

## SC 2 Upright KST 2 Upright



Deutsch	5
English	10
Français	15
Italiano	20
Español	25
Português	30
Nederlands	36
Türkçe	41
Svenska	46
Suomi	50
Norsk	55
Dansk	60
Eesti	64
Latviešu	69
Lietuviškai	74
Polski	79
Magyar	84
Čeština	89
Slovenčina	94
Slovenščina	99
Românește	104
Hrvatski	109
Srpski	114
Ελληνικά	119
Русский	124
Українська	130
Қазақша	136
Български	141
العربية	152

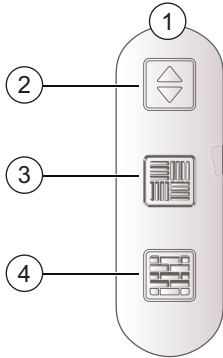


Register  
your product

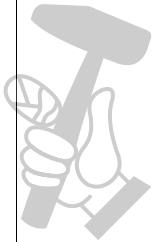
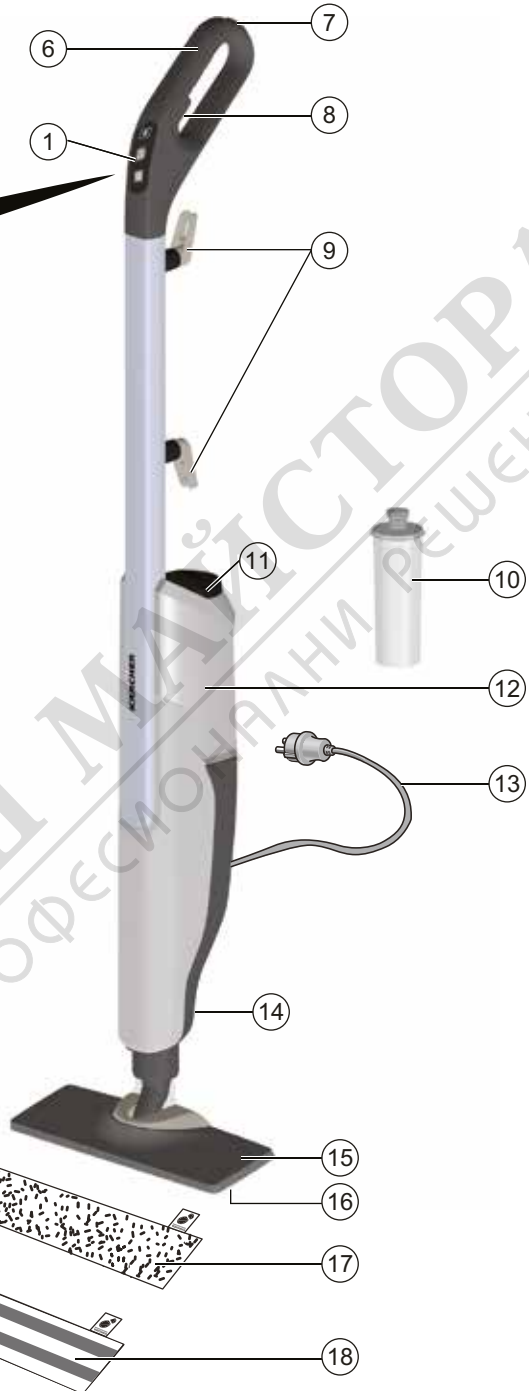
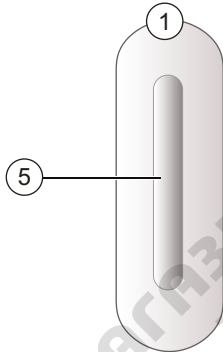
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

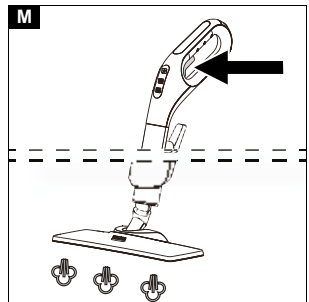
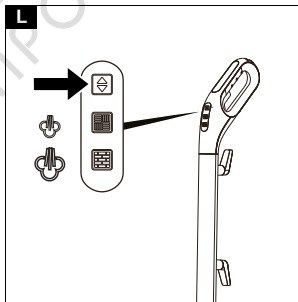
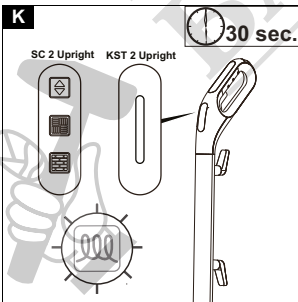
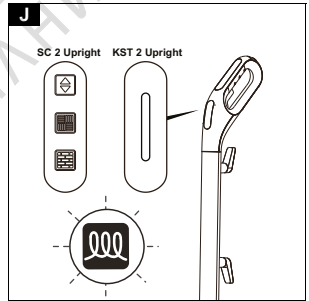
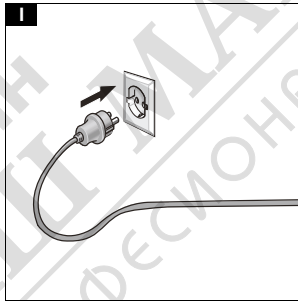
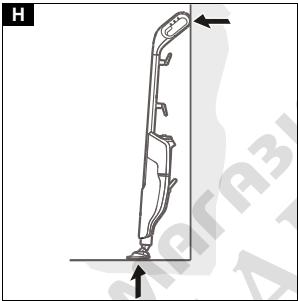
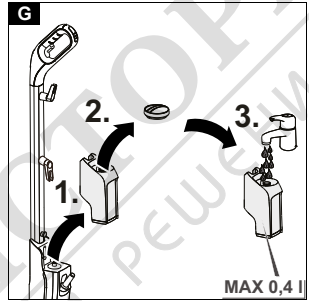
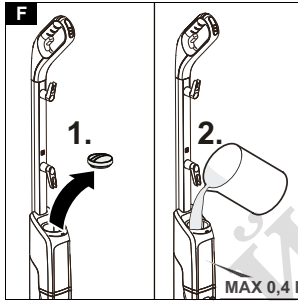
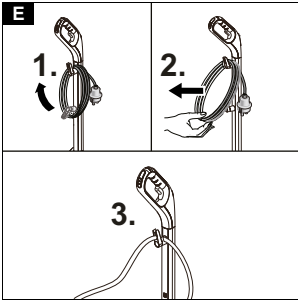
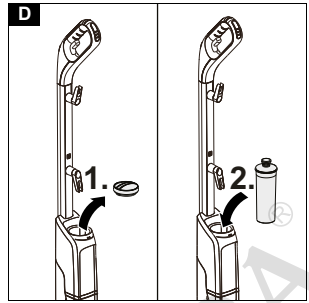
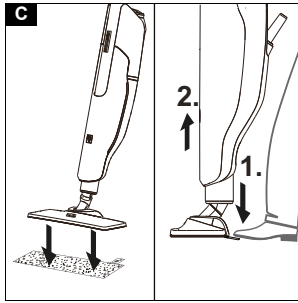
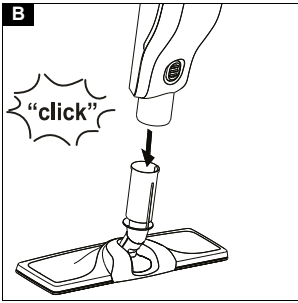
97740530 (09/23)

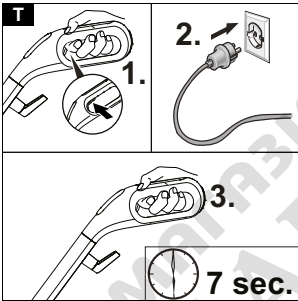
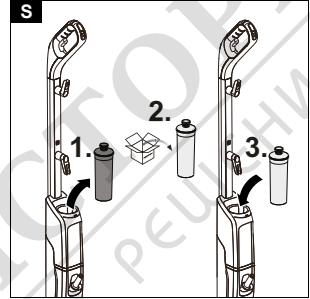
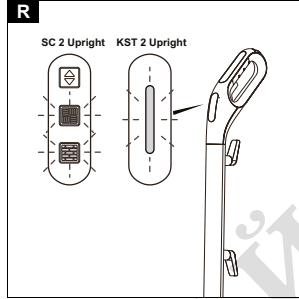
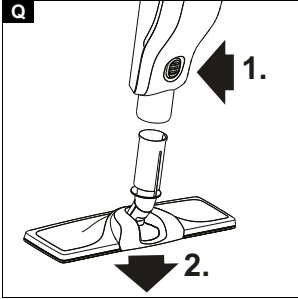
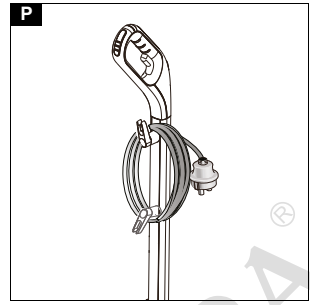
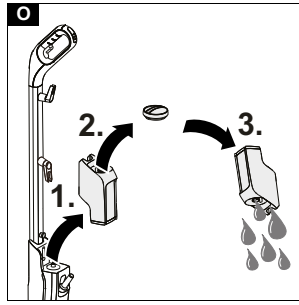
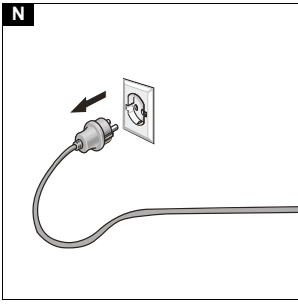
## SC 2 Upright



## KST 2 Upright







- мумкін. Оны қалпына келтіру үшін төмендегі әрекеттерді орындаңыз:
- 1 Желі істікшесін тоқтан ажыратыңыз.
  - 2 Бу тетігін үздіксіз басып ұстап тұрыңыз.
  - 3 Желі істікшесін розеткаға қосыңыз және бу тетігін 7 секунд бойы бақылау шамдары екі рет жасыл болып жанғанша ұстап тұрыңыз. Бөлімін қараңыз *Қақпан тазарту картридждің ауыстыру*.

## Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибьюторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз. (Мекенжайымыз артқы бетте)

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

## Техникалық мағлұматтар

		SC 2 Upright	KST 2 Upright
<b>Электр желісіне қосу</b>			
Кернеу	V	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Жілілік	Hz	50-60	50-60
Қорғаныс класы		IPX4	IPX4
Қорғау класы		I	I
<b>Құрылғының техникалық сипаттамалары</b>			
Жылу қуаты	W	1600	1600
Қызу уақыты	Секунд Д	30	30
Үздіксіз булап жібіту	g/min	38	38
<b>Сыйымдылық</b>			
Су бағі	l	0,4	0,4
<b>Өлшемдері мен салмағы</b>			
Салмағы (толымдаушыларсыз)	kg	2,7	2,7
Ұзындығы	mm	314	314
Ені	mm	199	199
Биіктігі	mm	1185	1185

Техникалық өзгерістер рұқсат етілген.

## Съдържание

Общи указания	141
Употреба по предназначение	141
Защита на околната среда	141
Акcesoари и резервни части	141
Обхват на доставка	142
Предпазни устройства	142
Описание на уреда	142
Монтаж	142
Първоначално въвеждане в експлоатация	142
Експлоатация	143
Важни указания за употреба	144
Използване на принадлежностите	144
Грижа и поддръжка	145
Помощ при неизправности	146
Гаранция	146
Технически данни	147

## Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедурирайте съответно. Запазете двете книги за последващо използване или за следващите 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 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](http://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 аксесоари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи аксесоари 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 сервиз 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 ниво 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 необходимостта от 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 необходимостта от 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 извеждане 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 течност 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/уредата може да повреди подовата настилка.

След работите по почистване сваляйте кърпата за под и подсушавайте подовата дюза/уредата. 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/уредата.
3. Навийте мрежовия кабел около долната и горната кука за кабел.

### Фигура P

4. Съхранявайте уреда поставен във вертикално положение върху устойчива основа или подпрян 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 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**  
Нагреването и парното въздействие могат да доведат до повреди.

Преди употребата проверявайте устойчивостта на нагриване и парното въздействие на незабележимо място с малко количество пара. Продуховайте 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 поддържачи емулсии, налични върху повърхността, която ще се почиства, при парно



почистване могат да доведат до петна, които изчезват при многократно приложение.

## **⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

### **Изгарянния на краката**

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

При свалянето на кърпата за под може да капе 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 клими.

### **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 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 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 сваля.

#### **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 гранулата 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

(принадлежности - 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 пералня 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 оставяйте 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
<b>Електрическо свързване</b>			
Напрежение	V	220-240	220-240
Фаза	~	1	1
Честота	Hz	50-60	50-60
Тип защита		IPX4	IPX4
Клас защита		I	I
<b>Данни за мощността на уреда</b>			
Нагревателна мощност	W	1600	1600
Време за подгряване	Секун ди	30	30
Продължително пускане на пара	g/min	38	38
<b>Количество на пълнене</b>			
Резервоар за вода	l	0,4	0,4
<b>Размери и тегла</b>			
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.



МАГАЗИН  
БАШ МАЙСТОРА®  
ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕШЕНИЯ