

K'ARCHER

makes a difference

SC 2 Upright EasyFix KST 2 Upright EasyFix



Deutsch	5
English	10
Français	15
Italiano	21
Nederlands	26
Español	32
Português	37
Dansk	42
Norsk	48
Svenska	52
Suomi	57
Ελληνικά	62
Türkçe	68
Русский	73
Magyar	79
Čeština	84
Slovenščina	89
Polski	94
Românește	100
Slovenčina	105
Hrvatski	111
Srpski	116
Български	121
Eesti	127
Latviešu	132
Lietuviškai	137
Українська	142
Қазақша	147
العربية	158



EAC

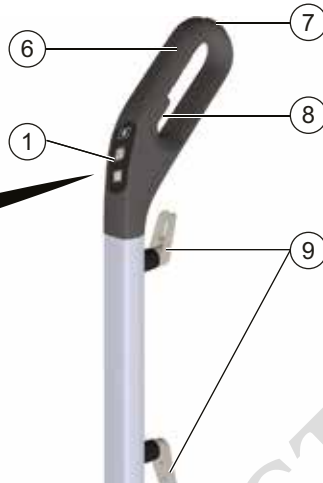
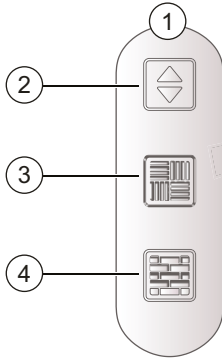


Register
your product

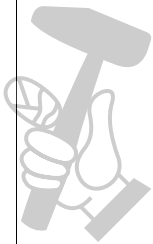
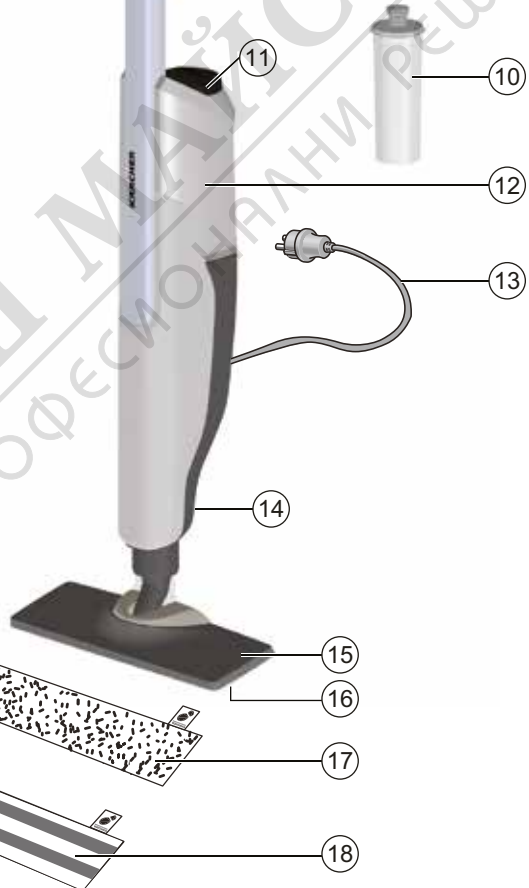
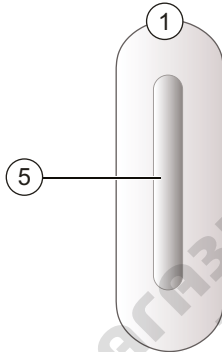
www.karcher.com/welcome

97659610 (09/20)

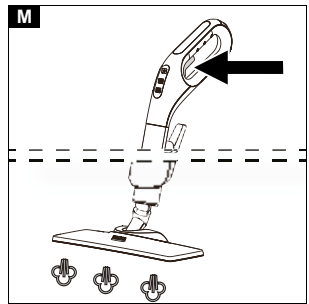
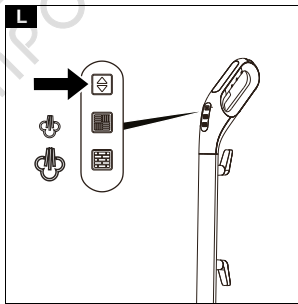
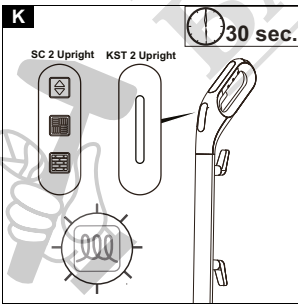
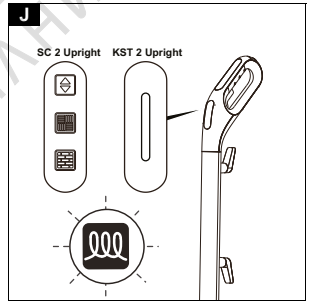
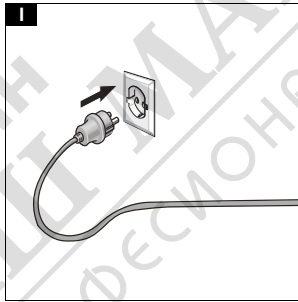
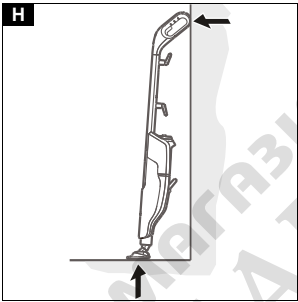
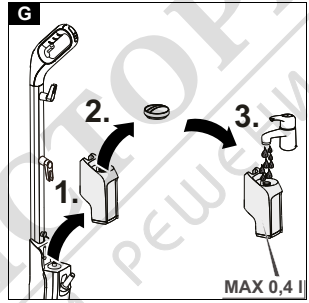
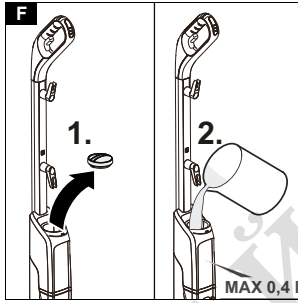
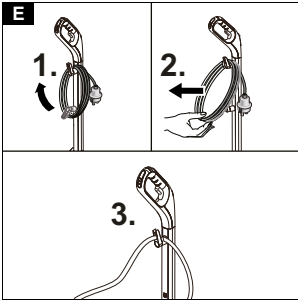
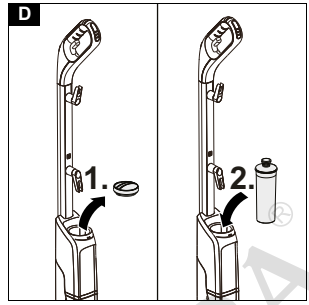
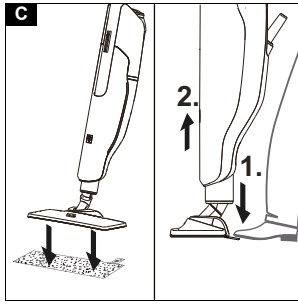
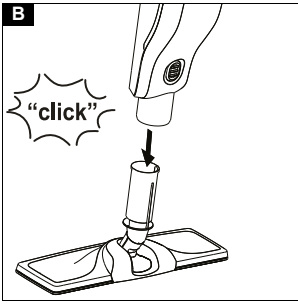
SC 2 Upright

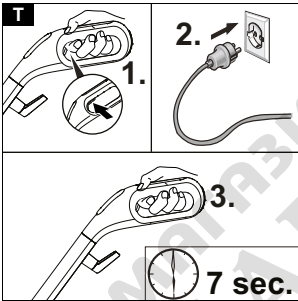
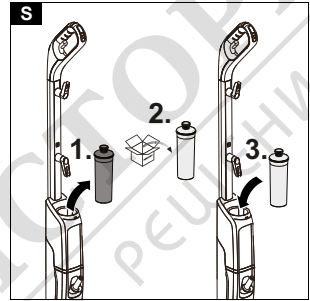
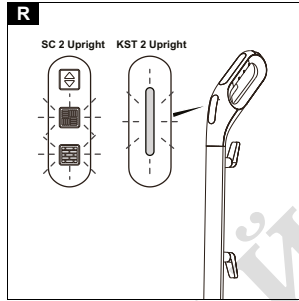
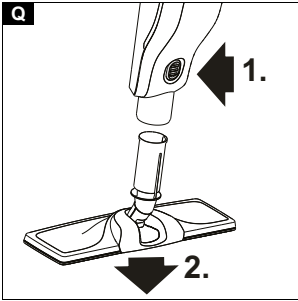
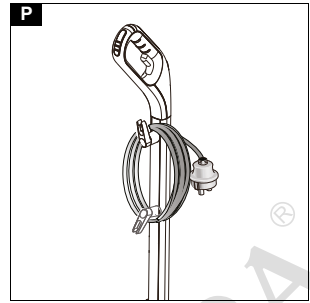
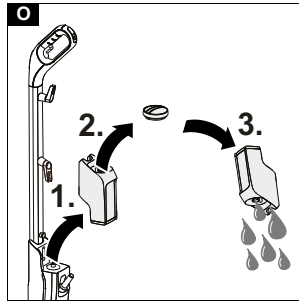
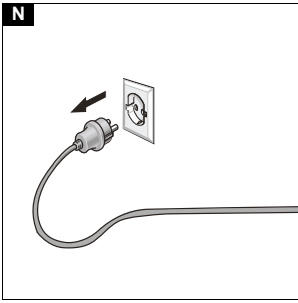


KST 2 Upright



МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОР
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ







Tehnički podaci

	SC 2 Upright	KST 2 Upright
Električni priključak		
Napon	V 220-240	220-240
Faza	~ 1	1
Frekvencija	Hz 50-60	50-60
Vrsta zaštite	IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I	I
Podaci o snazi uređaja		
Snaga grejanja	W 1600	1600
Vreme zagrevanja	sekun di 30	30
Trajno parenje	g/min 38	38
Količina punjenja		
Rezervoar za vodu	l 0,4	0,4
Dimenzije i težine		
Težina (bez pribora)	kg 2,7	2,7
Dužina	mm 314	314
Širina	mm 199	199
Visina	mm 1185	1185
Zadržano pravo na tehničke promene.		

Съдържание

Общи указания.....	121
Употреба по предназначение.....	121
Защита на околната среда.....	121
Акcesoари и резервни части.....	121
Обхват на доставка.....	121
Предпазни устройства.....	121
Описание на уреда.....	122
Монтаж.....	122
Първоначално въвеждане в експлоатация.....	122
Експлоатация.....	122
Важни указания за употреба.....	124
Използване на принадлежностите.....	124
Грижа и поддръжка.....	125
Помощ при неизправности.....	126
Гаранция.....	126
Технически данни.....	127

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 подовата повърхност).

Не са необходими средства за почистване.

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 масла, 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 относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/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.

Предпазни устройства

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ




Липсващи или променени предпазни устройства

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Никога 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

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 обхвата на доставката има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

Вижте изображенията на страницата с графики.
Фигура А

- ① Показания на дисплея за нива на парата
- ② Бутон за настройка на ниво на парата
- ③ Контролна лампа на SC 2 Upright: Ниво на парата 1 – дървесина
Мига в червено – налично мрежово напрежение и уредът загрева
Свети постоянно в зелено – уредът е готов за работа
Мига бързо в червено – сигнализира за необходима смяна на патрона за отстраняване на котлен камък. Сменете патрона за отстраняване на котлен камък, вижте глава *Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък*.
- ④ Контролна лампа на SC 2 Upright: Ниво на парата 2 – плочки/камък
Мига в червено – налично мрежово напрежение и уредът загрева
Свети постоянно в зелено – уредът е готов за работа
Мига бързо в червено – сигнализира за необходима смяна на патрона за отстраняване на котлен камък. Сменете патрона за отстраняване на котлен камък, вижте глава *Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък*.
- ⑤ Контролна лампа на KST 2 Upright
- ⑥ Ръчка
- ⑦ Стенен предпазител срещу приплъзване, ръчка
- ⑧ Лост за пара
- ⑨ Кука за кабела с фиксатор за кабела
- ⑩ Патрон за отстраняване на котлен камък
- ⑪ Отвор за пълнене на вода
- ⑫ Резервоар за вода с капак и работна ръчка
- ⑬ Тръбопровод за присъединяване към мрежата с мрежов щепсел
- ⑭ Бутон за освобождаване на подовата дюза
- ⑮ Подова дюза

- ⑯ Свързване със самозалепваща лента
- ⑰ Микрофибърна кърпа за под (1 брой)
- ⑱ * Абразивна кърпа за под (1 брой)

* опционално

Монтаж

Монтиране на подовата дюза

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

Фигура В

Монтиране на кърпата за под

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

Фигура С

Благодарение на закрепването със самозалепваща лента кърпата за под прилепва автоматично към подовата дюза.

Първоначално въвеждане в експлоатация

ВНИМАНИЕ

Повреда на уреда поради отлагания от варовик

Винаги работете с патрона за отстраняване на котлен камък.

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

Фигура D

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 50 секунди се постигне максималното количество пара.

Указание

Имайте предвид, че при това се настройва ниво на парата 2 (плочки/камък), тъй като в противен случай времето за сработване се удължава.

Експлоатация

Развиване на мрежовия кабел

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар

При ненапълно развит мрежов кабел съществува опасност радиусът на действие да бъде неправилно преценен като по-голям, вследствие на което мрежовият кабел се опъва силно и се поврежда.

Винаги развивайте докрай мрежовия 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. Извадете мрежовия кабел изцяло от куката за 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 E

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

Повреди 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).

Указание

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. 0,4 l вода от водопровода.

Фигура F

3. Затворете капака на резервоара.

Сваляне на резервоара за вода за напълване

1. Дръжте уреда.
2. Издърпайте резервоара за вода за ръчката вертикално нагоре.
3. Отворете капака на резервоара и напълнете с макс. 0,4 l вода от водопровода.

Фигура G

4. Затворете капака на резервоара.
5. 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.

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 50 секунди се постигне максималното количество пара.

Указание

Имайте предвид, че при това се настройва ниво на парата 2 (плочки/камък), тъй като в противен случай времето за сработване се удължава.

1. Поставете уреда върху устойчива основа.
Фигура H
 2. Включете мрежовия щепсел в контакт.
Фигура I
 3. Контролната лампа мига в червено.
Фигура J
 4. След ок. 30 секунди контролната лампа светва в зелено за постоянно.
Фигура K
- Уредът е в готовност за експлоатация.

Регулиране количеството на парата

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



Указание

Контролирането на количеството на парата работи само за SC 2 Upright EasyFix. За KST 2 Upright е налично само едно ниво на парата.

- Натиснете бутоните с изобразени стрелки за посока на ръчката, за да изберете желаното ниво на парата.

Фигура L

На разположение са 2 различни нива на парата:

	Плочки/камък – максимално ниво на парата
	Дървесина – най-ниско ниво на парата

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 M

Доливане на вода

Указание

Нивото на водата може да се наблюдава през полупрозрачния резервоар за прясна 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. 0,4 l вода от водопровода.

Фигура F

или

- Свалете резервоара за вода, отворете капака на резервоара и го напълнете с макс. 0,4 l вода от водопровода, вижте глава *Напълване с вода*.

Фигура G

Прекъсване на работата

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради конденз/влага

След почистването налична течност по кърпата за под или подовата дюза/уреда може да повреди подовата настилка.

След работите по почистване сваляйте кърпата за под и подсушавайте подовата дюза/уреда. Не оставяйте уреда върху чувствителни подови повърхности.

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

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

Фигура N

Изключване на уреда

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.

Фигура N

ВНИМАНИЕ

Повреди на уреда поради плесенясване на водата

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

Преди продължителни паузи в работата изпразвайте резервоара за вода.

2. Изпразнете резервоара за вода, вижте глава *Изпразване на резервоара за вода*.

Фигура O

Съхранение на уреда

1. Отстранете кърпата за под, вижте глава *Подова дюза*.

Фигура C

2. Отстранете влагата от подовата дюза/уреда.

3. Навийте мрежовия кабел около долната и горната кука за кабел.

Фигура P

4. Съхранявайте уреда поставен във вертикално положение върху устойчива основа или подпряна на стена.

Фигура H

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

Повредени 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 плелени 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
Нагриването и парното въздействие могат да доведат до повреди.

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

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

Указание

Остатъци от почистващото средство или поддържащи емулсии, налични върху повърхността, която ще се почиства, при парно почистване могат да доведат до петна, които изчезват при многократно приложение.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Изгаряния на краката

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

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

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

Закрепете кърпата за под към подовата дюза, вижте глава *Монтиране на кърпата за под*

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.

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 С

Указание

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

Сваляне на подовата дюза от основния уред

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради нестабилно 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. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
- Фигура N**
2. Изпразнете резервоара за вода.
- Фигура O**
3. Дръжте здраво уреда за ръчката.
4. Натиснете бутона за освобождаване на подовата дюза.
5. Подовата дюза се освобождава от уреда и може да се свали.

Фигура Q

6. Съхранявайте уреда безопасно в легнало положение.

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. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
 - Фигура N**
 2. Свалете капака на резервоара.
 3. Свалете патрона за отстраняване на котлен камък.
 4. Изпразнете резервоара за вода.
- Фигура O**

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

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 еранулата в патрона за отстраняване на котлен камък. Така не е нужно допълнително отстраняване на котлен камък.

Указание

Гранулатът в патрона за отстраняване на котлен камък може да променят цвета си след контакт с вода, като това е свързано със съдържанието на минерали във водата. Това променяне на цвета е безвредно и няма отрицателно влияние върху уреда, работите по почистване или начина на работа на патрона за отстраняване на котлен камък.

Контролна лампа в края на времето на работа

Контролната лампа показва кога патронът за отстраняване на котлен камък трябва да бъде сменен.

- 1 час преди изтичане на времето за работа контролната лампа мига в червено.

Фигура R

- Когато времето за работа на патрона за отстраняване на котлен камък е изтекло, контролната лампа мига бързо. Помпата се изключва автоматично (няма водна пара), за да се избегне повреда на уреда.

Поставяне на патрона 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 50 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. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
Фигура N
2. Сваляте капака на резервоара.
3. Сваляте патрона за отстраняване на котлен камък.
4. Поставете нов патрон за отстраняване на котлен камък и го натиснете, докато се фиксира добре.
Фигура S
5. Натиснете лоста за пара и поставете мрежовия щепсел в контакт.
6. Задръжте лоста за пара натиснат за 7 секунди.
Фигура T
7. След успешното нулиране устройството мига 2 пъти в зелено и след това преминава в режим на загряване.
8. Задръжте лоста за пара натиснат ок. 50 секунди, за да се обезвъздуши патронът за отстраняване на котлен камък.

Грижи за принадлежностите

(принадлежностите - в зависимост от комплекта на доставката)
Указание

Микрофибърните кърпи не са подходящи за сушене в сушилня.

Указание

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

1. Перете кърпите за под в пералния при максимална температура 60 °C.

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 сервис.

⚠ 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.

Липсва/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 фиксиран добре 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

- Винаги оставайте патрона за отстраняване на котлен камък в резервоара при пълнене с вода.
- Задръжте лоста за пара натиснат продължително.
След около 50 секунди настъпва пълната парна мощност.

Контролната лампа мига в червено на редовни интервали

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

- Поставете нов патрон за отстраняване на котлен камък, вижте глава *Поставяне на патрона за отстраняване на котлен камък*.

Липсва пара, въпреки че водата в резервоара е достатъчна. Контролната лампа мига бързо в червено.

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

- Поставете нов патрон за отстраняване на котлен камък, вижте глава *Поставяне на патрона за отстраняване на котлен камък*.

- Ако вече е поставен нов патрон за отстраняване на котлен камък и тази грешка все още се появява, процесът на нулиране вероятно не е извършен правилно. Следвайте стъпките по-долу, за да го нулирате:

1. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
2. Задръжте лоста за пара натиснат продължително.
3. Пъхнете мрежовия щепсел и задръжте лоста за пара в продължение на 7 секунди, докато контролната лампа светне два пъти в зелено. Вижте глава *Смяна на патрона за отстраняване на котлен камък*.

Гаранция

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 сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Технически данни



		SC 2 Upright	KST 2 Upright
Електрическо свързване			
Напрежение	V	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Честота	Hz	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4
Клас защита		I	I
Данни за мощността на уреда			
Нагревателна мощност	W	1600	1600
Време за подгряване	Секун ди	30	30
Продължително пускане на пара	g/min	38	38
Количество на пълнене			
Резервоар за вода	l	0,4	0,4
Размери и тегла			
Тегло (без принадлежности)	kg	2,7	2,7
Дължина	mm	314	314
Широчина	mm	199	199
Височина	mm	1185	1185

Запазваме си правото на технически промени.

Sisukord

Üldised juhised	127
Nõuetekohane kasutamine	127
Keskonnakaitse	127
Lisavarustus ja varuosad	127
Tarnekomplekt	127
Ohutusseadised	127
Seadme kirjeldus	128
Montaaž	128
Esmane kasutusele võtmine	128
Käitus	128
Olulised rakendusjuhised	129
Tarvikute kasutamine	130
Hooldus ja jooksevremont	130
Abi rikete korral	131
Garantii	131
Tehnilised andmed	132

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 vaid eramajapidamises tassist kõvade põrandate puhastamiseks (nt kivipõrandad, keraamilised plaadid ja PVC-põrandad ning viimistletud puitpõrandad nagu parkett ja laminaat), mis taluvad seadme kõrget temperatuuri, rõhku ja niiskust. Ärge puhastage vee suhtes tundlikke katteid nagu nt töötlemata korkpõrandaid (niiskuse võib sisse tungida ja põrandat kahjustada).
Puhastusvahendeid ei ole vaja.

Keskonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkääimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalselt 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)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/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.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

Ohutusseadised

⚠ ETTEVAATUS




Puuduvad või muudetud ohutusseadised

Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks.

Ärge kunagi muutke või hiilige kõrvale ohutusseadistest.

Seadmel olevad sümbolid

(Olenevalt seadme tüübist)

	Põletusoht, seadme pealispind muutub käituse ajal kuumaks
	Aurust tingitud kõrvetusohut
	Kasutusjuhendi lugemine

Ohutusventiil

Kui vee korral peaks tekkima ülemäärasel kõrge rõhk, hoolitseb ohutusventiil selle alandamise eest ümbruses.

Sulavkaitse

Sulavkaitse takistab seadme ülekuumenemist. Kui seadme üle kuumeneb, lahutab sulavkaitse seadme võrgust. Pöörduge enne seadme taaskäikuvõtmist KÄRCHERI pädeva klienditeeninduse poole.