в червено. Символите за подова настилка на ръкохватката не светят. Помпата се изключва автоматично (няма водна пара), за да се избегне повреда на уреда.

Поставяне на патрон за отстраняване на котлен камък

ВНИМАНИЕ

Повреда на уреда

Уредът може да се повреди поради повторното поставяне на износения патрон за отстраняване на котлен камък.

Работете внимателно, за да не объркате патроните.

Указание за монтаж

При 1-то изпускане на пара след сваляне и повторно поставяне на патрона за отстраняване на котлен камък изпускането на пара може да е слабо или неравномерно и може да изтекат единични водни капки. Уредът се нуждае от кратко време за сработване, в рамките на което патронът за отстраняване на котлен камък се пълни с вода. Излизащото количество пара постепенно се увеличава, докато след около 30 секунди се постигне максималното количество пара.

Указание

Свалянето на резервоара за вода улеснява изваждането и поставянето отново на патрона за отстраняване на котлен камък.

1. Натиснете прекъсвача Изкл. Уредът е изключен.
2. Свалете капака на резервоара.
3. Свалете патрона за отстраняване на котлен камък.

4. Поставете нов патрон за отстраняване на котлен камък и го натиснете, докато се фиксира добре.
5. Натиснете прекъсвача Вкл. Уредът е включен.
6. Натиснете и задръжте бутона RESET за 4 секунди.

Контролната лампа "Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък" изгасва и времето за работа на патрона започва да тече отначало.

Фигура Q

7. Оставете уреда да загрее.
8. Задръжте лоста за пара натиснат ок. 30 секунди, за да се обезвъздуши патронът за отстраняване на котлен камък.

Настройка на твърдостта на водата

ВНИМАНИЕ

Повреда на уреда поради образуване на варовик Без поставен патрон за отстраняване на котлен камък и при неправилно настроена твърдост на водата по уреда може да се образува варовик. Работете винаги с патрон за отстраняване на котлен камък.

Настройте уреда към твърдостта на водата на мястото.

Преди употреба в зона с друга твърдост на водата (напр. след преместване), настройте уреда към актуалната твърдост на водата.

Указание

Служба Водоснабдяване или общината дават информация относно твърдостта на водата от водопроводната мрежа.

Твърдостта на водата се настройва от бутона RESET. Настройката на твърдостта на водата се запазва, докато не бъде направена нова настройка (напр. след преместване). Фабрично уредът е настроен за най-високата твърдост на водата (степен IV). Уредът показва настроената твърдост на водата с импулси на мигане.

Степени на твърдост на водата и импулси на мигане

Ниво на твърдост	°dH	mmol/l	Брой импулси на мигане	Интервал на импулсите на мигане
I мека	0-7	0-1,3	1x	4 секунди
II средна	7-14	1,3-2,5	2x	
III твърда	14-21	2,5-3,8	3x	
IV много твърда	>21	>3,8	4x	

Указание

Действието против варовик на патрона за отстраняване на котлен камък се активира, щом резервоарът се напълни с вода и уредът се пусне в експлоатация. Варовикът, който се съдържа във водата, се поема от гранулата в патрона за отстраняване на котлен камък. Така не е нужно допълнително почистване на варовика.

Указание

След контакт с вода гранулатът в патрона може да промени цвета си, това зависи от съдържанието на минерали във водата. Това оцветяване е без значение и няма отрицателно въздействие върху уреда, работите по

почистване или начина на функциониране на патрона за отстраняване на котлен камък.

Указание

По време на настройката не правете прекъсвания, по-дълги от 15 секунди, тъй като в противен случай уредът ще бъде настроен автоматично на последно избраната твърдост на водата, респ. при първоначално пускане в експлоатация - на най-високата твърдост на водата.

1. Включете щепсела.
2. Уверете се, че уредът е изключен.
3. Задръжте бутона RESET натиснат и включете уреда.

Фигура Q

След ок. 2 секунди контролната лампа мига и сигнализира с броя на импулсите текущата настройка на твърдостта на водата.

4. Отпуснете бутона RESET.
Според фабричната настройка уредът се намира в степен на твърдост на водата IV, затова контролната лампа мига 4 пъти последователно.
5. При многократно натискане на бутона RESET се превключва през различните степени на твърдост на водата, докато се достигне желаната.
6. Щом желаната степен на твърдост на водата е достигната, задръжте бутона RESET натиснат за 3 сек., за да запаметите избраните степени на твърдост на водата.
Като потвърждение на запаметяването светва контролната лампа за твърдост на водата.

Грижи за принадлежностите

(принадлежности - в зависимост от комплекта на доставката)

Указание

Микрофибърните кърпи не са подходящи за сушене в сушилня.

Указание

За оптимална ефективност на почистването препоръчваме да изперете кърпите в пералня преди първата им употреба.

При пране съблюдавайте указанията върху етикета за пране. Не използвайте омекотител, за да може кърпите да поемат добре мръсотията.

1. Перете кърпите за под и покривалата в пералня при максимална температура 60 °C.

Сваляне на ръкохватката

ВНИМАНИЕ

Повреда на уреда

Поради постоянно сваляне компонентите на ръкохватката могат да се повредят.

След сглобяването не сваляйте повече ръкохватката от основния уред.

Свалянето на ръкохватката от основния уред може да бъде извършено само когато уредът се изпраща за сервизно обслужване.

Помощ при неизправности

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 сервиз.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар и изгаряне

Докато уредът е свързан с електрическата мрежа или още не се е охладил, отстраняването на неизправности е опасно.

Издърпайте щепсела.

Оставете уреда да се охлади.

Липса/много малко пара, въпреки че водата в резервоара е достатъчна

Патронът за отстраняване на котлен камък не е поставен или е поставен грешно.

- Поставете патрона за отстраняване на котлен камък и/или проверете дали той е с фиксирано положение в резервоара, при необходимост го натиснете още веднъж.

Патронът за отстраняване на котлен камък е бил изваден по време на наливането на вода и/или е бил поставен нов патрон за отстраняване на котлен камък

- По време на наливането на вода винаги оставайте патрона за отстраняване на котлен камък в резервоара за вода.

- Задръжте лоста за пара натиснат продължително.
След около 30 секунди настъпва пълната мощност на парата.

Червената контролна лампа "Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък" мига, иначе уредът функционира безупречно

Времето за работа на патрона за отстраняване на котлен камък е към края си.

- Поставете нов патрон за отстраняване на котлен камък, вж. глава *Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък*.

Въпреки наличието на достатъчно вода в резервоара няма пара, освен това контролната лампа, както и светодиодната работна индикация на уреда светят постоянно в червено, символите за подава настилка на ръкохватката не светят

Времето за работа на патрона за отстраняване на котлен камък е изтекло

- Поставете нов патрон за отстраняване на котлен камък, вж. глава *Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък*.
- Ако вече е бил поставен нов патрон за отстраняване на котлен камък и грешката настъпва въпреки това, вероятно след смяната на патрона за отстраняване на котлен камък не е бил натиснат бутонът RESET. След поставяне на патрона за отстраняване на котлен камък натиснете бутона RESET за 4 секунди, вж. глава *Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък*.

Технически данни

Електрическо свързване

Напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Честота	Hz	50-60
Тип защита		IPX4
Клас защита		I

Данни за мощността на уреда

Нагревателна мощност	W	1600
Време за подгряване	Секунди	30
Продължително пускане на пара	g/min	40

Количество на пълнене

Резервоар за вода	l	0,5
-------------------	---	-----

Размери и тегла

Тегло (без принадлежности)	kg	3,1
Дължина	mm	314
Широчина	mm	207
Височина	mm	1185

Запазваме си правото на технически промени.

МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА®
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ

