

Deutsch	4
English	16
Français	28
Italiano	40
Nederlands	52
Español	64
Português	76
Dansk	88
Norsk	100
Svenska	112
Suomi	124
Ελληνικά	136
Türkçe	148
Русский	160
Magyar	172
Čeština	184
Slovenščina	196
Polski	208
Românește	220
Slovenčina	232
Hrvatski	244
Srpski	256
Български	268
Українська	280

Register and win!  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

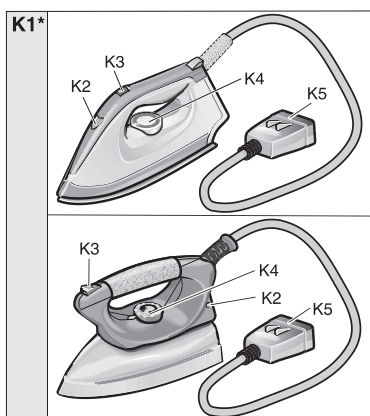
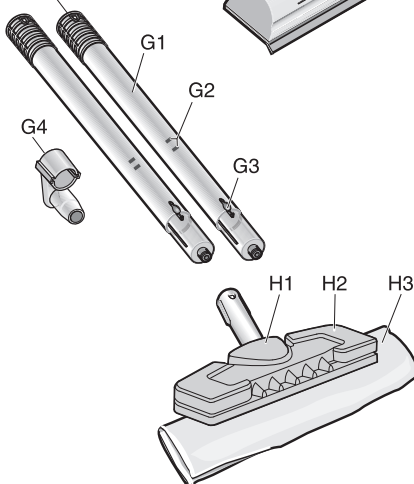
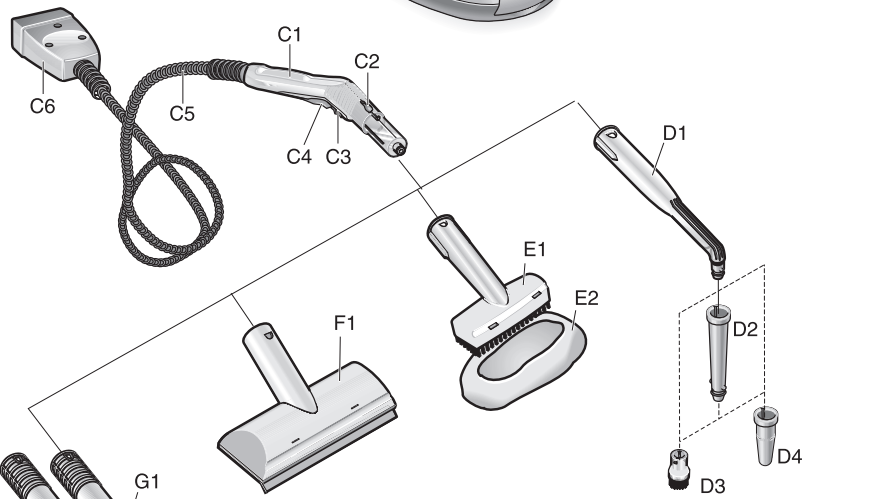
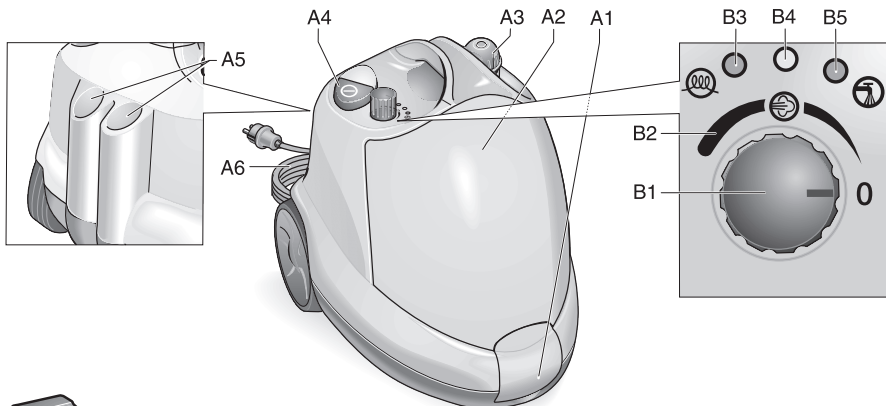


59632000 06/09



Deutsch	4	Türkçe	148
English	16	Русский	160
Français	28	Magyar	172
Italiano	40	Česky	184
Nederlands	52	Slovensko	196
Español	64	Polski	208
Português	76	Românește	220
Dansk	88	Slovensky	232
Norsk	100	Hrvatski	244
Svenska	112	Srpski	256
Suomi	124	Български	268
Ελληνικά	136	Українська	280





## 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.

## Содержание

<b>1. Описание прибора .....</b>	<b>160</b>
<b>2. Указания по технике безопасности .....</b>	<b>161</b>
<b>3. Эксплуатация прибора .....</b>	<b>162</b>
Распаковывание прибора .....	162
Монтаж принадлежностей .....	162
Заливка воды .....	163
Включение прибора .....	163
Регулировка количества пара .....	164
Парковка прибора .....	164
Долив воды .....	164
Выключение прибора .....	165
Хранение прибора .....	165
<b>4. Указания по применению .....</b>	<b>165</b>
Чистка текстильных изделий .....	165
Чистка поверхностей с покрытием, а также лакированных поверхностей .....	165
Мойка стекол .....	165
<b>5. Применение насадок .....</b>	<b>166</b>
Паровой пистолет-распылитель, Форсунка точечной струи, Форсунка для мойки окон, Форсунка для мойки полов .....	166
Ручная форсунка, Утюг .....	167
Специальные принадлежности .....	168
<b>6. Уход, техническое обслуживание</b>	
Чистка котла .....	168
Уход за тряпками .....	169
<b>7. помощь при возникновении неисправностей .....</b>	<b>169</b>
<b>8. Элементы обеспечения безопасности прибора .....</b>	<b>170</b>
Регулятор давления .....	170
Термостат контроля наличия воды .....	170
Терmostатный предохранитель .....	170
Предохранительный замок .....	170
<b>9. Общие сведения .....</b>	<b>170</b>
Гарантия .....	170
Сведения об утилизации прибора .....	170
<b>10. Принадлежности и запасные части ....</b>	<b>171</b>
<b>11. Технические данные .....</b>	<b>171</b>



Перед началом работы ознакомьтесь 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



- A1 Крышка розетки прибора
- A2 Камера для хранения принадлежностей и насадок

- A3 Предохранительный замок

- A4 Основной выключатель – Вкл/Выкл (Ein/Aus)

- A5 Держатель для принадлежностей

- A6 Сетевой кабель

- B1 Поворотная головка – Регулировка количества пара

- B2 Шкала количества пара

- B3 Контрольная лампочка (желтая) – нагрев

- B4 Контрольная лампочка (зеленая)

- готовность к работе

- B5 Контрольная лампочка (красная)

- недостаточное количество воды

- C1 Паровой пистолет-распылитель

- C2 Кнопка разблокировки

- C3 Блокировка (Предохранитель – защита для детей)

- C4 Переключатель подачи пара

- C5 Паровой шланг

- C6 Блочный штекер

- D1 Форсунка точечной струи

- D2 Удлинитель

- D3 Круглая щетка

- D4 Высоконапорная форсунка (красная)

- E1 Ручная форсунка

- E2 Чехол из ткани фrotté

- F1 Форсунка для мойки окон

- G1 Удлинительная трубка (две)

- G2 Фиксатор для паркового крюка

- G3 Кнопка разблокировки

- G4 Парковый крюк

- H1 Форсунка для мытья полов

- H2 Зажим

- H3 Большая тряпка для мытья полов

- K1 Утюг\*

- K2 Контрольная лампочка – нагрев утюга

- K3 Переключатель – гладенье паром

- K4 Регулятор температуры

- K5 Блочный штекер утюга

\* в комплекте дополнительных принадлежностей

## Символы на аппарате



Пар

ВНИМАНИЕ – опасность ожога

## 2. Указания по технике безопасности

- имеющиеся на установке предупреждающие указательные таблички содерхются - ажная информация, необходимая для безопасной эксплуатации установки и очистки паром.
- аряду с указаниями - инструкции по эксплуатации необходимо обязательно соблюдать общие предписания по технике безопасности и предотвращению несчастного случая, установленные законодательным органом.
- ### Электроподключение
- ⚠ При единенное - за одской табличке значение напряжения должно соотвтствовать значению напряжения источника электропитания.
- ⚠ • класс защиты I - установка разрешается подключать только к надлежащим образом заземленному источнику электропитания.
- ⚠ • в лажных помещениях, например, - анных комнатах, установка для очистки паром может эксплуатироваться, согласно предписаниям, только при наличии FI-защитного выключателя. • этом случае обратитесь, пожалуйста, засо-етом 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. • мер для заказа и тип кабеля • вы найдете - инструкции по эксплуатации.
- ⚠ За сеть-ую -илку никогда нельзя браться мокрыми руками.
- ⚠ • необходимо обращать внимание на то, чтобы кабель подключения к сети или кабельный удлинитель не были повреждены при переезде через них, смятии или растягивании. Защищайте кабель от перегре-а, попадания на него масел и по-реждения его обострьные кромки.
- ⚠ • абелльный удлинитель должен иметь указанное - инструкции по эксплуатации поперечное сечение; соединительная муфта должна быть защищена от попадания брызг -оды -нутри и не должна находиться -оде.
- ⚠ После замены соединительной муфты на кабеле подключения к сети или кабельному удлинителю должно быть гарантировано, что защита от попадания -оды -нутри и механическая прочность не были нарушены. Обращайте внимание на указания по про-едению теххода.
- ### Применение
- ⚠ Установку -месте со -семи рабочими принадлежностями необходимо перед использо-анием проконтролиро-ть на безупречное состояние и надежность при эксплуатации. Если состояние их не является удовлетворительным, то установка не может работать.
- ⚠ • контролируйте, пожалуйста, особенно тщательно а-арийный зат-орика бель подключения ксети.
- ⚠ 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 соединительные элементы.
- ⚠ • мер для заказа и тип шланга • вы найдете - инструкции по эксплуатации.
- ⚠ • никогда не залайтте -котел жидкости, содержащие раст-орители, или неразб-ленные кислоты и раст-орители! • ним относится -первоочередь средство очистки, бензин и разб-ители для красок. • зры-опасность! • рометогоацетон, неразб-ленные кислоты и раст-орители -заимодействуют с применяемыми при изгото-лении установки материалами и могут привести к разрывам.
- ⚠ При использо-ании установки на участках повышенной опасностью (например, на а-тоза-пра-очных станциях) необходимо соблюдать соотвтствующие предписания по технике безопасности. Эксплуатация установки в помещениях с повышенной зры-опасностью строго запрещена.
- ⚠ Для размещения установки требуется устойчивое основание.
- ⚠ • нопку -выключателя подачи пара не разрешается фиксировать -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 (-крутить предохранитель). Перед последующим -одом устройств - эксплуатацию необходимо дать им полностью -ыхнуть. Пожалуйста, соблюдайте указания изгото-и телей этих устройств!
- ⚠ • разрешается очищать те электрические устройства, у которых пар может выйти -прямое -заимодействие с электропроводкой и -выключателями, такие как, например, лампы, фены, батареи электрического отопления и т.д. Пар может попасть -нутри устройств и там, после охлаждения, при -ести к возникновению дефекта -электроочистки.
- ⚠ • никогда не подносите руку к струе пара и не направляйте ее на людей или живых (опасность ошпаривания).
- ⚠ • материалы, содержащие асбест или другие вредные для здоровья человека вещества, не разрешается обрабатывать спомощью пара.

## 2. Указания по технике безопасности

### Обслуживание

⚠ Обслуживающий персонал должен применять устано-ку для очистки паром только по назначению. Он должен учитывать местные условия и при работе с устано-кой постоянно помнить о возможном присутствии третьих лиц, особенно детей.

⚠ Устано-ку может эксплуатиро-ать только тот, кто был обучен обращению с ней или кто доказал на практике способность купра-лению устано-кой и получил задание на про-едение работ по очистке. Лица, недостигшие со-ершеннолетия, ни - коем случае не должны использовать устано-ку для очистки.

⚠ • время эксплуатации устано-ку не разрешается оставлять без присмотра.

### Технический уход

⚠ Перед очисткой устано-ки и техуходом, а также при замене деталей ее необходимо выключать и отаскивать сете-ую-илку из розетки.

⚠ Ремонт разрешается про-одить только службам ремонта, имеющей для этого допуск, или специалистам по этой устано-ке, которые имеют представление о сех действующих предписа-ниях 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. 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 (C7) в розетку прибора (A1). При этом оба выступа блочного штекера должны зафиксироваться в крышки розетки прибора (см. рис. 1)



Рис. 1: Фиксация блочного штекера

- Соединить нужную насадку (D1,E1,F1) с паровым пистолетом-распылителем (C1). Для этого следует насадить трубчатый конец насадки на паровой пистолет-распылитель (C1). Насадку необходимо надвигать на паровой пистолет, пока кнопка разблокировки (C3), находящаяся на паровом пистолете, не защелкнется (см. рис. 2).

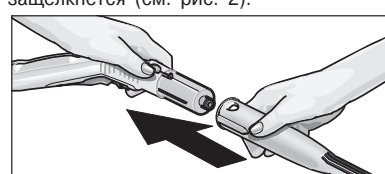


Рис. 2: Присоединение насадки к паровому пистолету-распылителю

- При необходимости пользуйтесь удлинительной трубкой (G1). В этом случае одну или обе удлинительные трубы (G1) присоединить к паровому пистолету (C1) (см. рис. 3). После этого наденьте нужную вам насадку (D1,E1,F1,H1) на свободный конец удлинительной трубы.

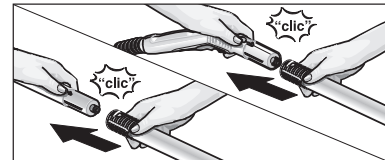


Рис. 3: Присоединение удлинительных трубок

### 3. Эксплуатация прибора

- Наденьте парковый крюк (G4) на нижнюю удлинительную трубку так, чтобы он зафиксировался в фиксаторе (G2) (см. рис. 4).

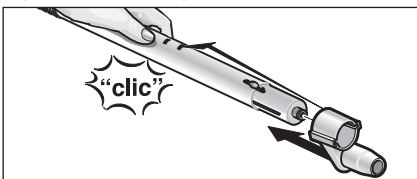


Рис. 4 Присоединение паркового крюка

- Для разделения насадок нажмите на кнопку разблокировки (C3 или G3) и снимите насадки друг с друга (см. рис. 5).

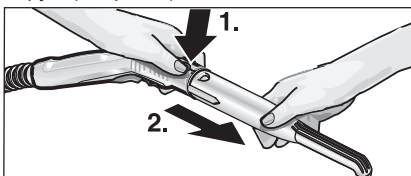


Рис. 5 Разделение насадок

**⚠ При отделении насадок может вытекать горячая вода! Не категорически запрещается отделять комплектующие насадки при выходящем паре**  
- Опасность обожжения паром!

- Для повышения эффективности процесса чистки при работе с форсункой точечной струи (D1) данную форсунку можно использовать с удлинителем (D2), круглой щеткой (D3) или высоконапорной форсункой (D4) (см. рис. 6).

Для этого зафиксируйте обе выемки насадки на выступах форсунки точечной струи. Поверните насадку по часовой стрелке до упора.

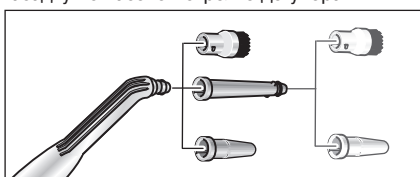


Рис. 6 Насадки для форсунки точечной струи

- Для отделения насадки от форсунки точечной струи нужно повернуть насадку против часовой стрелки и после этого разъединить оба элемента.

**⚠ При отделении насадок может вытекать горячая вода! Категорически запрещается отделять комплектующие насадки при выходящем паре**  
- Опасность ожога паром!

### Заливка воды

- Отвинтите с прибора предохранительный замок (A3).
  - Удалите из котла оставшуюся воду.
- ⚠ Запрещается добавлять моющие средства или иные примеси!**
- Налейте в котел максимум 2 литра водопроводной воды.
  - ℹ Котел можно заполнить водой на 2 см до края заливного штуцера. Заливка горячей воды сокращает время нагрева.**
  - Крепко привинтите обратно к прибору предохранительный замок (A3).

### 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» (B5) 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.  
**ℹ Нагревательный элемент достигает полной мощности только при подключенном к прибору во время фазы нагрева блочном штекере (C7).**
- Подождите, пока не загорится контрольная лампочка (B4), после этого паровой очиститель готов к работе.
- Убедитесь в том, что блокировка (C4) на паровом пистолете снята.  
**ℹ При передвижении блокировки (C4) назад паровой пистолет (C5) использовать невозможно (защита для детей). Если передвинуть блокировку вперед, то переключатель подачи пара разблокируется.**
  - При приведении в действие переключателя подачи пара (C5) начинает выходить пар. Сначала направляйте паровой пистолет (C1) 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 желтая контрольная лампочка (B4).

### 3. Эксплуатация прибора

#### Регулировка количества пара

##### Поворотная головка (B2)

- Поворотом головки (B2) в диапазоне шкалы количества пара (B3) против часовой стрелки количество подаваемого пара увеличивается – поворотом по часовой стрелке количество подаваемого пара уменьшается.

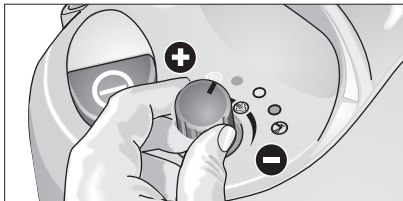


Рис. 7: Регулировка количества пара

#### Парковка прибора

- При небольшом перерыве в работе удлинительная трубка с присоединенной форсункой может быть поставлена в позицию парковки (см. рис. 8).

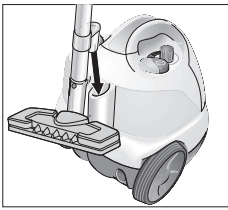


Рис. 8: Позиция парковки

#### Долив воды

Если вода в котле израсходована, то загорается красная контрольная лампочка «Недостаточное количество воды» (B6).

**!** Пока в котле сохраняется незначительное давление, предохранительный замок (A3) не открывается.

- В этом случае необходимо нажимать на переключатель подачи пара (C5) на паровом пистолете (С1) до тех пор, пока пар не перестанет выходить. После этого давление из котла выпущено.
- Отвинтите с прибора предохранительный замок (A3).

**!** При открывании предохранительного замка из котла может выйти некоторое количество оставшегося в нем пара. Поэтому предохранительных замок следует открывать осторожно, в противном случае возникает опасность получения ожога.

- Выключите прибор с помощью основного выключателя (A5).
  - Налейте в котел максимум 2 литра водопроводной воды. (Котел можно заполнить водой на 2 см до края зливного штуцера.)
- !** 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 (A3) обратно к прибору и снова включите прибор основным переключателем (A5).
  - Вновь светящаяся контрольная лампочка (B5) говорит о готовности прибора к работе.

### 3. Эксплуатация прибора

#### Выключение прибора

- Выключить прибор с помощью основного выключателя (A5).
- Вытащить штепсельную вилку из розетки.
- Вытащить блочный штекер (C7) из розетки прибора (A1). При этом следует приподнять крышку розетки прибора.

#### Хранение прибора

- Сложите ручную форсунку, форсунку для мойки окон, форсунку точечной струи и мелкие принадлежности в камеру для хранения принадлежностей и насадок (см. рис. 9).

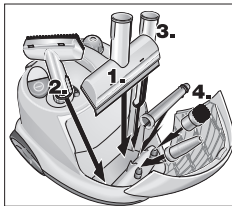


Рис.9 Камера для хранения

- Вставьте обе удлинительные трубы по отдельности в держатели для принадлежностей (A6) на тыльной стороне прибора. Насадите форсунку для мытья полов (H1) на одну из удлинительных трубок (см. рис.10).



Рис.10 Сложение принадлежностей и насадок прибора для хранения

- Для предотвращения деформации щетины давайте щеткам время остыть.

### 4. 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 какнеравномерно нагретые стекла могут треснуть.

## 5. Применение насадок

### Паровой пистолет-распылитель (C1)

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 (D1)

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.

### Удлинитель (D2)

Удлинитель насаживается на форсунку точечной струи.

Сфера применения:

- недоступные щели, места соединений, швы и т.д.

### Круглая щетка (D3)

Круглая щетка насаживается на форсунку точечной струи непосредственно или через удлинитель (D2).

**И** Круглая щетка не пригодна для чистки легкоповреждаемых поверхностей.

### Высоконапорная форсунка (D4)

Высоконапорная форсунка насаживается на форсунку точечной струи непосредственно или через удлинитель (D2). Высоконапорная форсунка увеличивает скорость выхода пара.

Сфера применения:

- удаление особенно затвердевшей грязи,
- Выдувание грязи из углов, швов, соединений и т.д.

### Ручная форсунка (E1)

Наденьте на ручную форсунку чехол из ткани фrotté (E2).

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.

### Форсунка для мойки окон (F1)

Сфера применения:

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

• Обработайте равномерно стеклянную поверхность паром с расстояния в прибл. 20 см. После этого сдвиньте блокировку (C4) назад, чтобы предотвратить нежелательное включение переключателя подачи пара (C5). 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.

## 5. Применение насадок

### Форсунка для мытья полов (H1)

#### Сфера применения:

- Все моющиеся стенные и напольные покрытия, например: полы из природного камня и из плитки, полы PVC.
- Прикрепите тряпку для мытья полов (H3) к форсунке для мытья полов (H1). 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 (H2) (см. рис. 11)

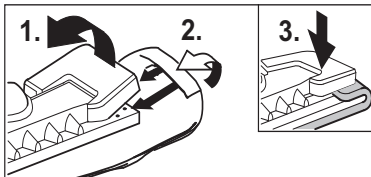


Рис. 11 Натягивание тряпки для мойки полов

- Для вынимания тряпки нажмите на зажимы (H2) 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.

### Утюг (K1)

Утюг можно приобрести в качестве дополнительной принадлежности (номер заказа см. стр. 171).

- Прочно вставить блочный штекер утюга (K5) в розетку прибора (A1). При этом оба выступа блочного штекера должны зафиксироваться в крышке розетки прибора.

#### Глажение паром

Мы рекомендуем использование гладильного стола фирмы „Kärcher“ с активным поглощением пара. Гладильный стол оптимально соответствует приобретенному вами прибору. Он тем самым существенно облегчает и ускоряет процесс работы. Во всяком случае необходимо использовать гладильный стол с подкладкой для глаженья, пропускающей пар и имеющей решетчатую структуру.

- Для глаженья тканей любых видов необходимо повернуть регулятор температуры (K4) как минимум в позицию ··· (Диапазон подачи пара). Выходящий пар препятствует перенагреву материала.
- Погаснувшая лампочка утюга (K2) говорит о готовности утюга к работе. Подошва утюга должна быть горячей, чтобы пар не оседал на ней в качестве конденсата и не капал на материал, который вы гладите.
- Нажмите переключатель (K3) на утюге. Из подошвы утюга подается пар.  
Нажмите переключатель вперед: при его нажатии подается порция пара.  
Нажмите переключатель назад: Переключатель фиксируется, пар подается постоянно. Для освобождения переключателя нажмите его вперед.
- Поток пара следует сначала направлять на кусок ткани, пока пар не начнет выходить равномерно.
- Для настройки подачи нужного количества пара нужно регулировать поворотную головку (B2) на приборе.
- Для обработки паром гардин, одежду и т.п. утюг можно держать также вертикально.

#### Сухое глаженье.

- В зависимости от вида материала регулятор температуры (K4) устанавливается на требуемую температуру. Маркировка на регуляторе обозначает следующие виды тканей:

- синтетика: •
- шерсть: ..
- лен: ...

## 5. Применение насадок

### Отделитель обоев

Отделитель обоев можно приобрести в качестве дополнительной принадлежности (номер заказа: см. стр. 171).

Паровой очиститель, оснащенный отделителем обоев, можно применять для удаления обоев.

- Наложите отделитель на край полосы обоев так, чтобы от прилегал к обоям всей рабочей плоскостью. Включите подачу пара (C5) и дайте пару действовать на обои, пока они не пропитаются паром (прибл. 10 сек.).
- После этого наложите отделитель обоев на следующий участок приклеенных обоев. Переключатель подачи пара (C5) должен оставаться в нажатом положении. Приподнимите шпателем пропитавшийся кусок обоев и отделите их от стены. Продолжайте перемещать отделитель обоев участок за участком дальше и отделяйте обои полосами от стены.
- Возможно, что пар не сможет пропитать крупноволокнистые обои, которые были несколько раз перекрашены. Поэтому мы рекомендуем предварительно обработать обои игольчатым валиком.

### Паровая роторная форсунка

Паровую роторную форсунку можно приобрести в качестве дополнительной принадлежности (номер заказа: см. стр. 171).

#### Сфера применения:

- чистка углов, швов,
- труднодоступных мест.

## 6. Уход, техническое обслуживание

### Чистка котла

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

#### 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). После этого вылейте воду, накренив прибор в угол, в котором находится воронка для залива воды (см. рис. 12).

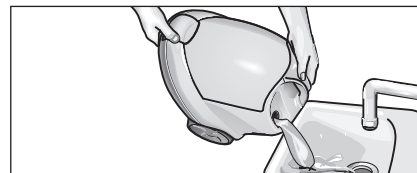


Рис. 12: Промывание котла

#### Удаление накипи из котла

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

Диапазон жесткости	°dH	ммоль/л	KF
I мягкая	0 – 7	0 – 1,3	100
II средняя	7 – 14	1,3 – 2,5	90
III жесткая	14 – 21	2,5 – 3,8	75
IV очень жесткая	> 21	> 3,8	50

Таблица 1: Периодичность чистки котла

- Перед началом чистки прибор необходимо обесточить.
- Вылить из котла остатки воды (см. рис. 12)

⚠ 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 6.295-075). При заливании раствора средства для удаления накипи следуйте указаниям по дозированию на упаковке.

## 6. Уход, техническое обслуживание

**⚠ 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 (A3) на прибор не навинчивать.** Запрещается использовать паровой очиститель, когда в его котле находится средство против накипи.

- По прошествии указанного времени раствора против накипи выпить. В котле прибора останется остаток раствора, поэтому прибор необходимо два или три раза промыть холодной водой, чтобы смыть все следы средства против накипи.
- Поворотную головку (B2) нужно сначала повернуть по часовой стрелке до упора, а затем против часовой стрелки для настройки подачи максимального количества пара.
- 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 (H1), ручную форсунку (E1) и круглую щетку (D3) 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. 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, - Службу сервиса.

### ⚠ Опасность электрошока!

Работы по ремонту устройства должны выполняться только специалистами Службы сервиса.

### Слишком долгое время нагрева

- Блокный штекер вставлен неправильно
- В котле образовалась накипь

### Недостаточная подача пара / отсутствие подачи пара (Контрольная лампочка готовности к работе переключена на зеленый свет)

- Проверить регулировку подачи пара на приборе / паровой пистолет-распылитель

### Во время работы количество подаваемого пара уменьшается / подача пара прекращается (Недостаточное количество воды )

- В водном котле отсутствует вода
- Долить воды

### Невозможно нажать на переключатель подачи пара

- Снять блокировку переключателя подачи пара (C4)

### Большой расход воды при гладжении

- Установить регулятор температуры утюга в диапазон подачи пара

## 8. 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 кotle в 4 бара 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» (B6) зажигается. Повторное включение нагревательного элемента блокируется до тех пор, пока котел не охладится или не будет заполнен снова.

### Термостатный предохранитель

В случае отказа термостата контроля наличия воды 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 кotle свыше 5,7 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".

## 9. Общие сведения

### 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.

### 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.



## 10. 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 фrotté с высокой способностью впитывать влагу и поглощать грязь

#### Биологическое средство против накипи RM 511

#### (номер заказа 6.290-239)

- 3 упаковки по 100 г порошка для чистки котла.  
По применению см. раздел 5 «Уход, техническое обслуживание, помочь при возникновении неисправностей».

#### Набор тряпок (номер заказа 6.960-019)

- 2 большие тряпки для мытья полов, - 3 чехла из ткани фrotté

#### Набор тряпок (номер заказа 6.370-990)

- 5 чехлов из ткани фrotté

#### Набор тряпок (номер заказа 6.369-481)

- 5 больших тряпок для мытья полов

#### Набор тряпок (номер заказа 6.369-357)

- 3 большие тряпки для мытья полов

#### Паровой утюг BE 6000 (номер заказа 4.862-060)

#### Паровой утюг BE 7001 для профессионалов (номер заказа 4.862-105)

#### Гладильный стол с активным поглощением пара

#### (номер заказа 6.906-002)

Позволяет добиться очень хороших результатов гладенья при значительной экономии времени (всего 230 В)

#### Отделитель обоев (номер заказа 2.863-062)

#### Круглая щетка со скребком (номер заказа 2.863-140)

#### Паровая роторная форсунка (номер заказа 2.863-094)

#### Резиновая губка (номер заказа 6.273-140)

## 11. Технические данные

### Подключение электропитания

Напряжение .....	220 - 240	В
Вид тока .....	1 ~ 50	фаза/Гц
Напряжение в рукоятке .....	24	В

### Рабочие характеристики

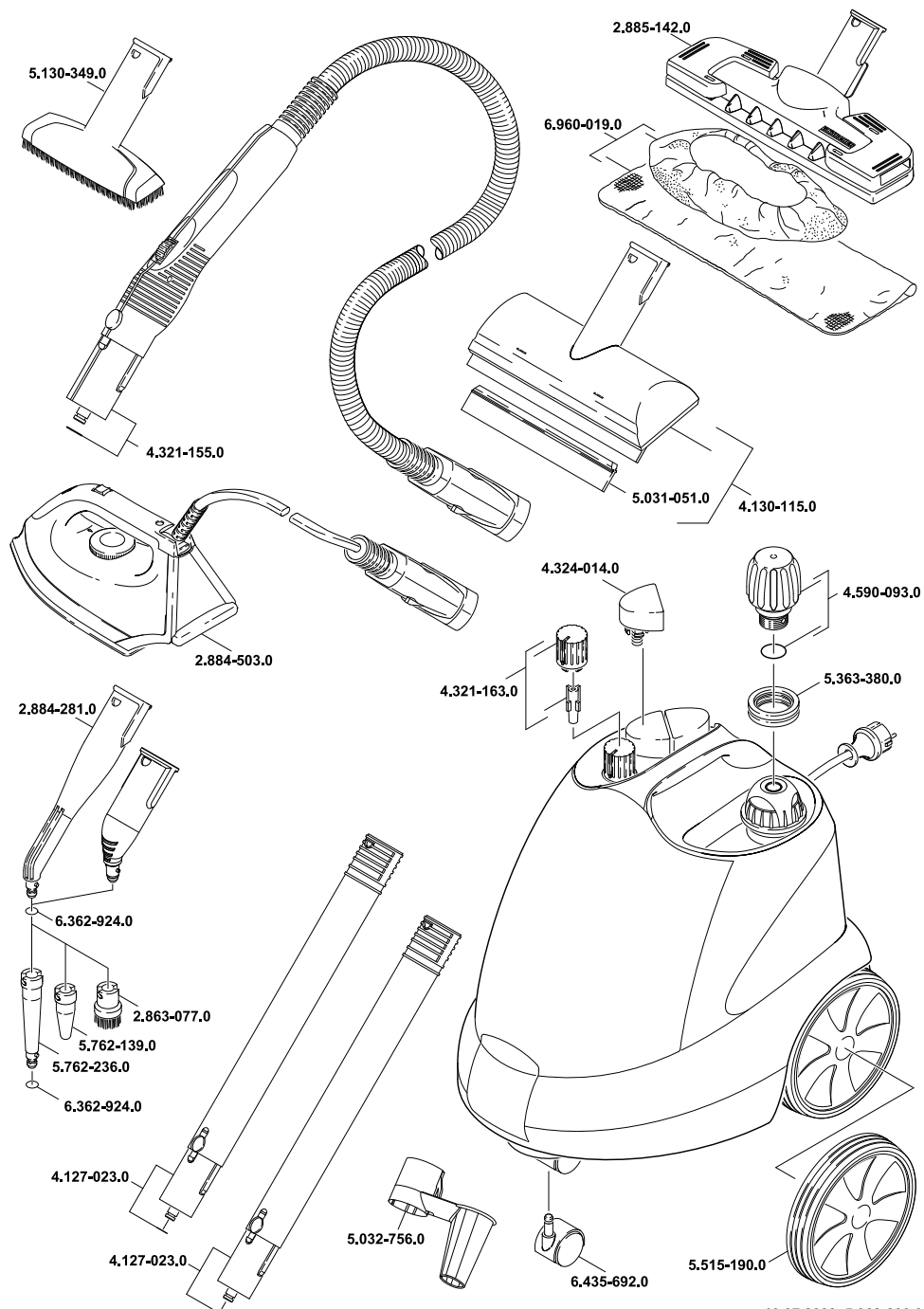
#### Мощность нагревательного

элемента .....	2300	Вт
Макс. рабочее давление .....	4,0	бар
Допустимое давление .....	5,7	бар
Скорость нагрева /1 литр воды .....	6	мин.
Макс. количество пара .....	82	г/мин

### Габариты

Вес без принадлежностей .....	7	кг
Количество заливаемой воды .....	2,0	л
Объем котла .....	2,4	л
Ширина .....	335	мм
Длина .....	425	мм
Высота .....	380	мм

**Минимальное поперечное сечение удлинительного кабеля 1мм<sup>2</sup>**



10.07.2009 5.963-200.0

<b>A</b> Alfred Kärcher Ges.m.b.H. Lichtblaustraße 7 1220 Wien <b>T</b> (01) 250 600	<b>FIN</b> Kärcher OY Yrittäjäntie 17 01800 Klaukkala <b>T</b> 0207 413 600	<b>N</b> Kärcher AS Stanseveien 31 0976 Oslo <b>T</b> 24 17 77 00	<b>SGP</b> Kärcher Asia Pacific Pte. Ltd. 5 Toh Guan Road East #01-00 Freight Links Express Distripark Singapore 608831 <b>T</b> 6897-1811
<b>AUS</b> Kärcher Pty. Ltd. 40 Koornang Road Scoresby VIC 3179 <b>T</b> (03) 9765 - 2300	<b>GB</b> Kärcher(UK) Limited Kärcher House Beaumont Road Banbury Oxon, OX16 1TB <b>T</b> 01295 752 200	<b>NL</b> Kärcher BV Postbus 474 4870 AL Etten-Leur <b>T</b> 0900-33 444 33	<b>SK</b> Kärcher Slovakia, s.r.o. Beniakova 2 94901 Nitra <b>T</b> 037 6555 798
<b>B / LUX</b> Kärcher N.V. Industrieweg 12 2320 Hoogstraten <b>T</b> B: 0900 10027 LUX: 0032 900 10027	<b>GR</b> Kärcher Cleaning Systems A.E. 31-33, Nikitara str. & Konstantinoupoleos str. 13671 Acharnes <b>T</b> 210 - 2316 153	<b>NZ</b> Karcher Limited 12 Ron Driver Place East Tamaki, Auckland <b>T</b> (09) 274-4603	<b>TR</b> Kärcher Servis Ticaret A.S. 9 Eylül Mahallesi 307 Sokak No. 6 Gazimier Izmir <b>T</b> (0232) 252-0708
<b>BR</b> Kärcher Indústria e Comércio Ltda. Av. Prof. Benedicto Montenegro 419 CEP 13.140-000 - Paulínia - SP <b>T</b> 0800 176 111	<b>H</b> Kärcher Hungária Kft Tormásréti ut 2. 2051 Btatorbágy <b>T</b> (023) 530 640	<b>P</b> Neoparts Com. e Ind. Automóvel, Lda. Largo Vitorino Damásio. 10 1200 Lisboa <b>T</b> (21) 3950 040	<b>TWN</b> Karcher Limited 5F/6. No.7 Wu-Chuan 1st Rd Wu-Ku Industrial Zone Taipei County <b>T</b> (02) 2299-9626
<b>CDN</b> Kärcher Canada Inc. 6975 Creditview Road Unit #2 Mississauga, Ontario L5N 8E9 <b>T</b> 1-800-465-4980	<b>HK</b> Kärcher Limited Unit 10, 17/F. APEC Plaza 49 Hoi Yuen Road Kwun Tong, Kowloon <b>T</b> (02) 357-5863	<b>PL</b> Kärcher Sp. z o.o. Ul. Stawowa 140 31-346 Kraków <b>T</b> (012) 6397-222	<b>UA</b> Kärcher Ukraine Kilzeva doroga, 9 03191, Kyiv <b>T</b> (044) 594 75 75
<b>CH</b> Kärcher AG Industriestraße 16 8108 Dällikon <b>T</b> 0844 850 863	<b>I</b> Kärcher S.p.A. Via A.Vespucci 19 21013 Gallarate (VA) <b>T</b> 848 - 99 88 77	<b>PRC</b> Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd. Part B, Building 30, No. 390 Ai Du Road Shanghai Waigaoqiao 200131 <b>T</b> (021) 5046-3579	<b>UAE</b> Karcher FZE Jebel Ali Free Zone RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai <b>T</b> (04) 8836-776
<b>CZ</b> Kärcher spol s r.o. Modletice č.p. 141 251 01 Říčany u Prahy <b>T</b> 0323 606 014	<b>IRL</b> Karcher Limited 12 Willow Business Park Nangor Road Clondalkin Dublin 12 <b>T</b> (01) 409 77 77	<b>RO</b> Karcher Romania s.r.l. Sos. Odaii Nr. 439 013606 Bucureşti <b>T</b> 0372 709 001	<b>USA</b> Alfred Kärcher, Inc 2170 Satellite Blvd Suite 350 Duluth, GA 30097 <b>T</b> 678-935-4545; 877-527-2437
<b>D</b> Alfred Kärcher GmbH & Co. KG Service-Center Gissigheim Im Gewerbegebiet 2 97953 Königheim-Gissigheim <b>T</b> (07195) 903 2065	<b>KOR</b> Karcher Co. Ltd. (South Korea) Youngjae B/D, 50-1, 51-1 Sansoo-dong, Mapo-ku Seoul 121-060 <b>T</b> 032-465-8000	<b>RUS</b> OOO «Керхер» 109147, Москва ул.Таганская, д.34, стр.3 <b>T</b> +7 495 228 39 45	<b>ZA</b> Kärcher (Pty.) Limited 144 Kuschke Street Meadowdale Edenvale 1614 <b>T</b> (011) 574-5360
<b>DK</b> Kärcher Rengöringssystemer A/S Geijhaværgård 5 6000 Kolding <b>T</b> 70 206 667	<b>MAL</b> Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd. No. 8, Jalan Serindit 2 Bandar Puchong Jaya 47100 Puchong, Selangor <b>T</b> (03) 5882 1148	<b>S</b> Kärcher AB Tagenevägen 31 42502 Hisings-Kärra <b>T</b> (031) 577-300	 <b>KÄRCHER®</b> <a href="http://www.kaercher.com">www.kaercher.com</a>
<b>E</b> Kärcher S.A. Pol. Industrial Font del Radium Calle Doctor Trueta 6-7 08400 Granollers (Barcelona) <b>T</b> 902 170 068	<b>MEX</b> Kärcher México, SA de CV Av. Gustavo Baz No. 29-C Col. Naucalpan Centro Naucalpan, Edo. de México C.P. 53000 México <b>T</b> 01 800 024 13 13		01/2009
<b>F</b> Kärcher S.A.S. 5 Avenue des Coquelicots Z.A. des Petits Carreaux 94865 Bonneuil-sur-Marne <b>T</b> (01) 43 996 770			