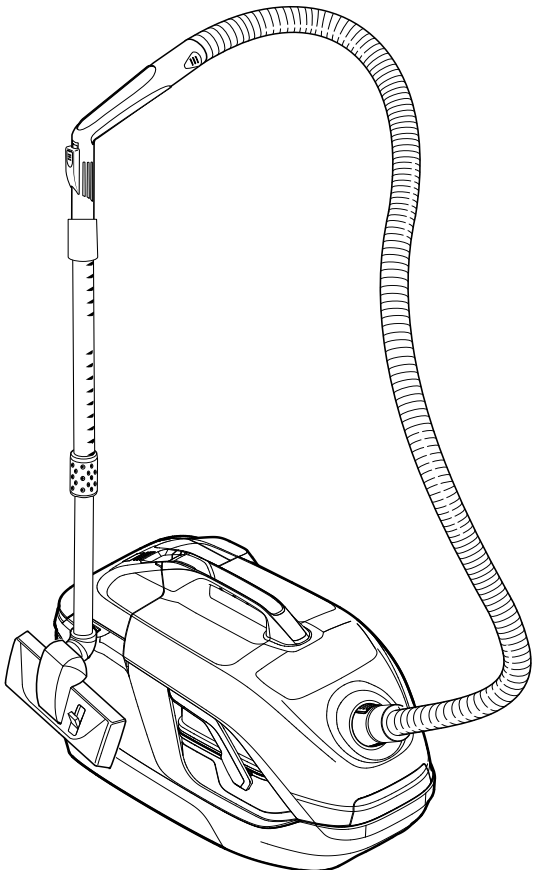
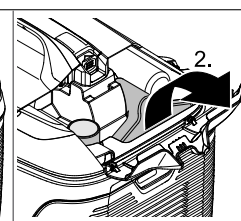
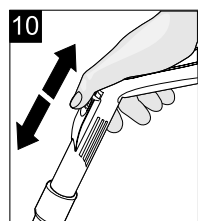
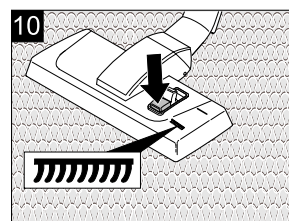
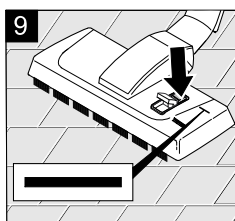
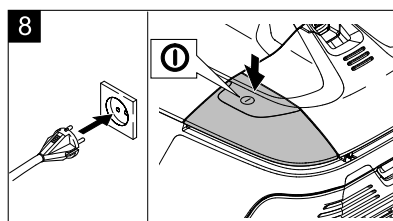
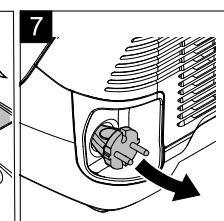
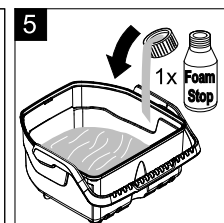
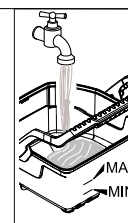
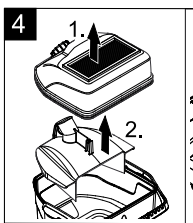
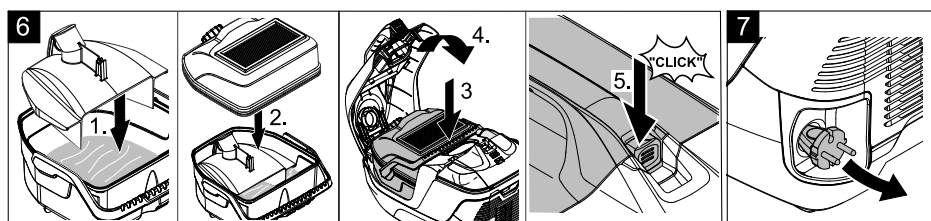
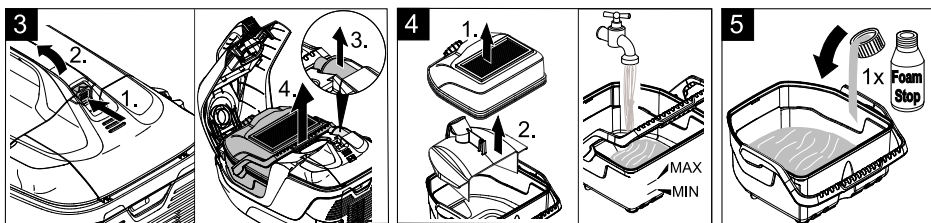
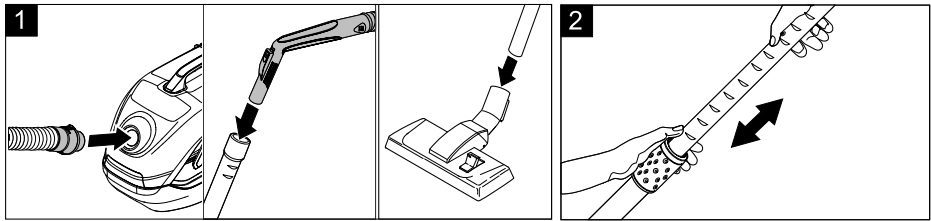


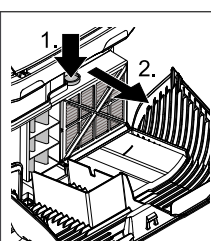
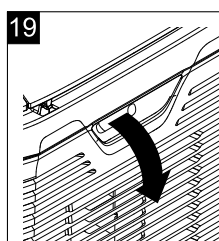
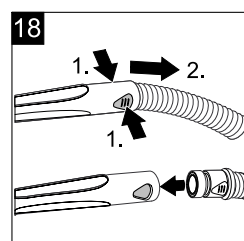
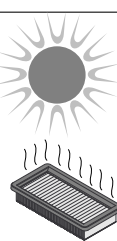
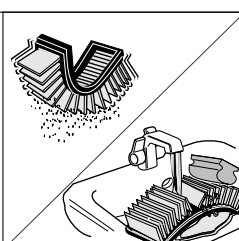
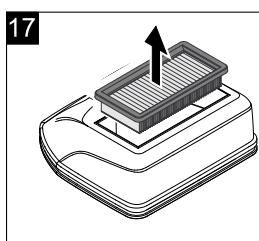
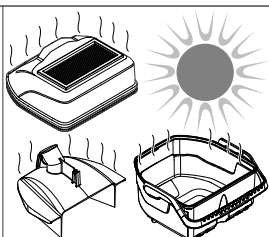
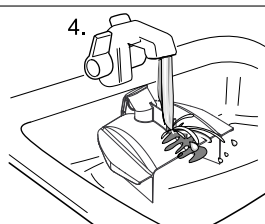
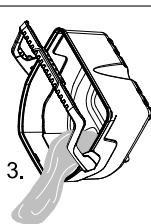
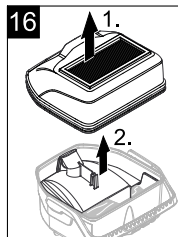
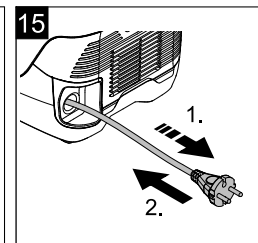
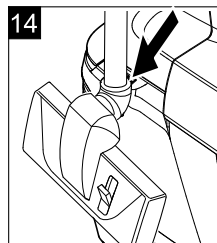
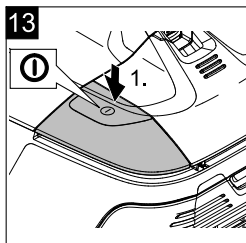
DS 5.800 Waterfilter
DS 6.000 Waterfilter

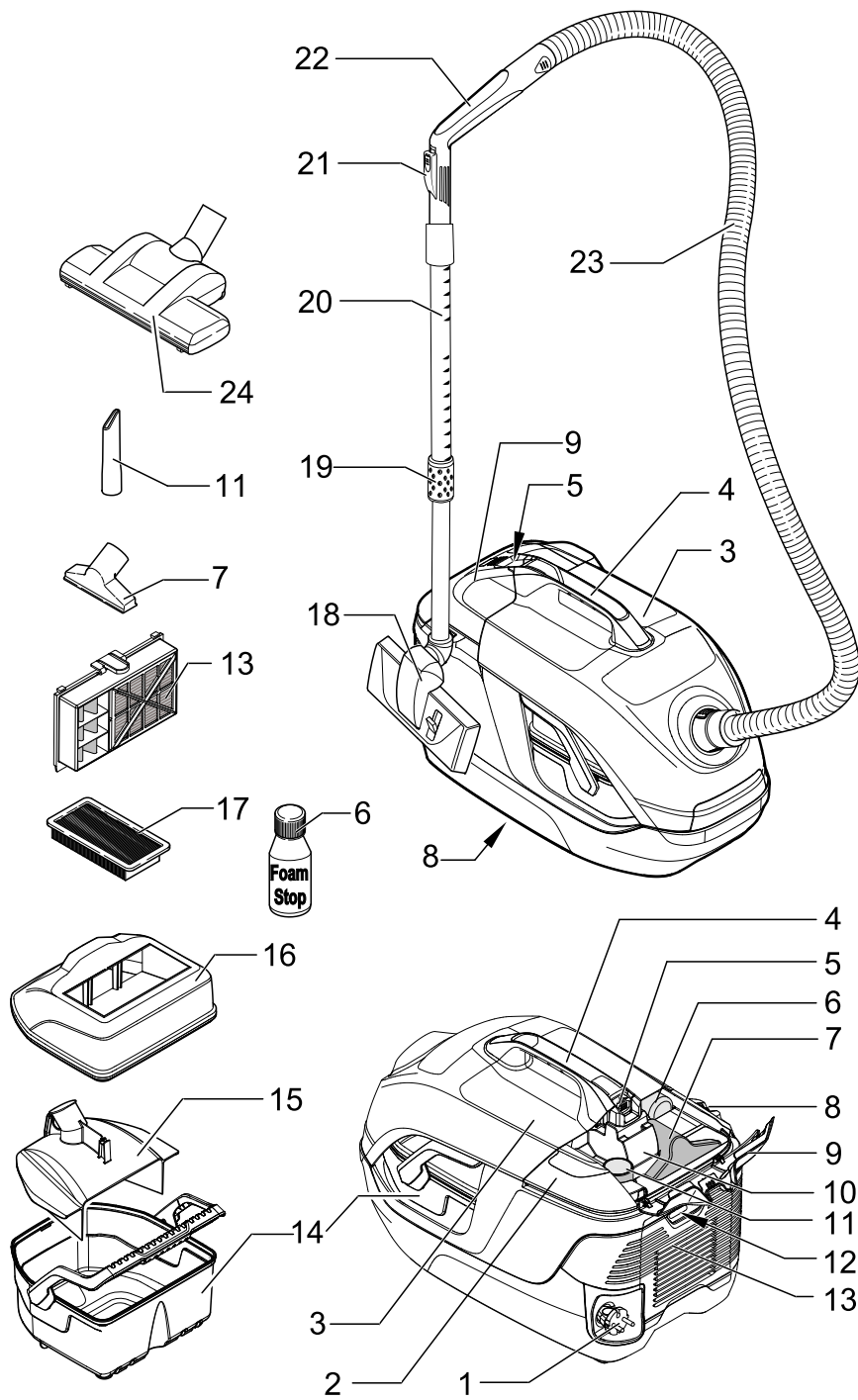


Deutsch	5
English	12
Français	18
Italiano	25
Nederlands	32
Español	39
Português	46
Dansk	53
Norsk	59
Svenska	65
Suomi	71
Ελληνικά	77
Türkçe	84
Русский	90
Magyar	98
Čeština	105
Slovenščina	111
Polski	117
Românește	124
Slovenčina	131
Hrvatski	137
Srpski	143
Български	149
Eesti	156
Latviešu	162
Lietuviškai	168
Українська	174
Қазақша	181
العربية	195

Register and win!
www.karcher.com







Оглавление

Общие указания	RU	5
Указания по технике безопасности	RU	6
Описание прибора	RU	7
Ввод в эксплуатацию/эксплуатация	RU	7
Уход, техническое обслуживание	RU	10
Технические данные	RU	11
Устранение неисправностей	RU	11

Общие указания

Уважаемый покупатель!

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

Использование по назначению

Прибор предназначен для использования в соответствии с описаниями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности при работе с пылесосами для сухой чистки.

Опционально также возможно поглощение небольшого количества жидкости.

- Данный прибор применяется только с заполненной емкостью водяного фильтра
- Используйте этот прибор только в личных целях и применяя только принадлежности и запчасти, разрешенные фирмой KAERCHER.

Описание и принцип действия

Трехуровневая фильтровальная система всасывающего водяного фильтра, состоящая из водяного фильтра, промежуточного фильтра и HEPA-фильтра, задерживает 99,99%* / 99,9%** всех попадающих в него частиц. Наружу по-

падает чистый и свежий отходящий воздух. Поскольку вода в водяном фильтре связывает частицы грязи, при слиянии воды пыль отсутствует. Таким образом, прибор могут использовать также и люди, страдающие аллергией.

* DS 6.000 Waterfilter

** DS 5.800 Waterfilter

Охрана 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

Утилизация фильтра и грязной воды

Фильтр изготовлен из экологически безвредных материалов. Если он не содержит никаких веществ, которые запрещены для утилизации домашнего мусора, то может быть утилизирован с обычным домашним мусором.

Грязную воду можно сливать через слив в том случае, если в ней отсутствуют запрещенные вещества.

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.

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 устранием 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.

(Адрес указан на обороте)

Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

(Адрес указан на обороте)

Заказ запасных частей и специальных принадлежностей

Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.

Запасные части и принадлежности Вы можете получить у Вашего дилера или в филиале фирмы KÄRCHER.

(Адрес указан на обороте)

Указания по технике безопасности

- Это устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с отсутствием опыта и/или знаний, за исключением случаев, если за обеспечением безопасности их работы наблюдают специально подготовленные лица или они получают от них указания, касающиеся

использования устройства. Необходимо следить за детьми, не разрешать им играть с устройством.

- Во время продолжительных перерывов в эксплуатации следует выключить прибор с помощью главного выключателя / выключателя прибора или отсоединить его от электросети.

⚠ Подключение к сети питания

Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.

⚠ Опасность поражения током

Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.

Не вытаскивать сетевую штепсельную вилку путем подтягивания за сетевой шнур.

Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использование розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. nominalная сила тока срабатывания: 30 mA).

⚠ Опасность

Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси!

Никогда не всасывать следующие вещества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль)
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными

- ми и кислотными моющими средствами
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
 - Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).

Кроме того эти вещества могут разъедать использованные в приборе материалы.

Описание прибора

- Изображения см. на развороте 4 
- 1 Сетевой шнур со штепсельным разъемом
 - 2 Выключатель прибора (вкл./выкл.),
 - 3 Клапан прибора
 - 4 Рукоятка для ношения прибора
 - 5 Кнопка для открывания клапана прибора
 - 6 Противопенная жидкость (FoamStop)
 - 7 Форсунка для чистки обивки
 - 8 Парковочное крепление насадки для пола
 - 9 Дополнительный клапан
 - 10 место хранения принадлежностей
 - 11 Форсунка для чистки швов и стыков
 - 12 Клапан отходящего воздуха для HEPA-фильтра
 - 13 HEPA-фильтр
 - 14 Емкость водяного фильтра
 - 15 Отражательный щиток
 - 16 Крышка емкости водяного фильтра
 - 17 Промежуточный фильтр
 - 18 Форсунка для чистки полов, переключаемая
 - 19 Разблокировка для регулировки телескопической всасывающей трубы
 - 20 Телескопическая всасывающая труба
 - 21 Дополнительная воздушная заслонка
 - 22 Рукоятка
 - 23 Всасывающий шланг

Содержится дополнительно в комплекте для прибора 1.195-202.0

24 Турбо-насадка для чистки пола

Ввод в эксплуатацию/эксплуатация

Внимание! Устройство может эксплуатироваться только в горизонтальном положении с заполненным резервуаром для воды. Перед монтажом устройства необходимо опорожнить резервуар для воды, в противном случае, это может привести к повреждениям пола.

Внимание! Если при включении прибора сразу же сработал предохранитель, это означает, что одновременно к данной электросети уже подключены и используются другие электроприборы. В таком случае перед включением установите на приборе наименьшую мощность. Позднее вы сможете выбрать более высокий режим мощности. Параметры защиты сети предохранителем указаны в разделе "Технические данные".

Важное указание! В случае опасности перегрева прибор отключается автоматически. Отключите прибор и вытяните сетевой кабель. Поменяйте HEPA-фильтр. После удаления неисправностей оставьте прибор остывать не менее часа, после этого он снова готов к эксплуатации.

Присоединить принадлежности

Рисунок 1

- Присоедините у прибору всасывающий шланг.
- Соедините телескопическую всасывающую трубку со всасывающим шлангом и зафиксируйте насадку для пола.

Рисунок 2

- Включить разблокировку и вытянуть или задвинуть внутреннюю трубку на желаемую длину.

Указание: Установите высоту телескопической всасывающей трубы в соответствии с вашим ростом, чтобы вы могли комфортно выполнять работы, соблюдая правильную осанку.

Заполнить емкость водяного фильтра

Внимание

Не допускается использование прибора без заполненной емкости водяного фильтра!

В поставку уже включены промежуточный фильтр с изогнутым отражательным щитком. При заполнении убедитесь в том, что данные составные части правильно установлены (см.: КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ). Они могут послужить причиной плохой скорости откачки или раннего выхода из строя промежуточного фильтра (см.: ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ).

Рисунок 3

→ Откройте клапан прибора, достаньте противопененную жидкость (FoamStop) и емкость водяного фильтра.

Рисунок 4

→ Снимите крышку емкости водяного фильтра, достаньте отражательный щиток и заполните емкость водяного фильтра водопроводной водой до положения между отметками MIN и MAX (прибл.. 1,7 литра)!

Рисунок 5

→ Добавить колпачок противопенной жидкости (FoamStop) в емкость водяного фильтра.

Указание: Принцип работы пылесоса основан на завихрении всасываемого воздуха в водяном фильтре. При этом всасываемый материал и остатки моющих средств с пола собираются в водяной бане. При определенных условиях может происходить образование пены. Во избежание этого вам необходимо добавить в водяную баню полный колпачок противопенной жидкости.

Незначительное пенообразование во время работы является нормальным и не оказывает негативного влияния на работу прибора.

Рисунок 6

→ **Указание:** Добавить воду, если уровень воды в емкости во время работы опускается ниже отметки „MIN“. Установите отражательный щиток и снова вставьте крышку емкости водяного фильтра. Вставьте емкость водяного фильтра в прибор.

Приступить к работе

Рисунок 7

→ Полностью вытяните из прибора сетевой кабель.

Рисунок 8

→ Вставить штепсельную вилку в розетку.

→ Для включения нажать на главный выключатель (Вкл./Выкл.).

Внимание

Не всасывать большое количество порошкообразных веществ, таких, как какао, мука, моющее средство, сухие смеси для приготовления кремов и тому подобные!

Работа с насадкой для пола

Чистка твердых поверхностей

Рисунок 9

→ Нажать ногой на переключатель форсунки для чистки полов. Щеточные полосы на нижней стороне форсунки выдвинуты.

Чистка ковровых покрытий

Рисунок 10

→ Нажать ногой на переключатель форсунки для чистки полов. Щеточные полосы на нижней стороне форсунки спрятаны.

Указание: При высокой постоянной мощности всасывания аппарата чистящие насадки могут плотно присасываться во время работы к коврам, мягкой обивке и т. д. В этом случае

для уменьшения мощности всасывания используйте дополнительную воздушную заслонку. После использования снова закрыть.

Работа с насадкой для стыков и насадкой для обивки

Указание: Насадки для стыков и обивки размещаются в приборе.

Рисунок 11

- Для работы откройте дополнительный клапан и возьмите нужную насадку.

Насадка для стыков

для углов, стыков, радиаторов отопления и труднодоступных поверхностей.

Насадка для обивки

для очистки мягкой мебели, гардин, матрасов и т.д.

Турбо-насадка для чистки пола

* в зависимости от комплектации

Рисунок 12

- Турбо-насадка для чистки пола (Номер для заказа 4.130-177.0)
Чистка щеткой и всасывание пыли осуществляется одновременно.
Особенно подходит для чистки шерсти животных и ковров с длинным ворсом. Валик щетки приводится в действие потоком воздуха.
Дополнительный источник электроэнергии не требуется.

Парковочное положение

Рисунок 13

- Выключить аппарат, для этого нажать на главный выключатель (Вкл./Выкл.).

Рисунок 14

- Помещать насадку для пола при перерыве в работе в приемное устройство прибора.

Окончание работы

Рисунок 13

- Выключить прибор и вытащить сетевую вилку.

Рисунок 15

- При легком натягивании сетевой кабель автоматически сматывается внутрь прибора.

Очистка системы водяного фильтра

Внимание

После каждого применения необходимо промывать емкость водяного фильтра, крышку фильтра и отражательный щиток и высушивать их.

Обращайте внимание на чистоту очистки направляющих отражательного щитка.

Рисунок 13

- Вынуть емкость водяного фильтра из прибора (см.: ЗАПОЛНИТЬ ЕМКОСТЬ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА).

Рисунок 16

- Снять крышку емкости и вынуть отражательный щиток.
- Опустошите емкость водяного фильтра.
- Промойте под проточной водой крышку, отражательный щиток и емкость водяного фильтра и просушите их.

Рисунок 17

- Чистку/промывание промежуточного фильтра проводите по необходимости.
(см.: УХОД, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Внимание

Перед сборкой все детали водяного фильтра должны быть полностью сухими!

Транспортировка, хранение

Внимание

Перед хранением устройства убедитесь, что в емкости водяного фильтра нет воды, и все детали емкости полностью сухие.

- При транспортировке держите прибор за ручку и сохраняйте в сухом помещении.

Рисунок 20

- Храните прибор в вертикальном положении. Внизу прибора находится дополнительное место для хранения насадки для чистки пола.

Уход, техническое обслуживание

△ Опасность

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

Очистка/замена промежуточного фильтра

Указание: Промежуточный фильтр при нормальном режиме эксплуатации очищать не реже чем через 8 недель, при ослабевании силы тяги - чаще.

Для очистки использовать стандартную губку для уборки из мягкого материала во избежание повреждения покрытий ламелей.

Рисунок 17

- Отдельные ламели промежуточного фильтра очистить с помощью губки под проточной водой.
- Фильтр должен быть полностью сухим.
- При нормальном режиме эксплуатации заменять промежуточный фильтр каждые 12 месяцев, в случае необходимости - чаще.

Указание: Промежуточный фильтр необходимо утилизировать вместе с остатками мусора.

Очистить прибор и принадлежности

△ Опасность

Не использовать чистящих паст, моющих средство для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

Рисунок 18

- Всасывающий шланг и рукоятку для очистки можно разбирать.
- Проверить принадлежности на засор и в случае необходимости произвести чистку. Для очистки насадки для пола нельзя использовать воду.

Очистить турбо-насадку для чистки пола

* в зависимости от комплектации

Намотанные на валик волосы следует удалить, проведя ножницами вдоль режущей кромки, затем прочистить с помощью насадки для стыков.

Замените HEPA-фильтр

Указание: Для обеспечения оптимальной эффективности очистки и работы прибора фильтр необходимо заменять не реже, чем через каждые 12 месяцев. При наличии повреждения или сильного загрязнения заменить раньше.

Внимание

HEPA-фильтр не нужно промывать!

- Снимите клапан отходящего воздуха.

Рисунок 19

- Снимите HEPA-фильтр.
- Вставьте новый HEPA-фильтр таким образом, чтобы он зафиксировался со щелчком.
- Снова вставьте крышку таким образом, чтобы она зафиксировалась со щелчком.

Технические данные

Номинальное напряжение 1~50/60 Hz	220-240	V
Мощность P _{ном}	900	Вт
Заполнить емкость водяного фильтра	1,7	л
Уровень давления звука	66	дБ(А)
Вес без (принадлежностей)	7,5	кг
Номинальный внутренний диаметр насадок	35	мм

DS 6.000 Waterfilter

DS 6.000 Waterfilter, Mediclean:
HEPA-фильтр класса Н 13 согласно EN 1822 (1998 г.)

DS 5.800 Waterfilter:

HEPA-фильтр класса Н 12 согласно EN 1822 (1998 г.)

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Устранение неисправностей

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания.

В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

⚠ Опасность

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

Прибор не всасывает

Подача питания прерывается

→ Вытащить из розетки штепсельную вилку, проверить соединительный кабель и штепсельную вилку на наличие повреждений.

Слабая / падающая мощность всасывания

Отражательный щиток отсутствует или неправильно зафиксирован

→ Правильно установить отражательный щиток.
(см.: ЗАПОЛНИТЬ ЕМКОСТЬ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА)

Промежуточный фильтр отсутствует или установлен неправильно

→ Проверьте промежуточный фильтр.

Промежуточный фильтр загрязнен

→ Промыть фильтр, в случае необходимости установить новый промежуточный фильтр.
(см.: УХОД, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Промежуточный фильтр влажный

- Высушить промежуточный фильтр или установить новый высохший фильтр.
(см.: УХОД, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Сильное пенообразование в емкости водяного фильтра

- Замените воду и добавьте 1–2 колпачка FoamStop. Проверьте промежуточный фильтр на наличие влаги. В случае необходимости промойте фильтр под проточной водой и просушите, или же вставьте новый фильтр.

Слишком много или слишком мало воды в емкости водяного фильтра

- Проверить отметки „MIN / MAX“ на емкости.

HEPA-фильтр загрязнен

- Замените HEPA-фильтр.
(см.: УХОД, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Засор принадлежностей

- Устранить засор.
(см.: УХОД, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ)

Откройте дополнительную воздушную заслонку на ручке

- Закройте дополнительную защитную заслонку.
(см.: РАБОТА С НАСАДКОЙ ДЛЯ ПОЛА)

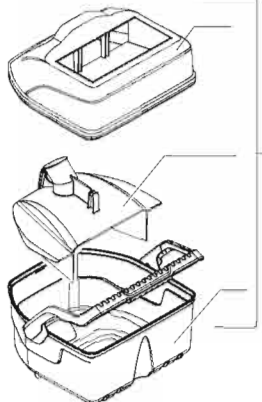
Клапан прибора не закрывается

Крышка водяного фильтра установлена неправильно

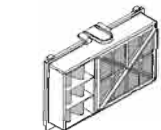
- Установите крышку емкости водяного фильтра должным образом.

Водяной фильтр установлен неправильно

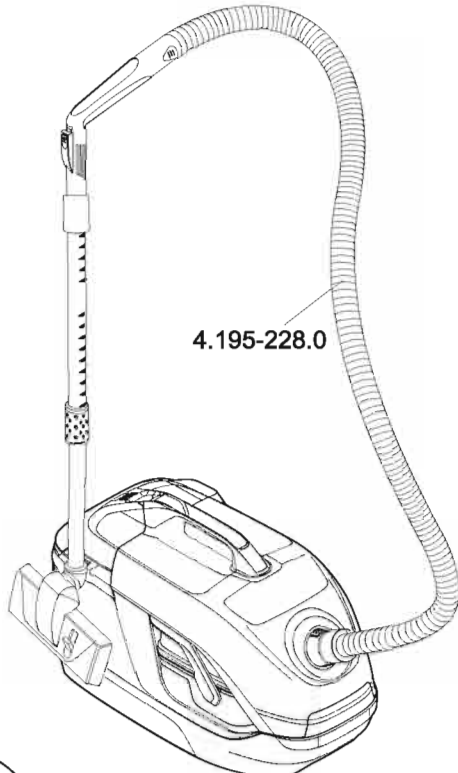
- Достаньте водяной фильтр и правильно вставьте его в прибор.
(см.: ЗАПОЛНИТЬ ЕМКОСТЬ ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА)



4.195-223.0



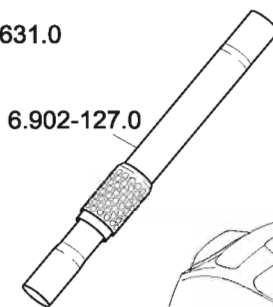
2.860-273.0
DS 6.000/DS 5.800
6.414-963.0
DS 6.000 Mediclean



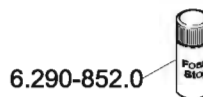
4.195-228.0



6.414-631.0

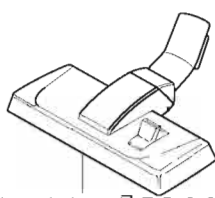


6.902-127.0

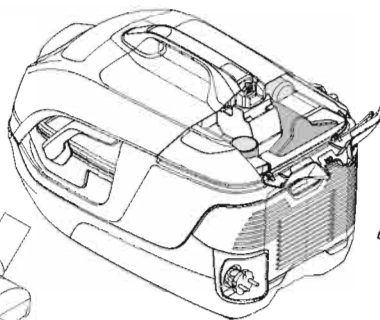


6.290-852.0

6.906-622.0



6.906-894.0 - DS 6.000
6.195-248.0 - DS 5.800



5.964-661.0 25.01.2013



6.907-376.0

5.195-196.0