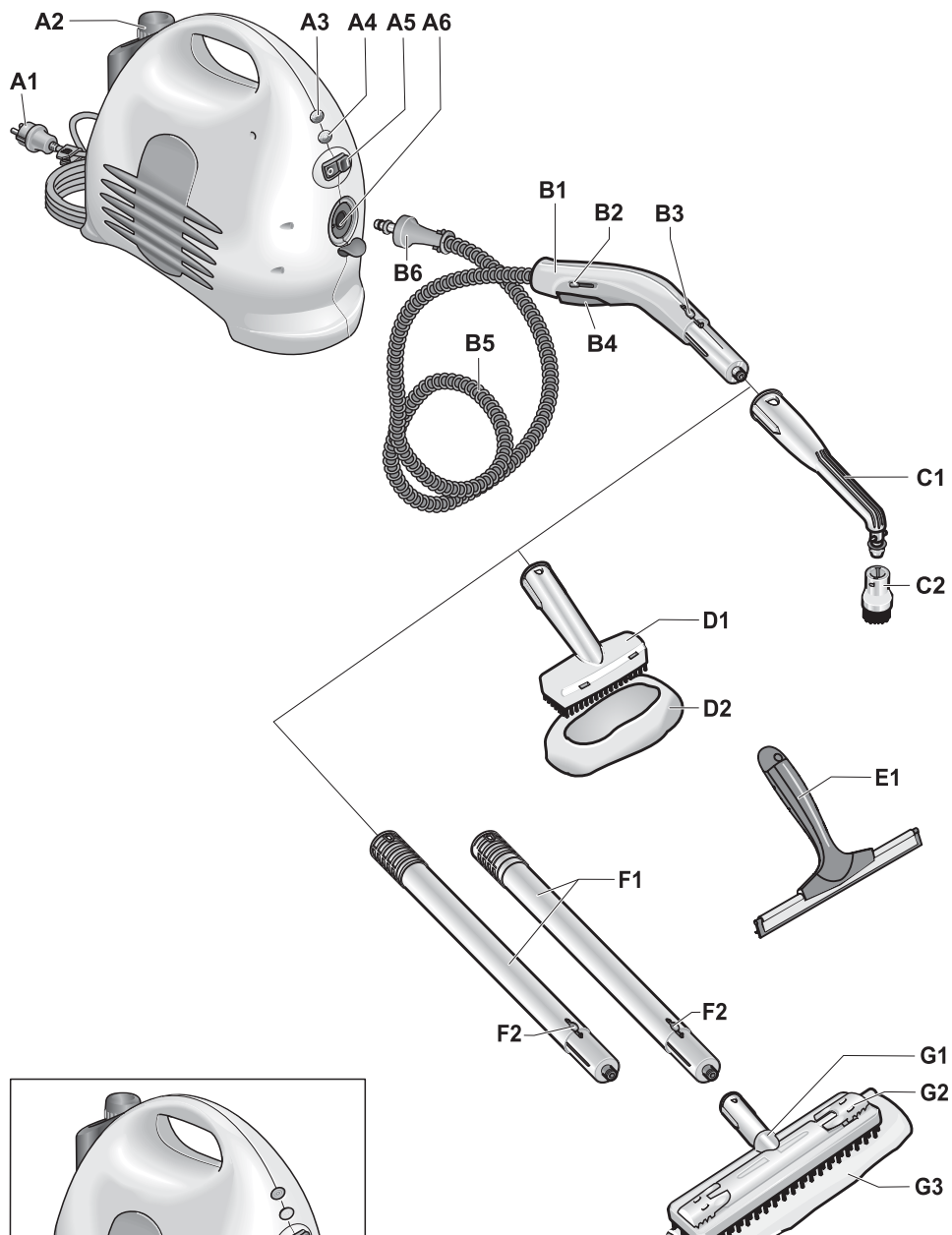


SC 1122

Deutsch	5
English	14
Français	23
Italiano	32
Nederlands	41
Español	50
Português	59
Dansk	68
Norsk	77
Svenska	86
Suomi	95
Ελληνικά	104
Türkçe	113
Русский	122
Magyar	131
Česky	140
Slovensko	149
Polski	158
Românește	167
Slovensky	176
Hrvatski	185
Srpski	194
Български	203
Українська	212







DE Kurzanleitung

EN Quick referenz

FR Instructions abrégées

IT In sintesi

NL Korte aanwijzing

ES Descripción breve

PT Breve introdução

DA Kort brugsanvisning

NO Kortveiledning

SV Kort bruksanvisning

FI Pikaohje

EL Σύντομες οδηγίες

TR Kisa Kullanım Talimatı

RU Краткое описание работы

HU Rövid bevezetés

CS Stručný uvedení do provozu

SL Kratko navodilo

PL Skrócona instrukcja obsługi

RO Instrucțiuni generale

SK Stručný návod

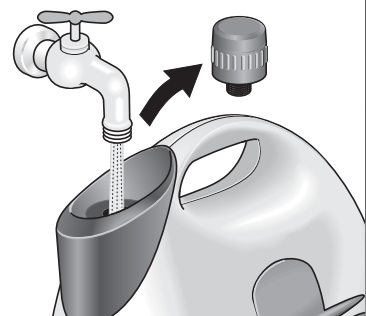
HR Krakto uputstvo

SR Kratko uputstvo

BG Кратко упътване

UK Стислий посібник

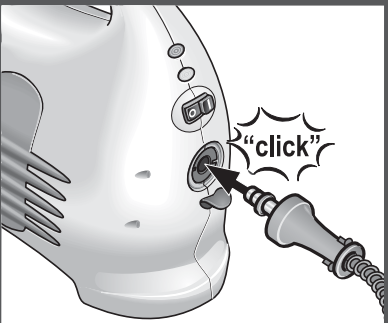
1.



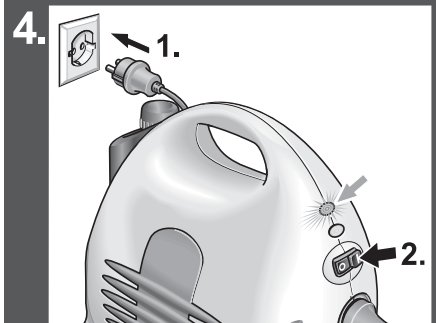
2.



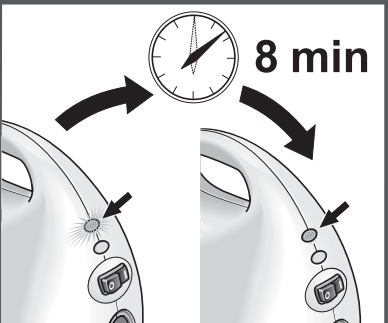
3.



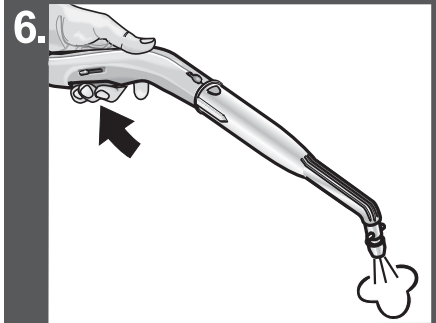
4.



5.



6.



Содержание

1. Описание прибора	122
2. Указания по технике безопасности	123
3. Эксплуатация прибора	124
4. Применение насадок	125
5. помощь при возникновении неисправностей	126
6. Уход, техническое обслуживание	128
7. Общие сведения	129
8. Принадлежности и запасные части	130
9. Технические данные	130



Перед началом работы ознакомиться с Руководством по эксплуатации и Указаниями по технике безопасности при работе с прибором.

Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для последующего пользователя.

тот аппарат разработан для бытового использования и не рассчитан на нагрузки при профессиональном применении.

1. Описание прибора



см. стр. 3

- A1 Сетевой кабель
- A2 Предохранительный замок
- A3 Контрольная лампочка (желтая) – нагрев
- A4 Контрольная лампочка (красная)
– недостаточное количество воды
- A5 Основной выключатель – Вкл/Выкл (Ein/Aus)
- A6 Крышка розетки прибора

- B1 Паровой пистолет-распылитель
- B2 Ручное колесо для регулирования количества пара (Предохранитель – защита для детей)
- B3 Кнопка разблокировки
- B4 Переключатель подачи пара
- B5 Паровой шланг
- B6 Блокчный штекер
- C1 Форсунка точечной струи
- C2 Круглая щетка
- D1 Ручная форсунка
- D2 Чехол из ткани фротте
- E1 Форсунка для мойки окон
- F1 Удлинительная трубка (две)
- F2 Кнопка разблокировки
- G1 Форсунка для мытья полов
- G2 Зажим
- G3 Большая тряпка для мытья полов

Символы на аппарате



Пар

ВНИМАНИЕ – опасность ожога

Использование по назначению

Используйте прибор для чистки паром только для бытовых целей. Прибор предназначен для паровой чистки и может использоваться вместе с соответствующими принадлежностями, описываемыми в данном руководстве по эксплуатации. Особое внимание уделяйте соблюдению инструкций по технике безопасности.

Краткое описание работы с прибором



см. стр. 4

2. Указания по технике безопасности

- имеющихся на установке предупреждающих и указательных табличках содержится -ажная информация, необходимая для безопасной эксплуатации установки для очистки паром.
- аряду с указаниями - инструкции по эксплуатации необходимо обязательно соблюдать общие предписания по технике безопасности и предотвращению несчастного случая, установленные законодательным органом.

Электроподключение

- Приданное - заодской табличке значение напряжения должно соответствовать значению напряжения источника электропитания.
- класс защиты I - установку разрешается подключать только к надлежащим образом заземленному источнику электропитания.
- о - ложных помещениях, например, - анных комнатах, установка для очистки паром может эксплуатироваться, согласно предписаниям, только при наличии FI-защитного выключателя. • этом случае обратитесь, пожалуйста, за со-етом к специалисту-электротехнику. Для этой установки не разрешается применять какие-либо другие кабели подключения к сети, кроме тех, которые предписаны изгото-ителем. Обратите внимание на указания по про-едению теххода.
- омер для заказа и тип кабеля вы найдете - инструкции по эксплуатации.
- За сеть-ую -илку никогда нельзя браться мокрыми руками.
- еобходимо обращать внимание на то, чтобы кабель подключения к сети или кабельный удлинитель не были по-реждены при переезде через них, смятии или растягивании. Защищайте кабель от перегре-а, попадания на него масел и по-реждения его об острые кромки.
- абельный удлинитель должен иметь указанное - инструкции по эксплуатации поперечное сечение; соединительная муфта должна быть защищена от попадания брызг -оды -нутрь и не должна находиться -оде.
- После замены соединительной муфты на кабеле подключения к сети или кабельном удлинителе должно быть гарантировано, что защита от попадания -оды -нутрь и механическая прочность не были нарушены. Обращайте внимание на указания по про-едению теххода.

надежность при эксплуатации. Если состояние их не является удовлетворительным, то с установкой нельзя работать.

- онтролируйте, пожалуйста, особенно тщательно а-рийный зат-ор и кабель подключения к сети.
- Шланг подачи пара не должен быть ни - коем случае по-режден (опасность ошпаривания). По-режденный шланг должен быть немедленно заменен. Разрешается применять только рекомендованые изгото-ителем шланги и соединительные элементы.
- мер для заказа и тип шланга вы найдете - инструкции по эксплуатации.
- икогда не зали-айте - котел жидкости, содержащие раст-орители, или неразбавленные кислоты и раст-орители! • им относятся - первую очередь средст-а очистки, бензин и разбавители для красок. •зы-о опасность! •роме того ацетон, неразбавленные кислоты и раст-орители -заимодействуют с применяемыми при изгото-лении установки материалами и могут привести к по-реждениям.
- При использо-ании установки на участках с повышенной опасностью (например, на атозаправочных станциях) необходимо соблюдать соот-етствующие предписания по технике безопасности. Эксплуатация установки - помещений с повышенной -зы-о опасностью строго запрещена.
- Для размещения установки требуется устойчивое основание.
- нопку выключателя подачи пара не разрешается фиксировать -о -ремя эксплуатации установки.
- Если вы хотите долить -оды - котел, который еще не остыл, то делайте это, пожалуйста, крайне осторожно. Так как образующиеся брызги горячей -оды могут ошпарить вас.

Очистка электрических устройств

- При очистке электрических устройств (также электропечей) они должны быть отключены от сети (-ыкрутить предохранитель). Перед последующим -одом устройств - эксплуатацию необходимо дать им полностью -ысохнуть.
- Пожалуйста, соблюдайте указания изгото-ителей этих устройств!
- е разрешается очищать те электрические устройства, у которых пар может -ойти - прямое -заимодействие с электропроводкой и выключателями, такие как, например, лампы, фены, батареи электрического отопления и т. д. Пар

Применение

- Установку -месте со семи рабочими принадлежностями необходимо перед использо-анием проконтролировать на безупречное состояние и

2. Указания по технике безопасности

может попасть -нутрь устройства и там, после охлаждения, привести к возникновению дефекта - электрочастии.

- Никогда не подносите руку к струе пара и не направляйте ее на людей или животных (опасность ошпаривания).
- Материалы, содержащие асбест или другие редкие для здоровья человека вещества, не разрешается обрабатывать с помощью пара.

Обслуживание

- Обслуживающий персонал должен применять установку для очистки паром только по назначению. Он должен учитывать местные условия и при работе с установкой постоянно помнить о возможном присутствии третьих лиц, особенно детей.
- Установку может эксплуатировать только тот, кто был обучен обращению с ней или кто доказал на практике способность к управлению установкой и получил задание на проведение работ по очистке. Лица, не достигшие совершеннолетия, ни в коем случае не должны использовать установку для очистки.
- Во время эксплуатации установку не разрешается оставлять без присмотра.

Технический уход

- Перед очисткой установки и техническим уходом, а также при замене деталей ее необходимо выключать и вытащить сетевую вилку из розетки.
- Ремонт разрешается проводить только службе ремонта, имеющей для этого допуск, или специалистам по этой установке, которые имеют представление о всех действующих предписаниях по технике безопасности.

Складское хранение

⚠ Внимание: Никогда не эксплуатировать и не хранить аппарат в лежачем положении!

⚠ Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.

3. Эксплуатация прибора

Распаковывание прибора

При распаковке прибора проверить наличие комплектующих деталей (см. стр. 3). В случае обнаружения при распаковке некомплектности изделия или повреждений, полученных при транспортировке, просьба немедленно обратиться в торговую организацию, продавшую вам данное изделие.

Упаковку прибора не следует выбрасывать вместе с домашними отходами. Она может быть утилизирована. Просьба сдать упаковку в соответствующий пункт приема вторичного сырья.



Монтаж принадлежностей

- Прочно вставить блочный штекер (B6) в розетку прибора (A6).
- Соединить нужную насадку (C1,D1) с паровым пистолетом-распылителем (B1). Для этого следует насадить трубчатый конец насадки на паровой пистолет-распылитель (B1). Насадку необходимо надвигать на паровой пистолет, пока кнопка разблокировки (C3), находящаяся на паровом пистолете, не защелкнется (см. рис. 1).

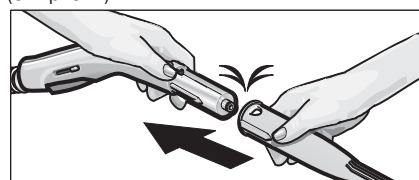


Рис. 1: Присоединение насадок к паровому пистолету-распылителю

- При необходимости пользуйтесь удлинительной трубкой (F1). В этом случае одну или обе удлинительные трубы (F1) присоединить к паровому пистолету (B1). После этого наденьте нужную вам насадку (C1,D1,G1) на свободный конец удлинительной трубы.
- Для разделения насадок нажмите на кнопку разблокировки (B3 или F2) и снимите насадки друг с друга (см. рис. 2).

⚠ При отделении насадок может вытекать горячая вода! Не категорически запрещается отелять комплектующие насадки при выходящем паре

- Опасность обожжения паром!

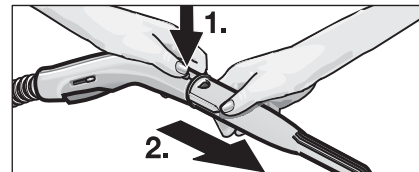


Рис. 2 Разделение насадок

3. Эксплуатация прибора

Заливка воды

- Отвинтите с прибора предохранительный замок (A2).
 - Удалите из котла оставшуюся воду.
- ⚠ Запрещается добавлять моющие средства или иные примеси!**
- Налейте в котел максимум 1,2 литра водопроводной воды.
- ℹ Заливка горячей воды сокращает время нагрева.**
- Крепко привинтите обратно к прибору предохранительный замок (A2).

Включение прибора

- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
- ⚠ Не включайте прибор, если в котле нет воды. В противном случае прибор может подвергнуться перегреву. В целях безопасности прибор автоматически выключает нагревательный элемент, красная контрольная лампочка «Недостаточное количество воды» (A4) загорается. Для обеспечения готовности прибора к работе необходимо выключить его и наполнить котел водой (см. раздел «Долив воды»).**
- Включите прибор с помощью основного выключателя (A5). Контрольная лампочка «Нагрев» должна гореть (A3).
 - Когда загорается оранжевый индикатор нагрева (A3), устройство готово к работе.
 - При приведении в действие переключателя подачи пара (B4) начинает выходить пар. Сначала направляйте паровой пистолет (B1) всегда на кусок ткани, пока пар не начнет выходить равномерно.
 - Во время работы нагревательный элемент парового очистителя периодически включается для поддержки постоянного давления в котле. При этом загорается контрольная лампочка (A3).

Регулировка количества пара

- Интенсивность исходящего пара регулируется включателем подачи пара (B4).
- Для регулировки интенсивности пара (B2) предлагается три предварительно заданные установки.

Ползунок вперед	– без подачи пара
Ползунок по центру	– половинная подача пара
Ползунок назад	– максимальная подача пара

Долив воды

Если вода в котле израсходована, то загорается красная контрольная лампочка «Недостаточное количество воды» (B4).

- ℹ Пока в котле сохраняется незначительное давление, предохранительный замок (A2) не открывается.**
- Выключите прибор с помощью основного выключателя (A5).
 - В этом случае необходимо нажимать на переключатель подачи пара (B5) на паровом пистолете (B1) до тех пор, пока пар не перестанет выходить. После этого давление из котла выпущено.
 - Отвинтите с прибора предохранительный замок (A2).
- ⚠ При открывании предохранительного замка из котла может выйти некоторое количество оставшегося в нем пара. Поэтому предохранительных замков следует открывать осторожно, в противном случае возникает опасность получения ожога.**
- Налейте в котел максимум 1,2 литра водопроводной воды.
- ⚠ При нагретом котле возникает опасность получения ожога, так как при заливании могут разлетаться брызги воды.**
- ⚠ Запрещается добавлять моющие средства или иные примеси!**

- Крепко привинтите предохранительный замок (A2) обратно к прибору и снова включите прибор основным переключателем (A5).
- Когда загорается оранжевый индикатор нагрева (A3), устройство готово к работе.

Выключение прибора

- Выключите прибор с помощью основного выключателя (A5).
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

4. Применение насадок

Указания по применению

Чистка текстильных изделий

Перед началом чистки текстильных изделий паровым очистителем необходимо проверить переносимость пара для данных текстильных изделий. Это можно сделать, обработав паром незаметный участок текстильного изделия. Проведите интенсивную обработку поверхности паром, и дайте затем материалу высохнуть. Проверьте, изменились ли цвет или форма материала.

Чистка поверхностей с покрытием, а также лакированных поверхностей

⚠ Не направлять струю пара на склеенные углы и ребра, так как обкладка может отклеиться. Не использовать паровой очиститель на половицах и паркетных полах с незапечатанными швами.

При чистке кухонной и домашней мебели, дверей, паркета, лакированных поверхностей, а также поверхностей с покрытием их искусственных материалов необходимо проявлять осторожность! При длительном воздействии пара воск, мебельная политура, покрытия из искусственных материалов и краска могут отделиться или покрыться пятнами. В силу этого такие поверхности следует чистить обработанной паром тряпкой или подачей пара через двухслойную тряпку.

Мойка стекол

⚠ Во избежание нанесения повреждений не направляйте струю пара непосредственно на замазанные или запечатанные швы на оконной раме.

В холодную погоду, прежде всего зимой, оконные стекла необходимо прогреть. Для этого всю поверхность стекла можно слегка обработать паром. Тем самым достигается выравнивание перепадов температур, и снимается напряжение деформации в поверхности стекла. Это необходимо учитывать, так как неравномерно нагретые стекла могут треснуть.

Паровой пистолет-распылитель (B1)

Паровой пистолет можно использовать без специальных принадлежностей.

Сфера применения:

- Устранение запахов и складок в одежде:
Обрабатывайте паром висящую одежду с расстояния 10-20 см.
- Удаление пыли с растений:
Выдерживайте расстояние в 20-40 см.
- Влажное удаление пыли:
Коротко увлажните паром тряпку и протрите ей мебель.

Форсунка точечной струи (C1)

Эффективность чистки повышается в зависимости от близости форсунки к загрязненному участку (чем ближе, тем выше эффективность), так как температура и давление являются наиболее высокими непосредственно на выходе из форсунки.

Сфера применения:

- труднодоступные места, например, углы и места стыков и швов,
- арматуры и стоки,
- раковины, туалеты,
- жалюзи, батареи отопления,
- нержавеющая сталь, эмалированные поверхности,
- удаление пятен:
смочите сначала затвердевшие отложения извести уксусом и дайте уксусу подействовать в течение 5 минут.

Круглая щетка (C2)

Круглая щетка насаживается на форсунку точечной струи непосредственно.

⚠ Круглая щетка не пригодна для чистки легкоповреждаемых поверхностей.

Ручная форсунка (D1)

Наденьте на ручную форсунку чехол из ткани фrotté (D2).

Сфера применения:

- небольшие моющиеся поверхности, например, рабочие поверхности из искусственных материалов на кухнях, кафельные стены,
- окна, зеркала,
- мебельная обивка,
- салоны автомобилей, ветровые стекла,
- ванные комнаты.

4. Применение насадок

Форсунка для мойки окон (E1)

Сфера применения:

- окна,
- зеркала,
- стеклянные душевые кабины,
- прочие стеклянные поверхности.

- Обработайте равномерно стеклянную поверхность паром с расстояния в прибл. 20 см.
- Проведите чистку стеклянной поверхности, работая резиновой губкой форсунки для мойки окон сверху вниз в одном направлении. После каждого прохода резиновую губку и нижний край стеклянной поверхности необходимо насухо вытирая тряпкой.

Форсунка для мытья полов (G1)

Сфера применения:

- Все моющиеся стенные и напольные покрытия, например: полы из природного камня и из плитки, полы PVC.
- Прикрепите тряпку для мытья полов (G3) к форсунке для мытья полов (G1). Для этого сложите тряпку по ее длине пополам и поставьте на нее форсунку для мытья полов. Затем заведите выступающие концы тряпки один за другим под зажимы (G2) (см. рис. 3)



Рис. 3 Натягивание тряпки для мойки полов

- Для вынимания тряпки нажмите на зажимы (G2) и вытащите тряпку.
- Тряпку для мытья полов рекомендуется регулярно переворачивать и менять. Тем самым обеспечивается лучшее собирание грязи.
- На сильно загрязненных поверхностях следует работать медленнее, чтобы пар мог дольше на них действовать.
- Если на полу еще находятся остатки моющих средств или средств по уходу за полом (например, воск, самополирующаяся эмульсия), то при мытье пола форсункой могут образоваться полосы. Такие полосы обычно пропадают при многократном применении парового очистителя.

5. Помощь при устранении неисправностей

Причиной неисправности часто является какая-нибудь мелочь, так что с помощью приведенной ниже таблицы вы сможете устранить ее самостоятельно.

- случае сомнения или при неисправности, не указанной в таблице, обращайтесь, пожалуйста, в службу сервиса.

⚠ Опасность электрошока!

Работы по ремонту устройства должны выполняться только специалистами Службы сервиса.

Слишком долгое время нагрева

- В котле образовалась накипь

Недостаточная подача пара / отсутствие подачи пара

- Проверить регулировку подачи пара на приборе пистолет-распылитель

Во время работы количество подаваемого пара уменьшается / подача пара прекращается

- В водном котле отсутствует вода
 - Долить воды

Невозможно нажать на переключатель подачи пара

- Снять блокировку переключателя подачи пара (B2)

6. Уход, техническое обслуживание

Чистка котла

⚠ Для проведения работ по техническому обслуживанию необходимо вытащить штепсельную вилку из розетки и дать прибору остыть.

Промывание котла

Рекомендуется промывать котел прибора самое позднее после каждого 5 заполнения его водой, если жесткость воды составляет более 10 градусов по немецкой шкале (=°dH), т.е. находится в диапазоне жесткости II. При использовании мягкой воды котел необходимо промывать после каждого 15 заполнения его водой. Информацию о жесткости используемой воды можно получить у местной организации, отвечающей за водоснабжение, или у отдела коммунального хозяйства.

- Наполните котел водой и энергично встряхните его (за счет этого остатки накипи, осевшие на дне котла, отделяются).
- Вылить из котла остатки воды.

Удаление накипи из котла

Так как на стенах котла также образуется накипь, мы рекомендуем удалять накипь из котла через следующие интервалы (KF = заливка котла водой):

Диапазон жесткости	° dH	mmol/l	TF
I мягкая	0 – 7	0 – 1,3	55
II средняя	7 – 14	1,3 – 2,5	45
III жесткая	14 – 21	2,5 – 3,8	35
IV очень жесткая	> 21	> 3,8	25

Таблица 1: Периодичность чистки котла

- Перед началом чистки прибор необходимо обесточить.
- Вылить из котла остатки воды.

⚠ Во избежание повреждения прибора следует использовать только вещества, разрешенные к применению фирмой "Kärcher".

- Для удаления накипи используйте биосредство компании Kärcher RM 511 (номер по каталогу 6.295-206). При заливании раствора средства для удаления накипи следуйте указаниям по дозированию на упаковке.

⚠ Соблюдайте осторожность при заправке и опорожнении прибора для чистки паром. Раствор средства для удаления накипи может повредить поверхности с чувствительным покрытием.

• Залейте раствор средства для удаления накипи в котел и оставьте его там примерно на 8 часов.

⚠ Во время удаления накипи предохранительный замок (A2) на прибор не навинчивать.

Запрещается использовать паровой очиститель, когда в его котле находится средство против накипи.

• По прошествии указанного времени раствора против накипи вылить. В котле прибора останется остаток раствора, поэтому прибор необходимо два или три раза промыть холодной водой, чтобы смыть все следы средства против накипи.

- Теперь паровой очиститель снова готов к работе.

Уход за тряпками. используемыми во время уборки

Перед укладкой принадлежностей для хранения необходимо дать им высохнуть.

• Форсунку для мытья полов (G1), ручную форсунку (D1) и круглую щетку (C2) во время охлаждения и сушки не ставить на щетину во избежание ее деформации.

Тряпка для мытья полов и чехол из ткани фrotté предварительно постираны и могут сразу быть использованы в работе парового очистителя.

• Загрязнившиеся тряпки и чехлы стирать в стиральной машине при температуре 60°C. Для сохранения впитывающей способности тряпок не использовать при их стирке вещества для полоскания белья. Для сушки тряпок можно использовать аппараты для сушки белья.

7. Общие сведения

Элементы обеспечения безопасности прибора

Настоящий прибор (паровой очиститель) оснащен многочисленными элементами, обеспечивающими его безопасность, и в этом отношении он обладает несколькими степенями защиты. Ниже приведены основные элементы обеспечения безопасности прибора.

Регулятор давления

Регулятор давления поддерживает как можно более постоянное давление в котле во время работы прибора. При достижении максимального рабочего давления в котле нагревательный элемент отключается, а при падении давления вследствие расхода пара – включается снова.

Термостат контроля наличия воды

Если запас воды в котле подходит к котлу, то температура нагревательного элемента повышается. Термостат контроля наличия воды отключает нагревательный элемент, а контрольная лампочка «Недостаточное количество воды» зажигается. Повторное включение нагревательного элемента блокируется до тех пор, пока котел не охладится или не будет заполнен снова.

Термостатный предохранитель

В случае отказа Регулятор давления и перегрева прибора термостатный предохранитель выключает прибор. Для возврата термостатного предохранителя в исходное положение нужно обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "Kärcher".

Предохранительный замок

Предохранительный замок запирает котел от растущего давления пара. В случае отказа регулятора давления и повышения давления пара в котле выше 4,5 бара предохранительный замок открывает предохранительный клапан, и пар выходит через замок наружу. Перед повторным включением прибора следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "Kärcher".

Сведения об утилизации прибора

Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому мы просим вас сдавать или утилизовать старые приборы через соответствующие системы сбора подобных отходов.



Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Неисправности вашего прибора, возникшие в течение гарантийного срока, мы устраним бесплатно, если причиной неисправности послужил дефект материала или производственный брак.

В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе принадлежности и чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Изготовитель не отвечает за повреждения прибора, возникшие в результате ненадлежащего обращения с прибором или в результате несоблюдения требований, содержащихся в Руководстве по эксплуатации.

8. Принадлежности и запасные части

Разрешается применять только принадлежности и запасные части, использование которых одобрено изготовителем, фирменные принадлежности и запасные части гарантируют надежную и безотказную работу прибора.

На последней странице находится рисунок прибора с номерами заказов для компонентов прибора.

Специальные принадлежности

Набор круглых щеток (номер заказа 2.863-058)
– 4 круглые щетки для форсунки точечной струи.

Набор круглых щеток с щетиной из латуни. (номер заказа 2.863-061)

– 3 круглых щетки для форсунки точечной струи (с щетиной из латуни для особенно сильно засохшей грязи)

Набор тряпок из микроволокна (номер заказа 6.905-921)

– 1 большая тряпка для мытья полов, 1 чехол из ткани фротте
с высокой способностью впитывать влагу и поглощать грязь

Биологическое средство против накипи RM 511 (номер заказа 6.295-206)

Набор тряпок (номер заказа 2.884-275)
– 2 большие тряпки для мытья полов, – 3 чехла из ткани фротте

Набор тряпок (номер заказа 2.884-276)
– 3 чехлов из ткани фротте

Набор тряпок (номер заказа 6.369-357)
– 3 большие тряпки для мытья полов

Круглая щетка со скребком (номер заказа 2.863-140)

Паровая роторная форсунка (номер заказа 2.863-094)

Резиновая губка (номер заказа 6.273-140)

9. Технические данные

Подключение электропитания

Напряжение 220 - 240 В
Вид тока 1 ~ 50 фаза/Гц

Рабочие характеристики

Мощность нагревательного элемента 1400 Вт
Рабочее давление 3,0 бар
Допустимое давление 4,0 бар
Скорость нагрева / 1 литр воды 7 мин.
Макс. количество пара 50 г/мин

Габариты

Вес без принадлежностей 3 кг
Количество заливаемой воды 1,2 л
Ширина 190 мм
Длина 360 мм
Высота 290 мм

Минимальное поперечное сечение удлинительного кабеля 1мм²

A
Alfred Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
1220 Wien
T (01) 25 06 00

AUS
Kärcher Pty. Ltd.
40 Koornang Road
Scoresby VIC 3179
T (03) 9765 - 2300

B / LUX
Kärcher N.V.
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten
T 0900 - 33 444 33

BR
Kärcher Indústria e Comércio Ltda.
Av. Prof. Benedicto Montenegro 419
CEP 13.140-000 - Paulínia - SP
T 0800 17 61 11

CH
Kärcher AG
Industriestraße 16
8108 Dällikon
T 0844 850 863

CZ
Kärcher spol. s.r.o.
Za Mototechnou 1114/4
155 00 Praha 5 - Stodůlky
T (02) 3552-1665

D
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Service-Center Gissigheim
Im Gewerbegebiet 2
97953 Königheim-Gissigheim
T (07195) 903 20 65

DK
Kärcher Rengøringssystemer A/S
Gejlhavegård 5
6000 Kolding
T 70 20 66 67

E
Kärcher S.A.
Pol. Industrial Font del Radium
Calle Doctor Trueta 6-7
08400 Granollers (Barcelona)
T 902 17 00 68

F
Kärcher S.A.S.
5 Avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil-sur-Marne
T (01) 43 99 67 70

FIN
Kärcher OY
Yrittäjäntie 17
01800 Klaukkala
T 0207 413 600

GR
Kärcher Cleaning Systems A.E.
31-33, Nikitara & Konstantinoupolos str.
13671 Acharnes
T 210 - 23 16 153

GB
Kärcher(UK) Limited
Kärcher House
Beaumont Road
Banbury
Oxon, OX16 1TB
T 0906-6800632; 01295-752000

H
Kärcher Hungária Kft
Tormásrét ut 2.
2051 Btatorbágy
T (023) 530-640

HK
Kärcher Limited
Unit 10, 17/F.
APEC Plaza
49 Hoi Yuen Road
Kwun Tong, Kowloon
T (02) 357-5863

I
Kärcher S.p.A.
Via A. Vespucci 19
21013 Gallarate (VA)
T 848 - 99 88 77

IRL
Kärcher Limited (Ireland)
12 Willow Business Park
Nangor Road
Clondalkin
Dublin 12
T (01) 409 77 77

KOR
Kärcher Co. Ltd. (South Korea)
Youngjae B/D, 50-1, 51-1
Sansoo-dong, Mapo-ku
Seoul 121-060
T 032-465-8000

MAL
Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd.
No. 8, Jalan Serindit 2
Bandar Puchong Jaya
47100 Puchong, Selangor
T (03) 5882 1148

N
Kärcher AS
Stansveien 31
0976 Oslo
T (024) 1777-00

NL
Kärcher BV
Postbus 474
4870 AL Etten-Leur
T (0499) 37 54 45

NZ
Kärcher Limited
12 Ron Driver Place
East Tamaki, Auckland
T (09) 274-4603

PRC
Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd.
Part B, Building 30,
No. 390 Ai Du Road
Shanghai Waigaoqiao 200131
T (021) 5046-3579

P
Neoparts Com. e Ind. Automóvel, Lda.
Largo Vitorino Damásio, 10
1200 Lisboa
T (21) 395 0040

PL
Kärcher Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków
T (012) 6397-222

RUS
Karcher Ltd.
Vienna House
Strastnoi Blv. 16
107031 Moscow
T 095-933 87 48

S
Kärcher AB
Tagenvägen 31
42502 Hisings-Kärra
T (031) 577-300

SGP
Kärcher Asia Pacific Pte. Ltd.
5 Toh Guan Road East
#01-00 Freight Links Express Distripark
Singapore 608831
T 6897-1811

TR
Kärcher Servis Ticaret A.S.
9 Eylül Mahallesi
307 Sokak No. 6
Gazimier / Izmir
T (0232) 252-0708

TWN
Kärcher Limited
5F/6. No.7
Wu-Chuan 1st Rd
Wu-Ku Industrial Zone
Taipei County
T (02) 2299-9626

UA
Kärcher Ukraine
Dohiarivska Street 62
04112 Kyiv
T (044) 492 16 54

UAE
Kärcher FZE
Jebel Ali Free Zone
RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai
T (04) 8836-776

ZA
Kärcher (Pty.) Limited
144 Kuschke Street
Meadowdale
Edenvale 1614
T (011) 574-5360

04/2006

 **KÄRCHER**
www.kaercher.com