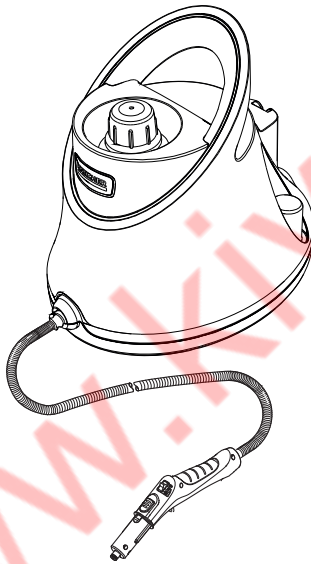


K'ARCHER

makes a difference

SC 2 Deluxe EasyFix SC 2 Deluxe EasyFix Premium



Deutsch	5
English	9
Français	14
Italiano	18
Nederlands	23
Español	27
Português	32
Dansk	36
Norsk	40
Svenska	44
Suomi	49
Ελληνικά	53
Türkçe	58
Русский	62
Magyar	67
Čeština	71
Slovenščina	75
Polski	80
Românește	84
Slovenčina	89
Hrvatski	93
Srpski	97
Български	102
Eesti	106
Latviešu	111
Lietuviškai	115
Українська	119
Қазақша	124
العربية	132



Register
your product

www.kaercher.com/welcome

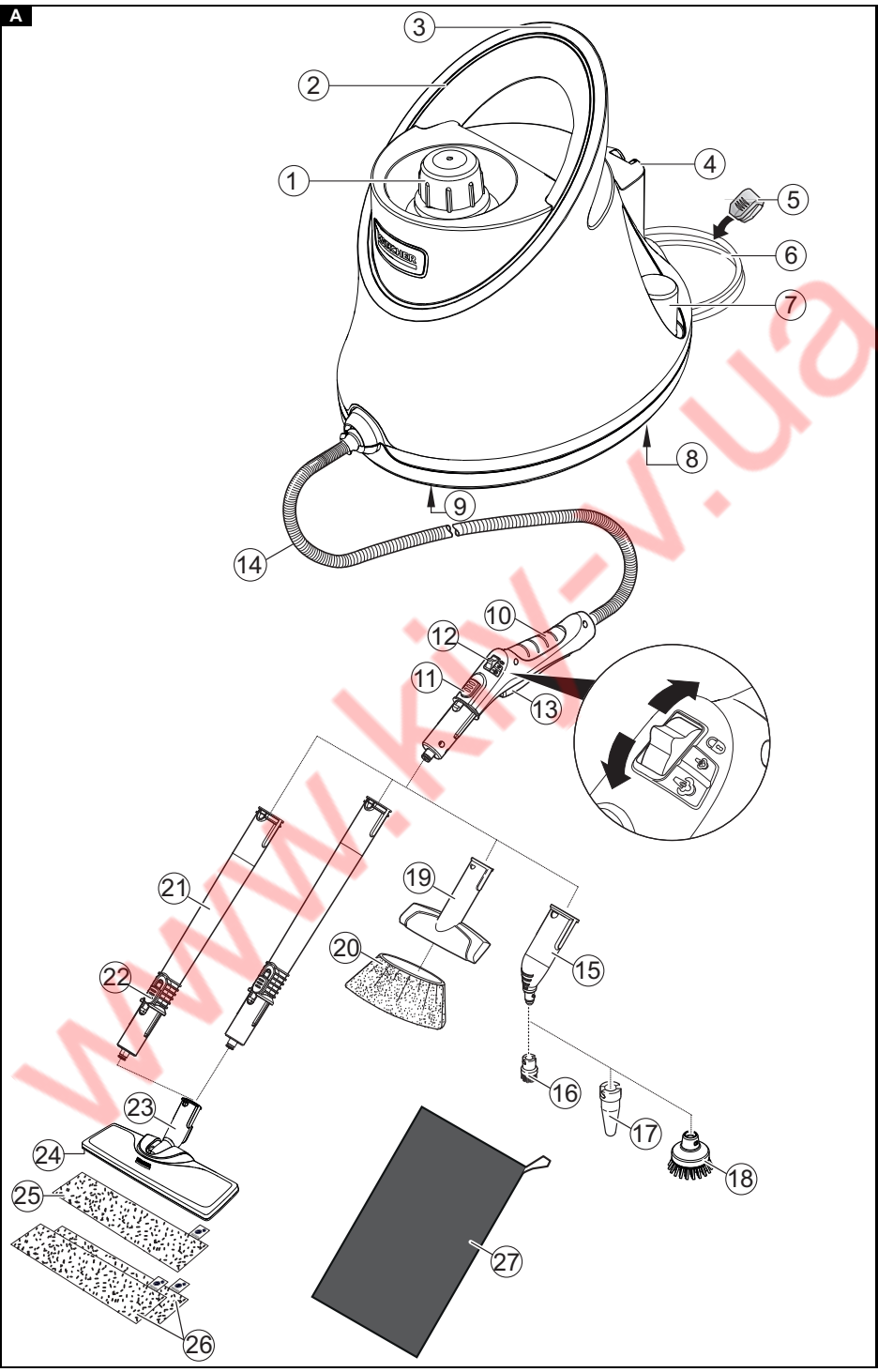


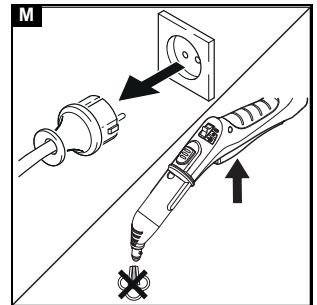
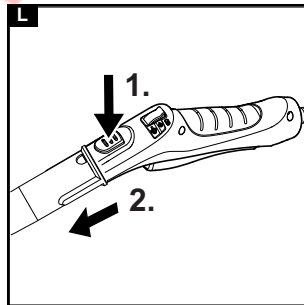
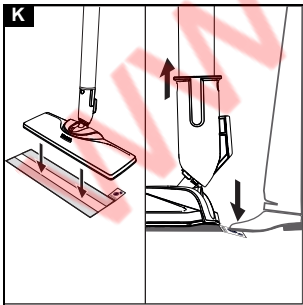
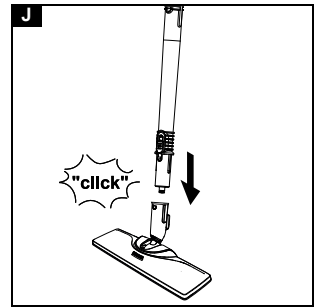
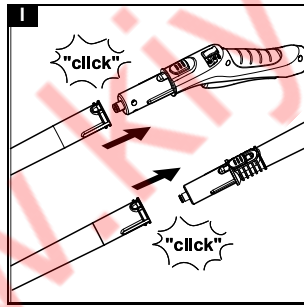
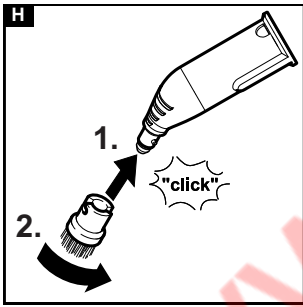
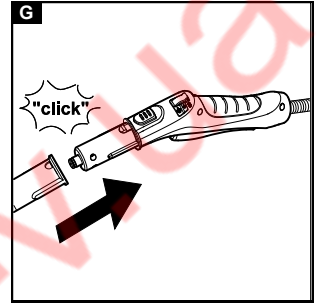
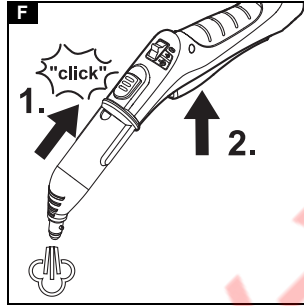
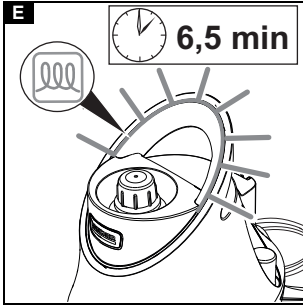
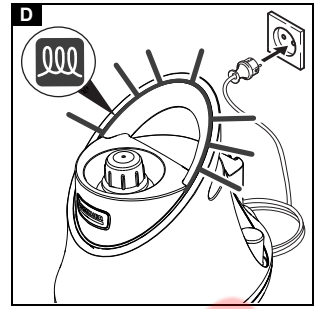
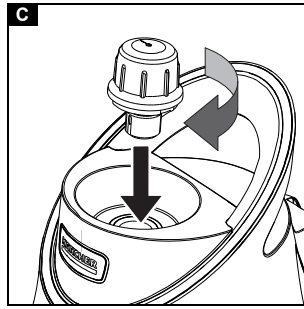
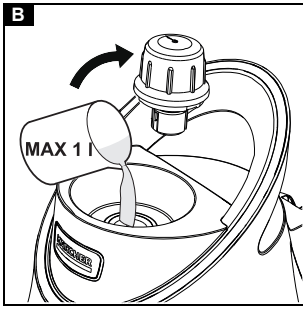
EAC

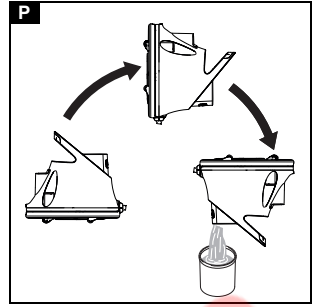
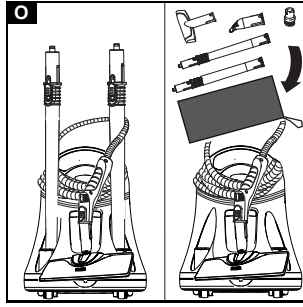
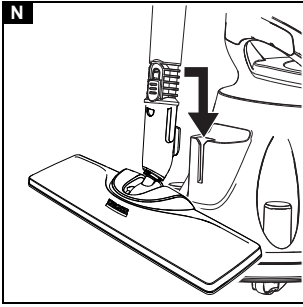


59680510 (03/19)

A







www.kiy-v.ua

Techniniai duomenys

Elektros jungtis		
Įtampa	V	220-240
Fazė	~	1
Dažnis	Hz	50-60
Saugiklio rūšis		IPX4
Apsaugos klasė		I
Galios duomenys		
Šildymo galia	W	1500
Didžiausias darbinis slėgis	MPa	0,32
Įšilimo trukmė	minutės	6,5
Ilgalaikis garų srautas	g/min	40
Didžiausias garų slėgis	g/min	100
Užpildymo kiekis		
Garų katilas	l	1,0
Matmenys ir svoriai		
Svoris (be priedų)	kg	2,7
Ilgis	mm	304
Plotis	mm	231
Aukštis	mm	287

Gamintojas pasilieka teisę atlikti techninius pakeitimus.

Зміст

Загальні вказівки	119
Використання за призначенням	119
Охорона довкілля	119
Приладдя та запасні деталі	119
Комплект поставки	119
Гарантія	119
Запобіжні пристрої	119
Опис пристрою	120
Монтаж	120
Експлуатація	120
Важливі вказівки щодо використання	121
Застосування оснащення	122
Догляд та технічне обслуговування	122
Допомога в разі несправностей	123
Технічні характеристики	123

Загальні вказівки



Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.

Зберігати обидві брошури для подальшого використання або для наступного власника.

Використання за призначенням

Пристрій призначений тільки для застосування в домашньому господарстві. Пристрій призначений для чищення паром і може використовуватись із придатним приладдям, у порядку, описаному в цій інструкції з експлуатації. Мийні засоби не потрібні. Слід дотримуватись вказівок із техніки безпеки.

Охорона довкілля



Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Електричні та електронні пристрої найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Запобіжні пристрої

⚠ ОБЕРЕЖНО

Відсутні або змінені запобіжні пристрої

Запобіжні пристрої призначені для вашого захисту. Забороняється змінювати запобіжні пристрої чи нехтувати ними.

Символи на пристрої

(Залежно від типу пристрою)

	Небезпека опіків! Поверхня пристрою під час роботи сильно нагрівається
	Небезпека опіку паром
	Прочитати інструкцію з експлуатації

Регулятор тиску

Регулятор тиску підтримує тиск у паровому резервуарі під час експлуатації по можливості постійним. Нагрівання у разі досягнення максимального робочого тиску в паровому резервуарі вимикається та знову вмикається у разі падіння тиску в паровому резервуарі внаслідок відбору пари.

Запобіжна пробка

Запобіжна пробка закриває паровий резервуар, захищаючи від тиску пари, що виникає. Якщо регулятор тиску несправний і в паровому резервуарі виникає підвищений тиск, у запобіжній пробці відкривається редукційний клапан, через який пара виходить назовні.

Перед повторним вводом пристрою в експлуатацію слід звернутися до компетентної сервісної служби KÄRCHER.

Захисний термостат

Захисний термостат запобігає перегріванню пристрою. Якщо регулятор тиску вийшов із ладу і пристрій перегрівся, то пристрій вимикається за допомогою захисного термостату.

Для повернення захисного термостату у вихідне положення необхідно звернутися до авторизованої сервісної служби KÄRCHER.

Опис пристрою

У цій інструкції з експлуатації описано максимальну комплектацію. Комплект поставки відрізняється залежно від моделі (див. упаковку).

Рисунки див. на сторінці з зображеннями.

Малюнок А

- ① Запобіжна пробка
- ② Світлодіодне підсвічування
Червоне — напруга є та пристрій нагрівається
Зелене — пристрій готовий до використання
- ③ Ручка для перенесення
- ④ Паркувальне кріплення насадки для підлоги
- ⑤ Тримач кабелю
- ⑥ Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- ⑦ Тримач для приладдя
- ⑧ Напрямні ролики, задні (2 шт.)
- ⑨ Напрямні ролики, передні (2 шт.)
- ⑩ Паровий пістолет
- ⑪ Кнопка розблокування
- ⑫ Перемикач кількості пару (із захистом від вмикання дітьми)
- ⑬ Важіль подачі пари
- ⑭ Паровий шланг
- ⑮ Форсунка з точковим струменем
- ⑯ Кругла щітка (маленька)
- ⑰ **Форсунка з потужним струменем
- ⑱ **Кругла щітка (велика)
- ⑲ Ручна насадка
- ⑳ Чохол для ручної насадки з мікрофібри

- ㉑ Подовжувальні трубки (2 шт.)
- ㉒ Кнопка розблокування
- ㉓ Насадка для підлоги
- ㉔ З'єднання-застібка
- ㉕ Ганчірка з мікрофібри для підлоги (1 шт.)
- ㉖ **Ганчірка для підлоги з мікрофібри (2 шт.)
- ㉗ Сумка для приладдя

** Опція

Монтаж

Установлення приладдя

1. Відкритий кінець приладдя встановити на паровий пістолет і насувати, доки кнопка розблокування парового пістолета не зафіксується.
Малюнок G
2. Відкритий кінець приладдя встановити на форсунку з точковим струменем.
Малюнок H
3. З'єднати подовжувальні трубки з паровим пістолетом.
 - a Насувати 1-у подовжувальну трубку на паровий пістолет, доки кнопка розблокування парового пістолета не зафіксується.
З'єднувальну трубку під'єднано.
 - b Насунути 2-у подовжувальну трубку на 1-у подовжувальну трубку.
З'єднувальні трубки під'єднано.

Малюнок I

4. Приладдя та/або насадку для підлоги встановити на вільний кінець подовжувальної трубки.

Малюнок J

Приладдя під'єднано.

Від'єднання приладдя

1. Перемикач кількості пари перевести у заднє положення.
Важіль подачі пари заблоковано.
2. Натиснути кнопку розблокування та роз'єднати деталі.

Експлуатація

Наливання води

Вказівка

Використання теплої води дозволяє скоротити тривалість нагрівання.

Вказівка

У разі постійного використання звичайної дистильованої води видаляти накип із парового резервуара не потрібно.

1. Відкрити запобіжну пробку.

Малюнок B

2. Повністю злити воду з парового резервуара.

Малюнок P

3. Залити в паровий резервуар не більше 1 літру дистильованої чи водопровідної води.

Малюнок B

4. Закрутити запобіжну пробку.

Малюнок C

Увімкнення пристрою

1. Поставити пристрій на міцну поверхню.
2. Вставити штепсельну вилку в розетку.

Малюнок D

Світлодіодне підсвічування світиться червоним світлом.

3. Як тільки світлодіодне підсвічування почне світитися зеленим світлом, пристрій можна використовувати.

Малюнок E




4. Натиснути важіль подачі пари.

Малюнок F

Почне виходити пара.

Регулювання кількості пари

За допомогою перемикача кількості пари регулюється кількість пари, яка подається. Перемикач має 3 положення:

	Максимальна кількість пари
	Обмежена кількість пари
	Відсутність пари (захист від вмикання дітьми) Вказівка В цьому положенні важіль подачі пари не можливо задіяти.

1. Встановити перемикач кількості пари у необхідне положення.
2. Натиснути важіль подачі пари.
3. Перед початком очищення спрямувати паровий пістолет на ганчірку, поки подача пари не стане рівномірною.

Доливання води

Якщо під час роботи кількість пари зменшується або взагалі припиняється вихід пари, слід додати воду.

1. Вимкнути пристрій, див. главу Вимкнення пристрою.
2. Відкрутити запобіжну пробку.
3. Залити в паровий резервуар не більше 1 літру дистильованої чи водопровідної води.
4. Закрутити запобіжну пробку.
5. Вставити штепсельну вилку в розетку.
6. Дочекайтесь, поки колір світлодіодного підсвічування зміниться з червоного на зелений. Пристрій готовий до використання.

Вимкнення пристрою

1. Витягнути штепсельну вилку з розетки.
2. Натиснути важіль для подачі пари доти, поки не припиниться вихід пари.

Малюнок M

Тиск у паровому резервуарі відсутній.

3. Захист від дітей (перемикач кількості пари) перевести у задне положення. Важіль подачі пари заблоковано.

Промивання парового резервуара

Промивати паровий резервуар пристрою після кожного 10-го заповнення резервуара.

1. Вимкнути пристрій, див. главу Вимкнення пристрою.
2. Дати пристрою охолонути.
3. Від'єднати приладдя.
4. Наповнити паровий резервуар водою і сильно похитати збоку вбік. Це допоможе розчинити залишки накипу, що відклались на дні парового резервуара.

5. Повністю злити воду з парового резервуара.

Малюнок P

Зберігання пристрою

1. Встановити насадку для підлоги в паркувальне кріплення.
Малюнок N
2. Паровий шланг і мережевий кабель обмотати навколо ручки чи пристрою та/або вставити паровий пістолет в насадку для підлоги.
Малюнок O
3. Подовжувальні трубки вставити у великий тримач для приладдя або просушити і покласти в сумку для приладдя.
Малюнок O
4. Просушити решту приладдя, після чого помістити їх в сумку для приладдя.
Малюнок O
5. Зберігати пристрій у сухому місці, захищеному від морозу.

Важливі вказівки щодо використання

Очищення поверхні підлоги

Ми рекомендуємо перед використанням пристрою очистити підлогу виником або пілососом. Це дозволить видалити з неї бруд і вільні частки речовин ще до очищення паром.

Відновлення зовнішнього вигляду тканин

Перед обробкою за допомогою пристрою завжди слід перевіряти стійкість тканин на непомітній ділянці: обробити тканину паром, дати висохнути, а потім перевірити на предмет зміни кольору чи форми.

Очищення поверхонь із лакофарбовим або іншим покриттям

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Пара може розчиняти віск, меблеву політуру, синтетичні покриття та фарби, а також наклейки на кромках.

Не направляти пару на заклеєні кромки, оскільки це може призвести до пошкодження наклейок.

Не використовувати пристрій для очищення нелакованих дерев'яних або паркетних підлог.

Не використовувати пристрій для очищення поверхонь із лакофарбовим або синтетичним покриттям, наприклад меблів для кухонь і віталень, дверей або паркету.

1. Щоб очистити такі поверхні, слід подати невелику кількість пари на тканину, а тоді протерти нею потрібні поверхні.

Очищення скла

УВАГА

Бій скла та пошкодження поверхонь

Пара може пошкодити лаковані ділянки віконної рами, а за низьких температур навколишнього середовища може призвести до напруги на поверхні віконного скла й тим самим спричинити його розбивання.

Не направляти пару на лаковані ділянки віконної рами.

За низьких температур зовнішнього середовища нагріти віконне скло, злегка обробивши паром всю його поверхню.

- Очистити поверхню вікна за допомогою ручної форсунки та чохла. Витерти воду зі скла за допо-

могою пристрою для витирання вікон або насухо витерти ганчіркою.

Застосування оснащення

Паровий пістолет

Паровий пістолет можна використовувати для виконання зазначених нижче завдань без приладдя:

- Для усунення легких зморшок на одязі, що висить: обробити одяг парою з відстані 10–20 см.
- Для витирання вологого пилу: подати невелику кількість пари на ганчірку і протерти нею меблі.

Форсунка з точковим струменем

Форсунка з точковим струменем призначена для очищення важкодоступних зон, стиків, арматури, зливних труб, умивальників, туалетів, жалюзі та нагрівальних елементів. Чим ближче форсунка з точковим струменем знаходиться до забрудненого місця, тим вищою є ефективність очищення, оскільки на виході з форсунки температура та кількість пари є максимальними. Сильні відкладення вапна перед очищенням парою можна обробити за допомогою придатного миючого засобу. Залишити миючий засіб на поверхні приблизно на 5 хвилин, а потім видалити його парою.

1. Установити форсунку з точковим струменем на паровий пістолет.

Малюнок G

Кругла щітка (маленька)

Маленька кругла щітка призначена для очищення стійких забруднень. Вона допомагає легше видалити стійкі забруднення.

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Щітка може подряпати чутливі поверхні.

Не підходить для очищення чутливих поверхонь.

1. Встановити маленьку круглу щітку на форсунку з точковим струменем.

Малюнок H

Кругла щітка (велика)

Велика кругла щітка призначена для очищення великих округлих поверхонь, наприклад умивальників, душових, ванн, кухонних мийок.

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Щітка може подряпати чутливі поверхні.

Не підходить для очищення чутливих поверхонь.

1. Встановити велику круглу щітку на форсунку з точковим струменем.

Малюнок H

Форсунка з потужним струменем

Форсунка з потужним струменем призначена для очищення стійких забруднень, продування кутів, стиків тощо.

1. Установити форсунку з потужним струменем відповідно до круглої щітки на форсунку з точковим струменем.

Малюнок H

Ручна насадку

Ручна насадка призначена для очищення невеликих поверхонь, що миються, душових кабін і дзеркал.

1. Встановити ручну насадку відповідно до форсунки з точковим струменем на паровий пістолет.

Малюнок G

2. Натягнути на ручну насадку чохол.

Насадка для підлоги

Насадка для підлоги призначена для очищення покриттів стін і підлоги, що миються (наприклад, кам'яної підлоги, кахлів і підлоги з ПВХ).

УВАГА

Пошкодження внаслідок впливу пари

Висока температура та волога можуть призводити до пошкоджень.

Перед використанням слід перевірити термостійкість і стійкість до пари на малопомітній ділянці з найменшою кількістю пари.

Вказівка

Залишки мийного засобу або емульсійні засоби для догляду на поверхні, що очищається, під час очищення парою можуть призводити до утворення розводів, які, втім, зникають після багаторазового використання.

Ми рекомендуємо перед використанням пристрою очистити підлогу віником або пилососом. Це дозволить видалити з неї бруд і вільні частки речовин ще до очищення парою. На сильно забруднених поверхнях працювати повільно, дозволяючи парі довше контактувати з поверхнею.

1. Під'єднати з'єднувальні труби до парового пістолета.

Малюнок I

2. Установити насадку для підлоги на подовжувальну трубу.

Малюнок J

3. Закріпити тканину для підлоги на насадці для підлоги.

a Покласти тканину для підлоги на підлогу застілками вгору.

b Поставити насадку для підлоги на тканину, злегка притискаючи.

Малюнок K

Тканина для підлоги сама зафіксується на насадці завдяки застібкам.

Змінення ганчірки для підлоги

1. Поставити ногу на язичок ганчірки для підлоги і підняти насадку для підлоги.

Малюнок K

Вказівка

Спочатку застібка-липучка ганчірки для підлоги ще дуже міцна і ганчірку важко зняти з насадки.

Після багаторазового використання та прання ганчірки вона легко знімається з насадки і досягає оптимального зусилля скріплення.

Розміщення насадки для підлоги на зберігання

1. Під час перерви в роботі вставляти насадку для підлоги в паркувальне кріплення.

Малюнок N

Догляд та технічне обслуговування

Видалення накипу з парового резервуару

Вказівка

У разі постійного використання звичайної дистильованої води видалити накип із парового резервуару не потрібно.

Вказівка

Оскільки у пристрої відкладається накип, ми рекомендуємо після певної кількості заповнень парового резервуару (ЗР = заповнення резервуару), як зазначено в таблиці, видалити накип із пристрою.

Діапазон жорсткості		°dH	ммоль/л	ЗР
I	м'яка	0-7	0-1,3	55
II	середня	7-14	1,3-2,5	45
III	жорстка	14-21	2,5-3,8	35
IV	дуже жорстка	>21	>3,8	25

Вказівка

Отримати довідку про твердість водопровідної води можна у водогосподарському відомстві або в міських комунальних службах.

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Розчин для видалення накипу може зруйнувати чутливі поверхні.

Наповнювати та спорожнювати пристрій обережно.

1. Вимкнути пристрій, див. главу .
2. Дати пристрою охолонути.
3. Відкрутити запобіжну пробку.
4. Повністю злити воду з парового резервуара.

Малюнок Р

УВАГА

Пошкодження пристрою засобом для видалення накипу

Використання непридатного засобу для видалення накипу, а також його неправильне дозування можуть призводити до пошкодження пристрою.

Використовувати виключно засіб для видалення накипу KÄRCHER.

Додавати 2 дози засобу на 1,0 л води.

5. Розчин засобу для видалення накипу використовувати згідно з інструкцією на упаковці засобу.
6. Залити розчин засобу для видалення накипу в паровий резервуар. Не закривати паровий резервуар.
7. Залишити розчин засобу для видалення накипу приблизно на 8 годин.
8. Повністю злити розчин засобу для видалення накипу з парового резервуара.
9. За необхідності повторити процедуру видалення накипу.
10. Двічі або тричі промити паровий резервуар холодною водою, щоб видалити всі залишки розчину засобу для видалення накипу.
11. Повністю злити воду з парового резервуара.

Малюнок Р

Догляд за приладдям

(приладдя – залежно від комплекту поставки)

Вказівка

Тканини з мікрофібри не підходять для сушіння в сушарці.

Вказівка

Для прання тканин дотримуватися вказівок на етикетці. Не використовувати кондиціонер для тканин, щоб тканини були здатні добре збирати бруд.

1. Тканини для підлоги та чохла прати у пральній машини за температури не вище 60 °C.

Допомога в разі несправностей

Несправності часто мають просту причину, яку можна усунути самостійно за допомогою інструкцій, наведених нижче. За наявності сумнівів або в разі незначених несправностей слід звертатися до авторизованої сервісної служби.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом і отримання опіків

Доки пристрій під'єднаний до електричної мережі або ще не охолонув, приступати до усунення несправностей небезпечно.

Вийняти штепсельну вилку.

Дати пристрою охолонути.

Накип у паровому резервуарі.

- Видалити накип із парового резервуара.

Пара відсутня

У паровому резервуарі відсутня вода

- Долити воду, див. главу Доливання води.

Важіль подачі пари більше не натискається

Важіль подачі пари заблокований захистом від дітей.

- Захист від дітей (перемикач кількості пари) перевернути у переднє положення.

Важіль подачі пари розблокований.

Великий вихід води

Паровий резервуар надто повний.

- Натискати на паровий пістолет доти, поки не піде трохи води.

Технічні характеристики

Електричне підключення

Напруга	В	220-240
Фаза	~	1
Частота	Гц	50-60
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		I

Робочі характеристики

Теплова потужність	Вт	1500
Максимальний робочий тиск	МПа	0,32
Час нагрівання	хвилини	6,5
Тривала обробка паром	г/хв	40
Максимальний паровий імпульс	г/хв	100

Об'єм заповнення

Паровий резервуар	л	1,0
-------------------	---	-----

Розміри та маси

Маса (без приладдя)	кг	2,7
Довжина	мм	304
Ширина	мм	231
Висота	мм	287

Зберігається право на внесення технічних змін.



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome

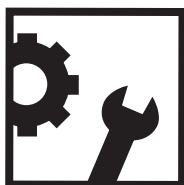


Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

