

KÄRCHER

makes a difference

SC 2 EasyFix
SC 2 EasyFix Premium
SC 2 EasyFix Premium Plus



Deutsch	5
English	9
Français	14
Italiano	18
Nederlands	23
Español	27
Português	32
Dansk	36
Norsk	41
Svenska	45
Suomi	49
Ελληνικά	53
Türkçe	58
Русский	63
Magyar	67
Čeština	72
Slovenščina	76
Polski	80
Românește	85
Slovenčina	90
Hrvatski	94
Srpski	98
Български	103
Eesti	108
Latviešu	112
Lietuviškai	116
Українська	121
Қазақша	125
العربية	134

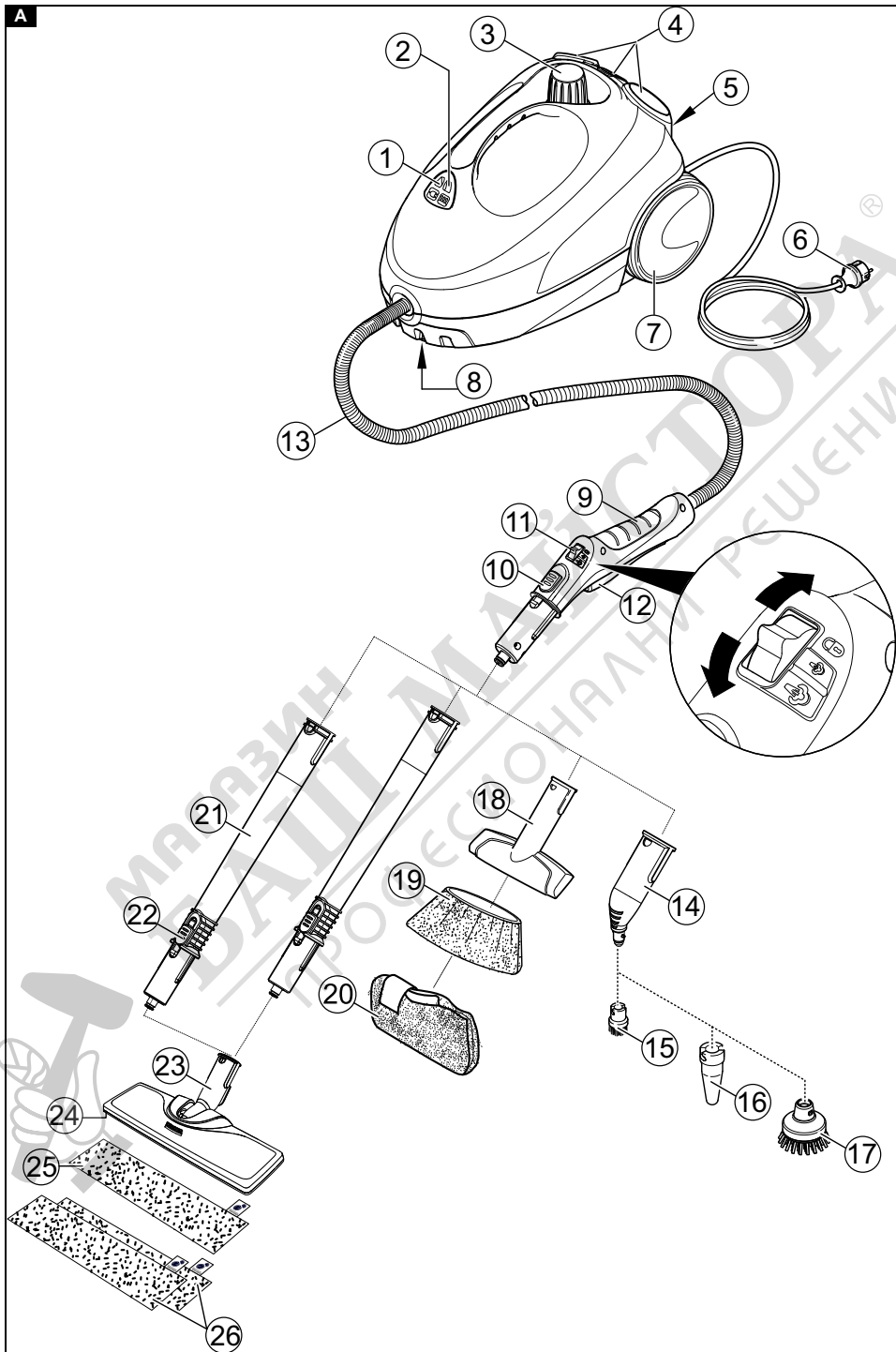


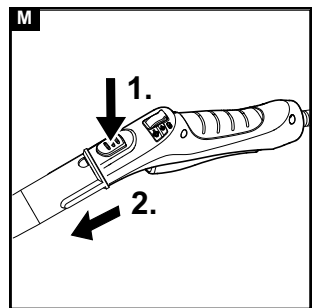
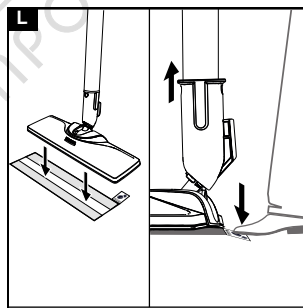
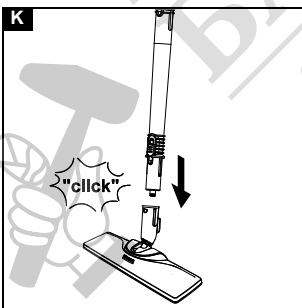
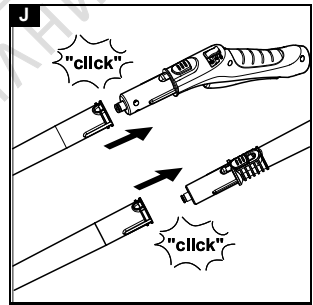
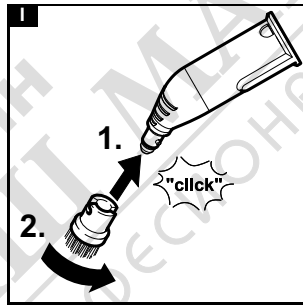
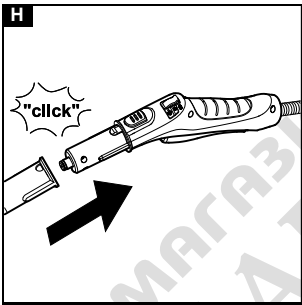
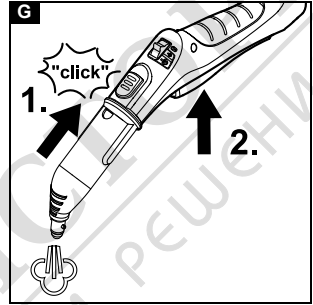
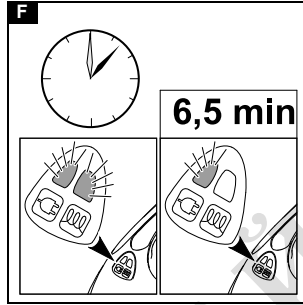
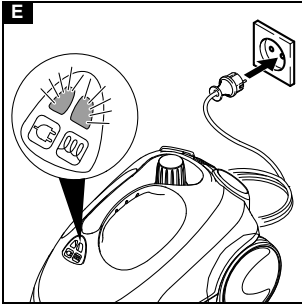
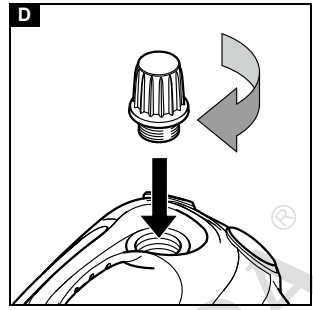
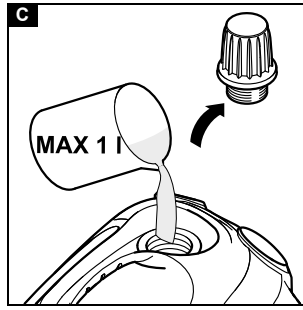
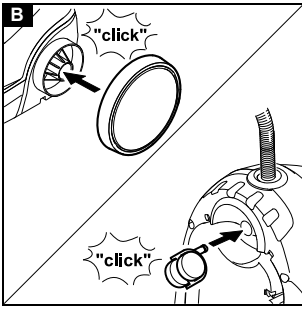
**Register
your product**

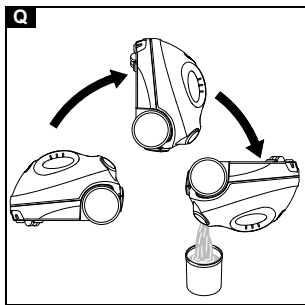
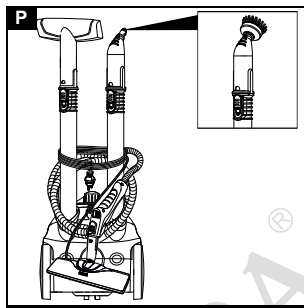
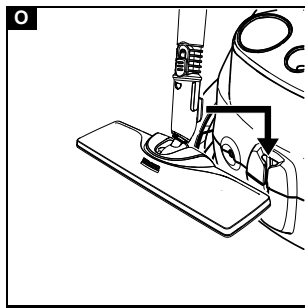
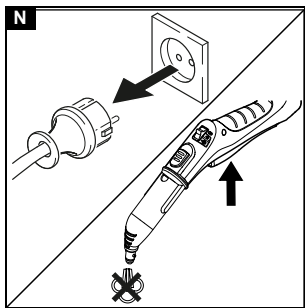
www.kärcher.com/welcome



59679250 (10/18)







МАГАЗИН
БАШ МАЙСТОРА
ПРОФЕСІОНАЛНИ РЕШЕНИЯ



Съдържание

Общи указания	103
Употреба по предназначение	103
Защита на околната среда	103
Акcesoари и резервни части	103
Обхват на доставка	103
Гаранция	103
Предпазни устройства	103
Описание на уреда	104
Монтаж	104
Експлоатация	104
Важни указания за употреба	105
Използване на принадлежностите	105
Грижа и поддръжка	106
Помощ при неизправности	107
Технически данни	107

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално упътване за работа и приложените указания за безопасност. Действайте според тях.

Запазете двете книжки, за да ги използвате по-късно или за евентуален следващ собственик.

Употреба по предназначение

Използвайте уреда само в частно домакинство. Уредът е предназначен за почистване с пара и може да се използва с подходящи принадлежности, както е описано в това упътване за работа. Не са необходими почистващи препарати. Спазвайте указанията за безопасност.

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 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 разпаковане проверете съдържанието 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.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

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 упътването за работа

Регулатор на налягането

Регулаторът на налягането поддържа налягането в пароструйния котел максимално постоянно по време на работата. Нагряването се изключва при достигане на максималното работно налягане в пароструйния котел и при спад на налягането в пароструйния котел вследствие на отделянето на пара се включва отново.

Предпазна запушалка

Предпазната запушалка затваря пароструйния котел срещу повишаване на налягането на парата. Ако регулаторът на налягането е дефектен, и в пароструйния котел възникне свръхналягане, в предпазната запушалка се отваря един вентил свръхналягане и парата излиза от запушалката навън.

Преди да пуснете отново уреда се обърнете към оторизиран сервиз на KÄRCHER.

Предпазен термостат

Предпазният термостат предотвратява прегряване на уреда. Ако регулаторът на налягането откаже и уредът прегрее, тогава предпазният термостат изключва уреда.

За връщане в изходно положение на предпазния термостат се обърнете към оторизиран сервиз на KÄRCHER.

Описание на уреда

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

Вижте изображенията на страницата с графики.

Фигура А

- ① Контролна лампа (зелена) - Има напрежение от мрежата
- ② Контролна лампа (оранжева) – Нагреване
- ③ Предпазна запушалка
- ④ Държач за принадлежности
- ⑤ Носач за паркиране за подовата дюза
- ⑥ Мрежов захранващ кабел с щепсел
- ⑦ Ходови колела
- ⑧ Водеща ролка
- ⑨ Пароструен пистолет
- ⑩ Бутон за деблокиране
- ⑪ Прекъсвач за избор на количеството пара (със защита за деца)
- ⑫ Лост за пара
- ⑬ Пароструен маркуч
- ⑭ Точкова струйна дюза
- ⑮ Кръгла четка (малка, черна)
- ⑯ ** Силова дюза
- ⑰ ** Кръгла четка (голяма)
- ⑱ Ръчна дюза
- ⑲ Микрофибърно покритие за ръчната дюза
- ⑳ ** Микрофибърна абразивна кърпа за ръчната дюза
- ㉑ Удължителни тръби (2 броя)
- ㉒ Бутон за деблокиране
- ㉓ Подова дюза
- ㉔ Лепенка
- ㉕ Микрофибърна кърпа за под (1 брой)
- ㉖ ** Микрофибърна кърпа за под (2 броя)

** опционално

Монтаж

Монтиране на принадлежностите

1. Поставете водещата ролка и ходовите колела и ги фиксирайте.
Фигура В
2. Поставете отворения край на принадлежността върху пароструйния пистолет и натиснете, докато щракне бутонът за деблокиране на пароструйния пистолет.
Фигура Н
3. Поставете отворения край на принадлежността върху точковата струйна дюза.
Фигура I

4. Свържете удължителните тръби с пароструйния пистолет.
 - a Поставете първата удължителна тръба на пароструйния пистолет и натиснете, докато щракне бутонът за деблокиране на пароструйния пистолет.
Съединителната тръба е свързана.
 - b Поставете втората удължителна тръба върху първата удължителна тръба.
Съединителните тръби са свързани.

Фигура J

5. Поставете принадлежността и/или подовата дюза на свободния край на удължителната тръба.

Фигура К

Принадлежността е свързана.

Демонтиране на принадлежност

1. Настройте прекъсвача за избор на количеството пара назад.
Лостът за пара е блокиран.
2. Натиснете бутона за деблокиране и извадете частите една от друга.

Фигура М

Експлоатация

Напълване с вода

Указание

Топлата вода съксява времето за подгриване.

Указание

При постоянна употреба на дестилирана вода от търговската мрежа не е необходимо почистване на варовика в пароструйния котел.

1. Развийте предпазната запушалка.
Фигура С
2. Излейте напълно водата от пароструйния котел.
Фигура Q
3. Налейте в пароструйния котел максимум 1 литър дестилирана вода или вода от водопровода.
Фигура С
4. Завинтете предпазната запушалка.
Фигура D




Включване на уреда

1. Поставете уреда на устойчива основа.
2. Включете щепсела в контакта.
Фигура E
Светват зелената и оранжевата контролни лампи.
3. Изчакайте, докато оранжевата контролна лампа за нагриване изгасне.
Фигура F
4. Натиснете лоста за пара.
Фигура G
Излиза пара.

Регулиране количеството на парата

Указание

Нагриването на уреда се включва периодично по време на ползването, за да поддържа постоянно налягането в пароструйния котел. При това свети оранжевата контролна лампа за нагриване. С прекъсвача за избор на количеството на парата се регулира количеството на излизащата пара. Прекъсвачът за избор има 3 положения:

	Максимално количество на парата
	Намалено количество на парата
	Без пара - защита за деца Указание В това положение лостът за парата не може да бъде задействан.

1. Настройте прекъсвача за избор на необходимото количество пара.
2. Натиснете лоста за пара.
3. Преди началото на почистването насочете пароструйния пистолет към кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

Доливане с вода

Ако по време на работата количеството на парата намалее или не излиза повече пара, трябва да се долее вода.

1. Изключете уреда, вж. глава Изключване на уреда.
2. Развийте предпазната запушалка.
3. Налейте в пароструйния котел максимум 1 литър дестилирана вода или вода от водопровода.
4. Завинтете предпазната запушалка.
5. Включете щепсела в контакта.
6. Изчакайте, докато оранжевата контролна лампа за нагриване изгасне.
Уредът е в готовност за експлоатация.

Изключване на уреда

1. Извадете щепсела от контакта.
2. Натискайте лоста за пара, докато спре да излиза пара.
Фигура N
Пароструйният котел е освободен от налягането.
3. Настройте защитата за деца (прекъсвач за избор на количеството пара) назад.
Лостът за пара е блокиран.

Изплакване на пароструйния котел

Изплаквайте пароструйния котел на уреда най-късно след всяко 10. пълнене на котела.

1. Изключете уреда, вж. глава Изключване на уреда.
2. Оставете уреда да се охлади.
3. Демонтирайте принадлежността.
4. Напълнете пароструйния котел с вода и го наклонете силно. По този начин се разтварят остатъците от варовик, останали по пода на пароструйния котел.
5. Излейте напълно водата от пароструйния котел.
Фигура Q

Съхранение на уреда

1. Поставете удължителните тръби в големите носачи за принадлежности.
2. Поставете ръчната дюза и точковата струйна дюза върху всяка една удължителна тръба.
3. Закрепете голямата кръгла четка към точковата струйна дюза.
4. Поставете малката кръгла четка и дюзите в средния носач за принадлежности.
5. Закачете подовата дюза в позицията за паркиране.
Фигура O

6. Навийте пароструйния маркуч около удължителната тръба и поставете пароструйния пистолет в подовата дюза.
Фигура P
7. Навийте мрежовия захранващ кабел около удължителните тръби.
8. 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.

Освежаване на текстил

Преди третиране с уреда винаги проверявайте устойчивостта на текстилните тъкани на скрито място: Облейте текстилната тъкан с пара, оставете да изсъхне и след това проверете за промени в цвета или формата.

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 лепени 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.

1. За почистването на тези повърхности облейте за кратко една кърпа с пара и избършете повърхностите с нея.

Почистване на стъкло

ВНИМАНИЕ

Счупване на стъклото и повредени повърхности

Парата може да повреди запечатани места по прозоречната рамка и при ниски външни температури да доведе до напрежения по повърхността на прозоречното стъкло, а с това и до счупване на стъклото. Не насочвайте парата към запечатани места по прозоречната рамка.

При ниски външни температури загревайте прозоречното стъкло, като леко обливате с пара цялата повърхност на стъклото.

- Почиствайте повърхността на прозореца с ръчна дюза и покривало. За изтегляне на водата използвайте приставка за прозорци или избършете повърхностите до сухо.

Използване на принадлежностите

Пароструен пистолет

Пароструйният пистолет може да се използва без принадлежност за следните области на употреба:

- За отстраняване на леки гънки от закачени дрехи: Облейте с пара закачената дреха от разстояние 10-20 см.
- За избърсване на влажен прах: Облейте за кратко една кърпа с пара и избършете мебелите с нея.

Точкова струйна дюза

Точковата струйна дюза е подходяща за почистване-то на трудно достъпни места, fugи, арматури, канали, умивалници, тоалетни, щори или радиатори. Колкото по-близо е точковата струйна дюза до замърсеното място, толкова по-висок е ефектът от почистването, тъй като температурата и количеството на парата са най-високи на изхода на дюзата. Преди почистване с пара силните варовикови отлагания могат да бъдат третирани с подходящ почистващ препарат. Оставете почистващия препарат да подейства около 5 минути и след това изпуснете пара.

1. Поставете точковата струйна дюза на пароструйния пистолет.

Фигура Н

Кръгла четка (малка)

Малката кръгла четка е подходяща за почистване на упорити замърсявания. Упоритите замърсявания могат да се отстраняват по-лесно чрез изчеткване.

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Четката може да надраска чувствителни повърхности.

Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.

1. Монтирайте малката кръгла четка на точковата струйна дюза.

Фигура I

Кръгла четка (голяма)

Голямата кръгла четка е подходяща за почистване на големи заоблени повърхности, напр. умивалници, душеве, вани, кухненски мивки.

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Четката може да надраска чувствителни повърхности.

Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.

1. Монтирайте голямата кръгла четка на точковата струйна дюза.

Фигура I

Силова дюза

Силовата дюза е подходяща за почистване на упорити замърсявания, продухване на зъли, fugи и т.н.

1. Монтирайте силовата дюза аналогично на кръглата четка върху точковата струйна дюза.

Фигура I

Ръчна дюза

Ръчната дюза е подходяща за почистване на малки миешки повърхности, душ кабинни и огледала.

1. Поставете ръчната дюза аналогично на точковата струйна дюза на пароструйния пистолет.

Фигура Н

2. Изтеглете покривалото върху ръчната дюза.

Подова дюза

Подовата дюза е подходяща за почистване на миешки стени и подови настилки, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC.

ВНИМАНИЕ

Повреди вследствие на въздействието на парата

Силна топлина и овлажняване могат да доведат до повреди.

Преди употребата проверявайте устойчивостта на силна топлина и въздействието на парата на незабележимо място с малко количество пара.

Указание

Остагъци 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.

Препоръчваме преди използване на уреда подът да се измете или да се почиства с прахосмукачка. Така още преди влажното почистване подът се освобождава от мръсотия и свободни частици. Силно замърсените повърхности обработвайте бавно, за да въздейства парата по-дълго време.

1. Свържете удължителните тръби с пароструйния пистолет.

Фигура J

2. Поставете подовата дюза на удължителната тръба.

Фигура K

3. 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 L

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

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 L

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 неколкостепенна употреба и след изпирание на кърпата за под последната може да се отделя лесно от подовата дюза и е постигнала оптималната адхезия.

Паркиране на подова дюза

1. При прекъсване на работа закачете подовата дюза в носача за паркиране.

Фигура O

Грижа и поддръжка

Почистване на варовика в пароструйния котел

Указание

При постоянна употреба на дестилирана вода от търговската мрежа не е необходимо почистване на варовика в пароструйния котел.

Указание

Тъй като в уреда се отлага варовик, препоръчваме уредът да се почиства от варовик съобразно с посочения в таблицата брой пълнения на пароструйния котел (ПК=пълнения на котела).

Ниво на твърдост	°dH	mmol/l	ПР	
I	мека	0-7	0-1,3	55
II	средна	7-14	1,3-2,5	45
III	твърда	14-21	2,5-3,8	35
IV	много твърда	>21	>3,8	25

Указание

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

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Разтворът за почистване на варовика може да разяде чувствителните повърхности.

Напълвайте и изпразвайте уреда внимателно.

1. Изключете уреда, вж. глава .
2. Оставете уреда да се охлади.
3. Развийте предпазната запушалка.
4. Излейте напълно водата от пароструйния котел.

Фигура Q

ВНИМАНИЕ

Повреди на уреда от средство за почистване на варовика

Неподходящо средство за почистване на варовика, както и неправилното дозиране на средство за почистване на варовика може да повреди уреда.

Използвайте само средството за почистване на варовик на KÄRCHER.

Използвайте 2 дози от средството за почистване на варовика за 1,0 l вода.

5. Прилагайте разтвора за почистване на варовика съгласно указанията, дадени върху средството за почистване на варовика.
6. Сипете в пароструйния котел разтвор за почистване на варовика. Не затваряйте пароструйния котел.
7. Оставете разтвора за почистване на варовика да подейства около 8 часа.
8. Излейте напълно разтвора за почистване на варовика от пароструйния котел.
9. При необходимост повторете процеса на почистване на варовика.
10. Изплакнете пароструйния котел 2-3 пъти със студена вода, за да отстраните всички остатъци от разтвора за почистване на варовика.
11. Излейте напълно водата от пароструйния котел.

Фигура Q

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 и покривалата 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.

Пароструйният котел съдържа варовик.

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

Липса на пара

Липса на вода в пароструйния котел

- Долейте вода, вж. глава Допълване с вода.

Лостът за парата не може да се включи

Лостът за парата е фиксиран със защитата за деца.

- Настройте защитата за деца (прекъсвач за избор на количеството пара) напред.

Лостът за пара е деблокиран.

Удължаване на времето за загряване

Пароструйният котел съдържа варовик.

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

Високо изпускане на вода

Пароструйният котел е препълнен.

- Натискайте пароструйния пистолет, докато започне да излиза по-малко вода.

Високо изпускане на вода

Пароструйният котел съдържа варовик.

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

Технически данни

Електрически извод

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

Данни за мощността

Нагревателна мощност	W	1500
Максимално работно налягане	MPa	0,32
Време за подгряване	Минути	6,5
Продължително пускане на пара	g/min	40
Максимално изпускане на пара	g/min	100

Количество на пълнене

Пароструен котел	l	1,0
------------------	---	-----

Размери и тегла

Тегло (без принадлежности)	kg	3,1
Дължина	mm	380
Широчина	mm	254
Височина	mm	260

Запазвайте си правото на технически промени.

Sisukord

Üldised juhised	108
Sihtotstarbeline kasutamine	108
Keskonnakaitse	108
Lisavarustus ja varuosad	108
Tarnekomplekt	108
Garantii	108
Ohutusseadised	108
Seadme kirjeldus	108
Montaaž	109
Käitus	109
Olulised rakendusjuhised	110
Tarvikute kasutamine	110
Hooldus ja jooksevremont	111
Abi rikete korral	111
Tehnilised andmed	112

Üldised juhised



Enne seadme esmast kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad vihikud hilisemaks kasutamiseks või järgmisele omanikule alles.

Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet eranditult eramajapidamises. Seade on ette nähtud auruga puhastamiseks ja seda saab kasutada sobivate tarvikutega nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Puhastusvahendeid ei ole vaja. Järgige ohutusjuhiseid.

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 vales ümberkäimise või vales utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

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. Lahtipakimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütjat.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisvigad. Garantiijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüütja või lähima volitatud klienditeeninduse poole. (Aadressi vt tagaküljelt)

Ohutusseadised

⚠ ETTEVAATUS

Puuduavad või muudetud ohutusseadised

Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks.

Ärge kunagi muutke või hiilige kõrvale ohutusseadistest.

Seadmel olevad sümbolid

(olenevalt seadme tüübist)

	Põletusohu, seadme pealispind muutub käituse ajal kuumaks
	Aurust tingitud kõrvetusohu
	Kasutusjuhendi lugemine

Rõhuregulaator

Rõhuregulaator hoiab rõhu aurukatlas käituse ajal võimalikult konstantsena. Küttesüsteem lülitatakse maksimaalse töörõhu saavutamisel aurukatlas välja ja lülitatakse rõhu langemisel aurukatlas auruvõtmise tagajärjel jälle juurde.

Turvalukk

Turvalukk sulgeb aurukatla olemasoleva aururõhu vastu. Kui rõhuregulaator on defektnine ja aurukatlas tekib ülerõhk, avaneb turvalukus ülerõhuventiil ja aur tungib luku kaudu välja.

Pöörduge enne seadme taaskäikuvõtmist KÄRCHERi pädeva klienditeeninduse poole.

Ohutustermostaat

Ohutustermostaat takistab seadme ülekuumenemist. Kui rõhuregulaator välja langeb ja seade üle kuumeneb, lülitab ohutustermostaat seadme välja.

Pöörduge ohutustermostaadi lähtestamiseks KÄRCHERi pädeva klienditeeninduse poole.

Seadme kirjeldus

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi (vt pakendit).

Jooniseid vt graafika leheküljelt.

Joonis A

- 1 Kontroll-lamp (roheline) - võrgupinge olemas
- 2 Kontroll-lamp (oranž) - küttesüsteem
- 3 Turvalukk
- 4 Tarvikute hoidik
- 5 Põrandadüüsi parkimishoidik
- 6 Toitejuhe võrgupistikuga
- 7 Tööraatad
- 8 Juhtrull
- 9 Aurupüstol
- 10 Lahtilukustusklahv
- 11 Aurukoguse valiklüüti (lapselukuga)
- 12 Auruhoob
- 13 Auruvoolik
- 14 Punktjoadüüs