

# SC 2

## SC 2 Premium

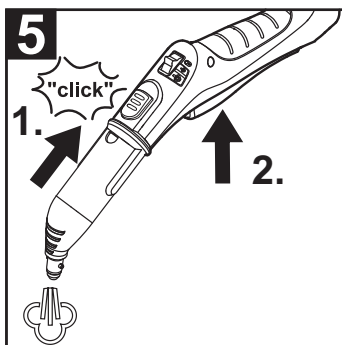
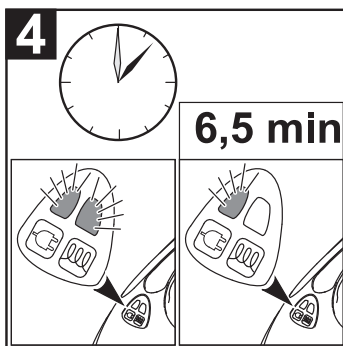
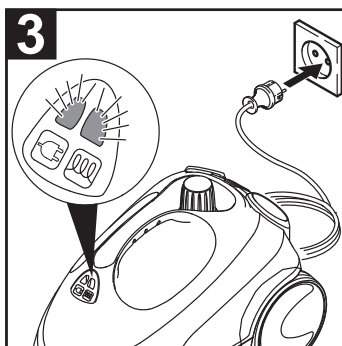
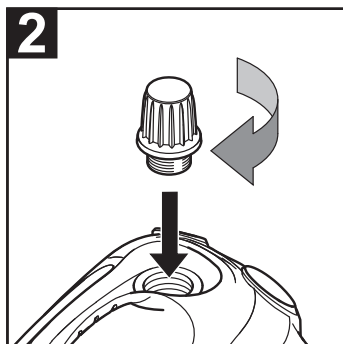
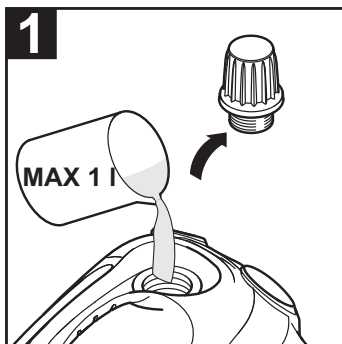


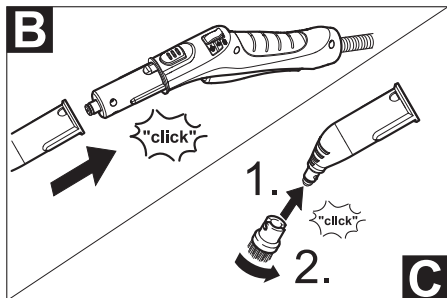
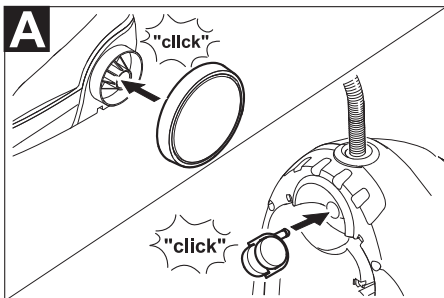
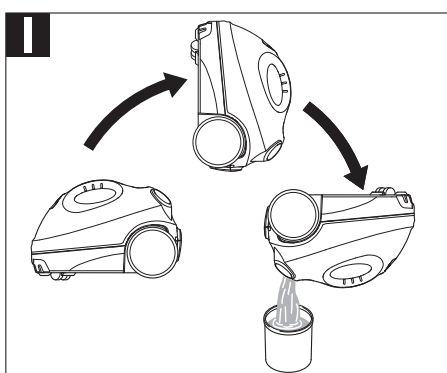
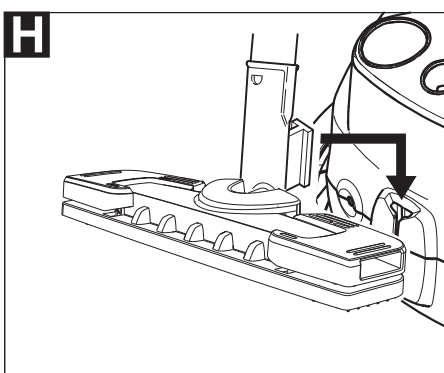
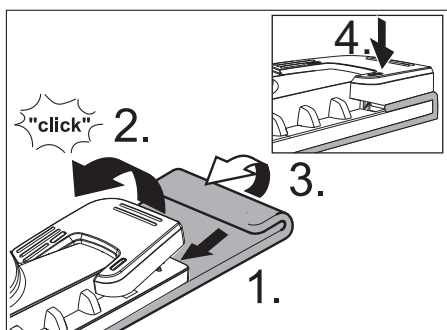
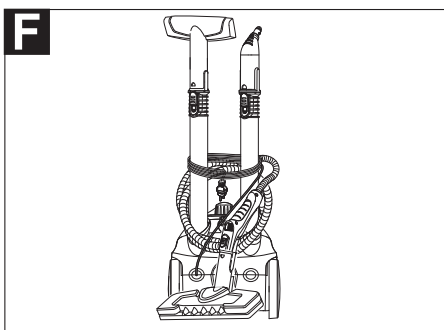
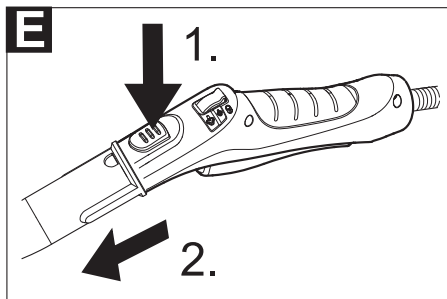
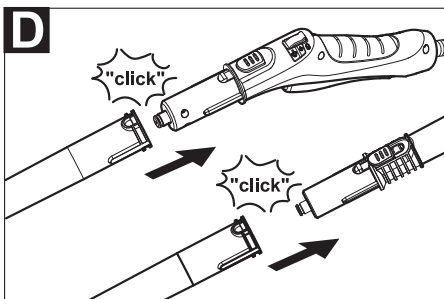
Deutsch	5
English	10
Français	14
Italiano	18
Nederlands	23
Español	27
Português	32
Dansk	36
Norsk	40
Svenska	44
Suomi	48
Ελληνικά	52
Türkçe	57
Русский	61
Magyar	66
Čeština	70
Slovenčina	74
Polski	78
Românește	83
Hrvatski	91
Srpski	95
Eesti	99
Latviešu	103
Lietuviškai	107
Български	111
Українська	116
Қазақша	121
العربية	133

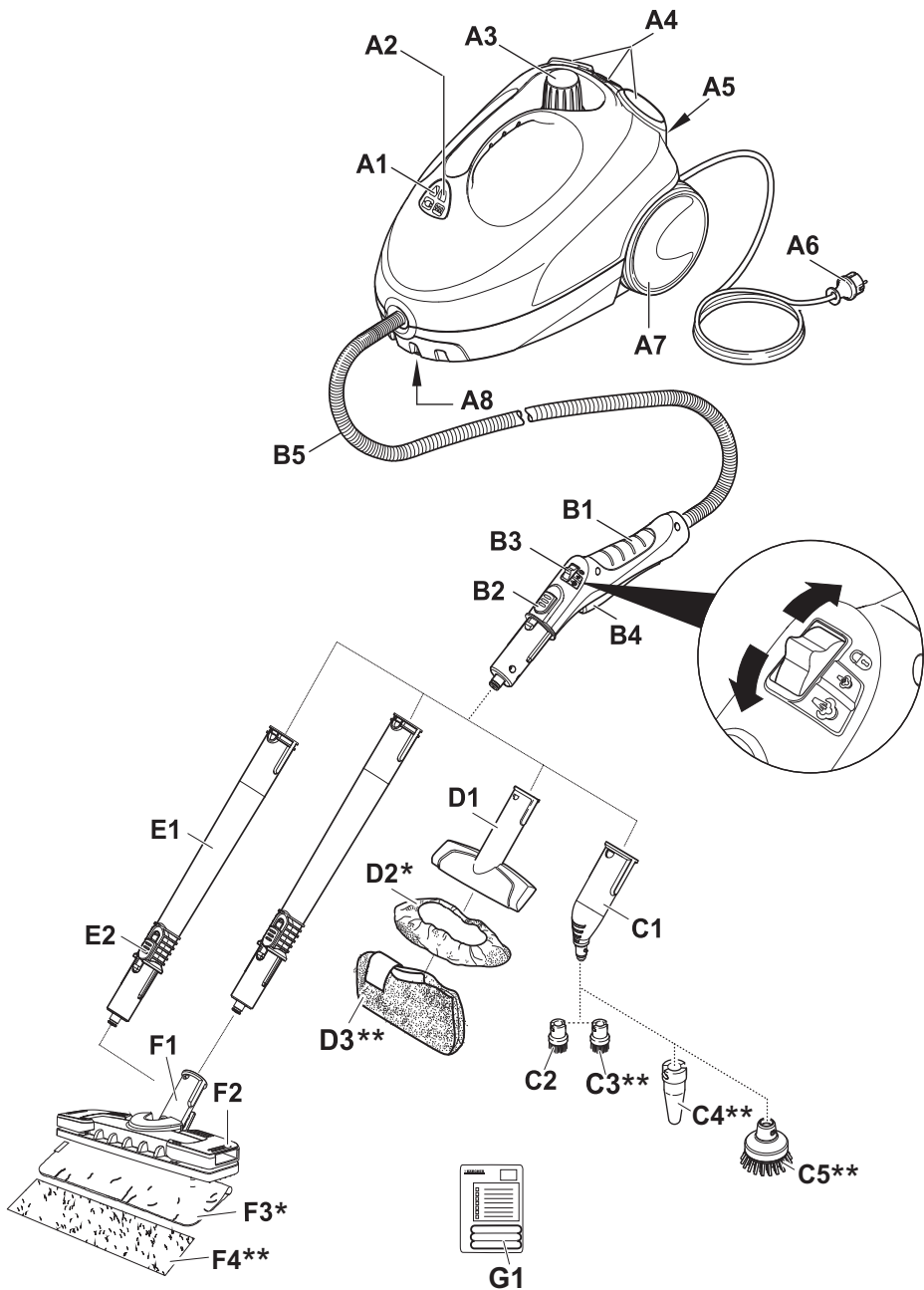
Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)



<b>DE</b> Kurzanleitung	<b>SV</b> Snabbguide	<b>RO</b> Instrucțiuni pe scurt
<b>EN</b> Quick reference	<b>FI</b> Pikaohje	<b>SK</b> Krátky návod
<b>FR</b> Instructions abrégées	<b>EL</b> Σύντομες οδηγίες	<b>HR</b> Krakte upute
<b>IT</b> In sintesi	<b>TR</b> Kısa Kullanım Talimatı	<b>SR</b> Kratko uputstvo
<b>NL</b> Korte handleiding	<b>RU</b> Краткое руководство	<b>BG</b> Кратко упътване
<b>ES</b> Descripción breve	<b>HU</b> Rövid bevezetés	<b>ET</b> Lühijuhend
<b>PT</b> Instruções resumidas	<b>CS</b> Stručný návod	<b>LV</b> Īsa lietošanas instrukcija
<b>DA</b> Kort brugsanvisning	<b>SL</b> Kratko navodilo	<b>LT</b> Trumpa instrukcija
<b>NO</b> Kortveiledning	<b>PL</b> Skrócona instrukcja obsługi	<b>UK</b> Стислий посібник



**C**



\* SC 2

\*\* SC 2 Premium

## Содержание

Общие указания . . . . .	RU	5
Защитные устройства . . . . .	RU	5
Описание прибора . . . . .	RU	6
Краткое руководство . . . . .	RU	6
Эксплуатация . . . . .	RU	6
Использование принадлежностей . . . . .	RU	7
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU	8
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU	9
Технические данные . . . . .	RU	9

## Общие указания

Уважаемый покупатель!



Перед первым применением вашего прибора прочтите эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

Используйте прибор для очистки паром исключительно в домашнем хозяйстве.

Прибор предназначен для проведения очистки паром. Очистку можно проводить с применением подходящих принадлежностей, описанных в руководстве по эксплуатации. Моющие средства не требуются. Следует соблюдать инструкции по технике безопасности

## Задача окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

## Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

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

## Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

## Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KARCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2)013.

(Адрес указан на обороте)

## Защитные устройства

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.

## Регулятор давления

Регулятор давления удерживает давление в паровом котле во время работы по возможности на постоянном уровне. При достижении максимального рабочего давления в паровом котле подогрев отключается и снова включается при падении давления в котле в результате удаления пара.

## Аварийный термостат

В случае выхода из строя регулятора давления и перегрева прибора аварийный термостат выключает прибор. Для замены аварийного термостата следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "KARCHER".

## Предохранительная пробка

Предохранительная пробка закрывает котел от создающегося давления пара. В случае неисправности регулятора давления и возникновения в котле избыточного давления в предохранительной пробке открывается предохранительный клапан, и пар через пробку выходит наружу.

Перед повторным вводом прибора в эксплуатацию обратитесь в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "KARCHER".

## Описание прибора

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

### → Изображения см. на развороте!



- A1 Контрольная лампа (зеленая) - наличие в сети
- A2 Контрольная лампа - "Нагрев" (ОРАНЖЕВАЯ)
- A3 Предохранительная пробка
- A4 Держатель для принадлежностей
- A5 Парковочное крепление насадки для пола
- A6 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- A7 Рабочие колеса (2 штуки)
- A8 Направляющий ролик
- B1 Паровой пистолет
- B2 Кнопка деблокировки
- B3 Переключатель количества пара (с защитой от включения детьми)
- B4 Рычаг подачи пара
- B5 Шланг подачи пара
- C1 Форсунка точечной струи
- C2 Круглая щетка Черный
- C3 Круглая щетка Красный
- C4 Высокопроизводительная форсунка красный
- C5 Круглая щетка Большой
- D1 Ручная форсунка
- D2 Чехол из махровой ткани
- D3 Микроволоконный чехол
- E1 Удлинительные трубы (2 шт.)
- E2 Кнопка деблокировки
- F1 Форсунка для чистки пола
- F2 Зажим
- F3 Махровая ткань для мытья пола
- F4 Ткань для мытья пола из микроволокон
- G1 Средство для удаления извести

## Краткое руководство

- Изображения прибора см. на стр. 2
- Рисунок 1  
→ Вывернуть предохранительную пробку и заполнить прибор для паровой чистки водой объемом не более 1 литра.
- Рисунок 2  
→ Заверните предохранительную пробку.
- Рисунок 3  
→ Вставьте штепсельную вилку в электророзетку. Зеленая и оранжевая контрольные лампы светятся.
- Рисунок 4  
→ Подождите пока не погаснет оранжевая контрольная лампа.

## Рисунок 5

- Подключение принадлежностей к паровому пистолету.

Прибор для чистки паром готов к работе.

## Эксплуатация

### Установка принадлежностей

#### Рисунок A

- Вставить и зафиксировать направляющий ролик и транспортные колеса.

#### Рисунок B

- Соединить необходимые принадлежности (см. раздел "Использование принадлежностей") с паровым пистолетом. Для этого открытый край принадлежности надеть на паровой пистолет и надвинуть на паровой пистолет настолько, чтобы кнопка разблокировки парового пистолета зафиксировалась.

#### Рисунок D

- При необходимости использовать удлинительные трубы. Для этого соединить с паровым пистолетом одну или две удлинительных трубы. Надвинуть необходимые принадлежности на свободный край удлинительной трубы.

### Снятие принадлежностей

- Переключатель количества пара установить в нижнем положении (Рычаг подачи пара заблокирован).

#### Рисунок E

- Для снятия принадлежностей нажмите на кнопку разблокировки и отделите детали друг от друга.

## Залив воды

### Указание

- При постоянном использовании дистиллированной воды удаление накипи из котла не требуется.
- Использование теплой воды сокращает время нагрева.
- Отвинтить предохранительную пробку от аппарата.

#### Рисунок 1

- Полностью удалить воду из котла.
- Залить в котел не более 1 литра свежей водопроводной воды.
- Предохранительную пробку снова плотно завинтить в прибор.

### Включение прибора

- Установите прибор на твердую поверхность.
- Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку. Должны загореться обе контрольные лампочки.
- Примерно через 8 минут оранжевая контрольная лампа "Нагрев" погаснет.

Прибор для чистки паром готов к работе.

## Регулировка количества пара

С помощью регулятора количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара. Регулятор имеет три положения:



Максимальное количество пара



Ограниченнное количество пара



Отсутствие пара (защита от включения детьми)

### Указание:

*В этом положении рычаг подачи пара невозможно привести в действие.*

→ Рычаг подачи пара установить на требуемое количество пара.

→ Нажмите на рычаг подачи пара, при этом сначала направляя паровой пистолет на ткань, пока пар не будет выходить равномерно.

### Указание:

*Нагрев прибора для чистки паром во время использования постоянно включается для поддержания давления в котле. При этом светится оранжевая контрольная лампа "Нагрев".*

## Долив воды

Котел следует наполнить водой в том случае, если во время работы количество пара снижается и новый пар не вырабатывается.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Нажмайте на рычаг подачи пара до тех пор, пока не прекратится выход пара. Теперь давление в котле прибора отсутствует.
- Отвинтите предохранительную пробку от аппарата.
- Залить в котел не более 1 литра свежей водопроводной воды.
- Предохранительную пробку снова плотно зашвинтите в прибор.
- Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку.
- Примерно через 8 минут оранжевая контрольная лампа "Нагрев" погаснет.

Прибор для чистки паром готов к работе.

## Выключение прибора

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

## Хранение прибора

Рисунок F

- Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежностей большого размера.
- Поместить ручную форсунку и форсунку точечной струи на удлинительную трубку.
- Закрепите большую круглую щетку на форсунке точечной струи.
- Вставьте маленькие круглые щетки и форсунки в средний держатель для принадлежностей.
- Вставить форсунку для пола в парковочное крепление.
- Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и поместить паровой пистолет в форсунку для пола.

## Использование принадлежностей

### Важные указания по использованию

#### Очистить поверхность пола

Перед применением устройства для чистки паром рекомендуется подмети или пропылесосить пол. Таким образом можно освободить пол от грязи/распыленного мусора перед проведением влажной уборки.

#### Освежение текстильных изделий

Перед проведением обработки с помощью прибора для чистки паром следует всегда проверять устойчивость текстильных изделий к воздействию пара. Прежде всего, следует обработать паром изделие, затем просушить его и, наконец, проверить устойчивость окраски и наличие деформации.

#### Чистка поверхностей с покрытиями и лакированных поверхностей

При чистке лакированных поверхностей или поверхностей с покрытием, например, кухонной мебели и мебели для квартиры, дверей, паркета, воск, мебельная политура, искусственное покрытие или краска могут раствориться или на них могут возникнуть пятна. Для проведения чистки следует слегка отпарить салфетку и затем протереть ей перечисленные поверхности.

#### ВНИМАНИЕ

*Не направляйте пар на приклеенные кромки, поскольку обкладка может отклеиться. Не используйте прибор для чистки деревянных или паркетных полов без покрытия.*

#### Чистка стекла

При низких внешних температурах, прежде всего, зимой, прогрейте оконное стекло. Благодаря этому вы сможете легко обработать паром всю поверхность стекла. Таким образом удастся избежать напряжения поверхности, которое может привести к бою стекла.

Затем поверхность окна необходимо очистить с применением ручной форсунки и салфетки. Для удаления воды следует использовать насадку для мойки окон или насухо протереть поверхность.

#### ВНИМАНИЕ

*Пар не направляют на уплотненные участки возле оконной рамы для предотвращения ее повреждения.*

## Паровой пистолет

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей, например, для:

- устранения легких складок на висящих предметах одежды при обработке с расстояния 10-20 см.
- удаления пыли с растений. Соблюдайте расстояние 20-40 см.
- увлажнения пропицкой ткани. Быстро обработайте ткань паром и протрите ею мебель.

## Форсунка точечной струи

Рисунок **B**

- Установить форсунку точечной струи на паровой пистолет.

Чем ближе загрязненное место, тем выше чистящий эффект работы, поскольку наивысшая температура и выход пара обеспечиваются на выходе из форсунки. Особенно подходит для очистки труднодоступных мест, стыков, арматуры, стоков, раковин, туалетов, жалюзи или радиаторов отопления. Сильный известковый налет перед чисткой паром можно сбрызнуть уксусом или лимонной кислотой, 5 минут дать подействовать, а затем произвести чистку паром.

### Круглая щетка (малая)

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. Благодаря очистке щеткой имеется возможность более легкого удаления устойчивых загрязнений.

#### ВНИМАНИЕ

Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.

Рисунок **C**

- Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

### Форсунка Power

Высокопроизводительную форсунку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения.

Высокопроизводительная форсунка повышает скорость истечения пара. Поэтому она особенно хорошо подходит для удаления затвердевшей грязи, продувки углов, стыков и т.д.

Рисунок **C**

- Высокопроизводительную форсунку в соответствии с круглой щеткой закрепить на форсунке точечной струи.

### Круглая щетка (большая)

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. С помощью этой круглой щетки могут очищаться большие округлые поверхности (например, раковины, душевые, ванны, кухонные мойки).

#### ВНИМАНИЕ

Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.

Рисунок **C**

- Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

### Ручная форсунка

Рисунок **B**

- Установите ручную форсунку на паровой пистолет.

Надеть на ручную форсунку чехол. Особо хорошо приспособлена для небольших моющихся поверхностей, душевых кабинок и зеркал.

## Форсунка для полов

Приспособлена для всех моющихся стенных и половых покрытий, например, каменных полов, плитки и поливинилхлорида. Работайте на сильно загрязненных поверхностях медленно, чтобы пар действовал дольше.

#### Указание

Остатки чистящего средства или эмульсии для ухода, которые остаются на очищаемой поверхности, могут при чистке паром образовывать полосы, которые удаляются при многократной очистке.

Рисунок **E**

- Закрепить ткань для мытья пола на напольной форсунке.
- Установить форсунки на ткань для мытья пола. В зависимости от оснащения - сложите заранее вдоль ткань для мытья пола.
- Открыть зажимы.
- Поместить концы ткани в отверстия и тугу затянуть.
- Закрыть зажимы.

#### ОСТОРОЖНО

Следить, чтобы пальцы не попали между зажимами.

### Паркование форсунки для пола

Рисунок **F**

- Во время перерывов в работе вставлять форсунку для пола в парковочное крепление.

### Уход и техническое обслуживание

#### Промывка котла

Всегда промывайте котел прибора для чистки паром не позднее каждого 10-го наполнения котла.

- Наполнить паровой котел водой и энергично прополоскать. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне парового котла.

- Вылейте воду.

#### Удаление накипи из котла

#### Указание

При постоянном использовании дистилированной воды удаление накипи из котла не требуется.

Поскольку накипь осаждается и на стенах котла, мы рекомендуем удалять накипь со следующими интервалами (НК=наполнения котла):

Диапазон жесткости	°dH	ммоль/л	НК
I	мягкая	0-7	0-1,3
II	средняя	7-14	1,3-2,5
III	жесткая	14-21	2,5-3,8
IV	очень жесткая	>21	>3,8

#### Указание

Жесткость трубопроводной воды можно узнать в управлении водоснабжения или коммунальном хозяйстве.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Дайте прибору остыть.
- Отвинтить предохранительную пробку от аппарата.

## Рисунок I

- Полностью удалить воду из котла.
- Для удаления накипи используйте средство для удаления извести фирмы KÄRCHER. При использовании средства для удаления извести следует обратить внимание на указания по дозировке, приведенные на упаковке.
- Залейте раствор средства для удаления накипи в котел и оставьте его там примерно на 8 часов.
- Через 8 часов выпить весь раствор для удаления накипи. В котле остается остаточное количество раствора, поэтому 2-3 раза промойте котел холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.

## Рисунок II

- Полностью удалить воду из котла.

### Уход за принадлежностями

#### Указание

Салфетка для мытья пола и чехол для ручной форсунки предварительно постираны, их можно сразу использовать для работы с пароочистителем.

- Загрязненную ткань для мытья пола и чехол стирать в стиральной машине при температуре 60 °C. Не используйте средства для полоскания, чтобы салфетки хорошо впитывали загрязнения. Махровые салфетки пригодны для сушки в сушильной машине. Микроволоконные салфетки не пригодны для сушки в сушильной машине.

### Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраниться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

#### Длительное время нагрева

##### В паровом котле образовалась накипь

- Удалите накипь из парового котла.

#### Отсутствие пара

##### В паровом котле отсутствует вода

- Выключите прибор.
- Долить воды.

##### Невозможно нажать на рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара зафиксирован блокировкой / зашитой от включения детьми.

- Переключатель количества пара перевести в переднее положение.

#### Высокий выход воды

##### Паровой котел слишком полный

- Нажимать на паровой пистолет до тех пор, пока не выйдет немного воды.

##### В паровом котле образовалась накипь

- Удалите накипь из парового котла.

### Технические данные

#### Подключение к источнику тока

Напряжение	220-240	В
	1~50-60	Hz

#### Класс защиты

I

#### Степень защиты

IPX4

#### Рабочие характеристики

Мощность нагрева	1500	Вт
Макс. рабочее давление	0,32	МПа
Время нагревания	6,5	Минуты

#### Количество пара

Продолжительность отпаривания	40	г/мин
-------------------------------	----	-------

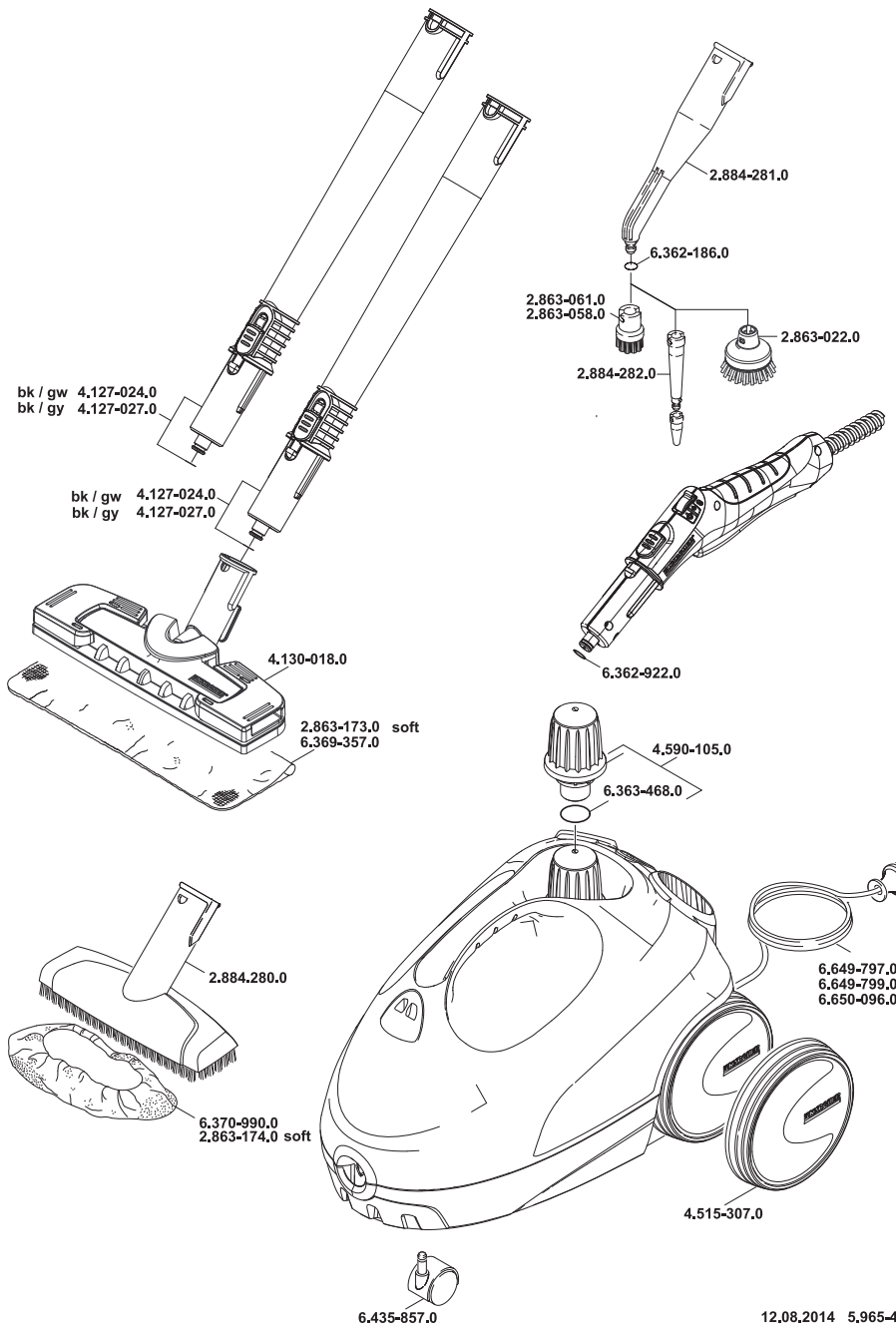
#### Макс. струя пара

100 г/мин

#### Размеры

Паровой котел	1,0	л
Вес без (принадлежностей)	3,1	кг
Ширина	254	мм
Длина	380	мм
высота	260	мм

*Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!*





<http://www.kaercher.com/dealersearch>



**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212