

Оглавление

| | | |
|--|----|----|
| Общие указания | RU | 5 |
| Указания по технике безопасности | RU | 6 |
| Описание прибора | RU | 8 |
| Ввод в эксплуатацию/эксплуатация | RU | 8 |
| Уход, техническое обслуживание | RU | 9 |
| Технические данные | RU | 10 |
| Устранение неисправностей | RU | 10 |

Общие указания



Перед первым применением устройства необходимо прочитать данную оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действовать в соответствии с ней и сохранить ее для дальнейшего использования или для следующего владельца.

Использование по назначению

Данный прибор разработан для личного использования и не расчитан на требования для профессионального применения.

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

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

Описание и принцип действия

Трехступенчатая система фильтрации пылесоса с водяным фильтром, которая состоит из фильтра для воды, промежуточного фильтра и HEPA-фильтра, задерживает 99,99%*/99,9%** частиц размером более 0,3 мкм. На выходе получается свежий, очищенный воздух. Поскольку вода в водяном фильтре связывает частицы грязи, при опорожнении системы фильтрации из воды пыль не выделяется. Таким образом, устройство подходит для людей, страдающих аллергиями.

* DS 6

** DS 6 Premium

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.

Электрические и электронные приборы часто содержат компоненты, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представ-

ляют потенциальную опасность для людей и экологии. Тем не менее данные компоненты необходимы для правильной работы прибора. Приборы, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

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 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)010.

Сервисная служба

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

(Адрес указан на обороте)

Принадлежности и запасные детали

Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте www.kaercher.com.

Указания по технике безопасности

△ ОПАСНОСТЬ

- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- 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 использовать розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 mA).

— 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.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лиц с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.
- Допускается применение устройства детьми, достигшими 8-летнего возраста и находящимися под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получившими инструкции о применении устройства от такого лица, а также осознающими вытекающие отсюда риски.

- Не разрешайте детям играть с устройством.
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.
- Упаковочную пленку держите подальше от детей, существует опасность удушения!
- Прибор следует отключать после каждого применения и перед проведением очистки/технического обслуживания.
- Опасность пожара. Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.
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 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.

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

△ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

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
 - 24 Турбо-насадка для чистки пола
- Содержится дополнительно в комплекте для прибора 1.195-241.0**



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.

Указание

Если при включении устройства сработал сетевой предохранитель, это может означать, что одновременно с устройством в ту же цепь были подключены и работали другие электрические приборы. Сетевой предохранитель см. в главе "Технические данные".

Устройство автоматически отключается при опасности перегрева. Выключить устройство и отсоединить сетевой шнур. Поменяйте HEPA-фильтр. После устранения неисправности дать остыть устройству не менее 1 часа, после этого оно станет вновь готово к работе.

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: Установить 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 противопенную 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.. 2,0 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 мощности всасывания устройства всасывающие сопла могут плотно присасываться во время работы к коврам, мягкой обивке и т. д.. В этом случае для уменьшения мощности всасывания следует использовать задвижку для подсоса воздуха. 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 электрэнергии 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 вовнутрь 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 частоту очистки направляющих отражательного щита.

Рисунок 3

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

Рисунок 16

- Снять крышку емкости и вынуть отражательный щиток.
→ Опустите 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

Очистка/замена промежуточного фильтра

Указание: Промежуточный фильтр при нормальном режиме эксплуатации очищать не рекомендуется через 8 недель, при ослаблении 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

Рисунок 13

- 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, пройдя 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 |
| Заполнить емкость водяного фильтра | 2,0 | л |
| Вес без (принадлежностей) | 7,5 | кг |
| Номинальный внутренний диаметр насадок | 35 | мм |
| Экологический дизайн согласно 666/2013 | | |
| Класс энергопотребления | A | |
| Индикативное ежегодное потребление | 28,0 | кВт час/год |
| Класс очистки для ковров | D | |
| Класс очистки для твердых поверхностей | B | |
| Класс выброса пыли | A | |
| Уровень шума L _{WA} | 80 | дБ(А) |
| Номинальная потребляемая мощность | 650 | Вт |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

HEPA-фильтр класса H 13 согласно EN 1822 (1998 г.)

DS 6:

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

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Устранение неисправностей

Небольшие неисправности можно устраниć самостоятельно с помощью следующего описания. В случае сомнения следует обращаться в уполномоченную службу 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)

Tartalomjegyzék

| | | |
|---------------------------------|----|----|
| Általános megjegyzések | HU | 5 |
| Biztonsági tanácsok | HU | 6 |
| Készülék leírása | HU | 7 |
| Üzembevétel / Üzemeltetés | HU | 7 |
| Ápolás, karbantartás | HU | 9 |
| Műszaki adatok | HU | 9 |
| Üzemzavarleírás segítség | HU | 10 |

Általános megjegyzések



A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti kezelési útmutatót, ez alapján járjon el, és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Rendeltetésszerű használat

Ezt a készüléket háztartási használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

A készülék jelen üzemeltetési útmutatóban foglalt leírásoknak és a biztonsági utasításoknak megfelelően száraz porszívózásra alkalmas.

Megfelelő opciónál kis mennyiségű folyadékot is fel tud szívni.

– Csak feltöltött vízszűrőtartályval alkalmazza ezt a készüléket.

A gyártó nem vállal felelősséget esetleges károkért, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból vagy hibás kezelésből származnak.

Leírás és működés

A vízszűrővel ellátott porszívó három fokozatos szűrőrendszer, amely egy vízszűrőből, egy köztes szűrőből és egy HEPA szűrőből áll, az összes 0,3 µm fölötti beszívott részecske 99,99%* / 99,9%**-át visszatartja.

Friss, megtisztított használt levegő áramlik ki. Mivel a víz a vízszűrőben megköti a szennyeződés részecskéket, a víz kiürítésénél nem verődik fel por. Így a készülék allergiások számára is alkalmas.

* DS 6

** DS 6 Premium

Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemétre, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerig igénybevételével ártalmatlanítás!

Az elektromos és az elektronikus készülékek gyakran tartalmaznak olyan alkotóelemeket, amelyek helytelen kezelés vagy helytelen ártalmatlanítás esetén potenciális veszélyt jelenthetnek az emberi egészségre és a környezetre. A készülék szabályosan üzemeltetéséhez azonban szükség van ezekre az alkotóelemekre. Az ilyen szimbólummal megjelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

A szűrők és a szennyvíz kezelése

A szűrők környezetkímélő anyagból készültek. Amennyiben nem tartalmaznak olyan felszívott anyagokat, amelyeket tilos a házi szemetében elhelyezni, akkor a rendes házi szemetébe lehet elhelyezni.

A szennyvizet a csatornán keresztül lehet eltávolítani, amennyiben nem tartalmaz tiltott anyagot.

Szállítási tételek

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész.

Hiányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazó vállalat által kiadott szavatossági feltételek érvényesek. A készülék esetleges habáit a garanciáidön belül költségmentesen megszüntetjük, ha azok anyag- vagy gyártási habára vezethetők vissza. Garanciális igény esetén kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, ilyen esetek intézésére jogosult vevőszolgálatoz.

(A címet lásd a hátoldalon)

Szerviz

Kérdések vagy üzemzavar esetén KÄRCHER-telephelyünk szívesen segít Önnel.

(A címet lásd a hátoldalon)

Tartozékok és pótalkatrészek

Kizárolag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a www.kaercher.com oldalon olvashatja.

Biztonsági tanácsok

⚠ VESZÉLY

- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.
- Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.
- A hálózati dugót ne a csatlakozókábel húzásával távosítsa el a hálózati dugaljból.
- A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cseréltegni egy jogosult ügyfélszolgálatos vagy elektromos szakemberrel.
- Az elektromos balesetek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a dugaljat előkapcsolt FI védőkapcsolóval (max. 30 mA névleges kioldó áramerősség) használják.
- minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Elektromos alkatrészeken történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermekek a készüléket csak akkor használhatják, ha 8 év felettiek, és ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelet nélkül elvégezni.
- A csomagolófóliát tartsa gyermektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- A készüléket minden használat után, és minden tisztítás/ karbantartás előtt kapcsolja ki.
- Égésveszély. Ne szívjon fel égő vagy parázsló tárgyat.
- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.

- Ne használjon súrolószert, üveget vagy univerzális tisztítószert! A készüléket tilos vízbe meríteni.

Bizonyos anyagok a beszívott levegővel robbanékony gőzöket vagy keverékeket alkothatnak! A következő anyagokat soha ne szívja fel:

- Robbanékony vagy éghető gázok, folyadékok és por (reaktív por)
- Reaktív fémpart (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.
- Hígítatlan erős savakat és lúgot
- Organikus oldószereket (pl. benzín, hígító, aceton, fűtőolaj).

Ezek az anyagok továbbá a készülékben használt anyagokat is megtámadhatják.

Veszély fokozatok

△ VESZÉLY

Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

△ FIGYELMEZTETÉS

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

△ VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.

Készülék leírása

- Az ábrákat lásd a 4. kihajtható oldalon



- 1 Hálózati kábel csatlakozóval
 - 2 Készülék (BE/KI)
 - 3 Készülék fedél
 - 4 Fogantyú
 - 5 Nyitógomb a készülék fedélhez
 - 6 Habmentesítő folyadék (FoamStop)
 - 7 Szónyegtisztító fej
 - 8 Parkoló tartó a padlófej számára
 - 9 Tartozék fedél
 - 10 Tartozék tartó
 - 11 Réstisztító fej
 - 12 Használt levegő fedél a HEPA-szűrőhöz
 - 13 HEPA-szűrő
 - 14 Vízszűrtartály
 - 15 Terelőlemez
 - 16 Vízszűrtartály fedele
 - 17 Közbenső szűrő
 - 18 Padlófűvöka, átkapcsolható
 - 19 Kioldás a teleszkópos szívőcső beállításához
 - 20 Teleszkópos szívőcső
 - 21 Beszívott levegő tolattyú
 - 22 Markolat
 - 23 Szívótömlő
 - 24 Turbó padlószívőfej
- A 1.195-241.0 sz. készülék esetén továbbá a szállítási tételek található

Üzembevétel / Üzemeltetés

Figyelem! A készüléket feltöltött víztartály mellett csak vízszintes állapotban szabad üzemeltetni. A víztartályt a készülék felállítása előtt ki kell üríteni, egyébként megsérülhet a padló.

Megjegyzés

Ha a hálózati biztosíték a készülék bekapcsolásakor kioldana, annak az lehet az oka, hogy egyidejűleg más elektromos készülékek is ugyanarra az áramköre vonanak csatlakoztatva és azokat üzemeltetik. A hálózati biztosítékot lásd „Műszaki adatokat“ fejezetben.

A készülék túlmelegedés veszélye esetén automatikusan lekapcsol. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót. Cserélje ki a HEPA-szűrőt. Az üzemzavar elhárítása után a készüléket legalább 1 óráig hagyja lehülni, ezután a készülék ismét üzemkész.

Csatlakoztassa a tartozékokat.

Ábra 1

- A szívótömlőt csatlakoztassa a készülékre.
→ Csatlakoztassa a markolatot a teleszkópos szívőcsőhöz és helyezze fel a padlószívőfejet.

Ábra 2

- Nyomja meg a kioldást, és a belső csövet húzza ki, vagy tolja össze a kívánt hosszúságra.
Megjegyzés: A teleszkópos szívőcsőt állítsa be a saját magasságához, hogy egyenes tartásban, kényelmesen tudjon dolgozni.

A vízsűrőtartály feltöltése

Figyelem

A készüléket ne használja feltöltött vízsűrőtartály nélküll!

Kiszállításkor a köztes szűrő és a terelőlemez már be van szereelve. Feltöltésnél ügyeljen arra, hogy ezek az alkotórészek megfelelően legyenek behelyezve (lásd: SZÁLLÍTASI TERJEDELEM). A helytelen behelyezés rossz szívási teljesítményt vagy a köztes szűrő idő előtti tönkrementését okozhatja (lásd: HASZNÁLAT BEFEJEZÉSE).

Ábra 3

- Nyissa ki a készülék fedelét és vegye ki a habmentesítő folyadékot (FoamStop), valamint a vízsűrő tartályt.

Ábra 4

- Vegye le a vízsűrőtartály fedelét, valamint vegye ki a terelőlemezt, és töltse meg a vízsűrőtartályt a MIN és MAX-jelölés közöttig vezetékes vizivel (kb. 2,0 liter)!

Ábra 5

- A habmentesítő folyadékból (FoamStop) egy záró-kupaknyit kell tenni a vízsűrőtartályba.

Megjegyzés: A porszívó működése a beszívott levégnek a vízsűrőben történő megforgatásán alapszik. Amely során a padlóburkolatról felszívott anyag és a tisztítószer-maradványok összegyűlnek a vízfürdőben. Bizonyos körülmények között ez habképződéshez vezethet. Ennek elkerülése érdekében a vízfürdőben egy zárókupaknyi habmentesítő folyadékot kell tenni. Üzemeltetés közben csekély habképződés léphet fel, amely teljesen normális, és nem akadályozza a gép működését.

Ábra 6

- **Megjegyzés:** Kérem, töltön utána vizet, ha a tartályban lévő vízszint üzemeltetés közben a „MIN” jelölés alá süllyed.

A terelőlemez behelyezni és a vízsűrő tartály fedelét ismét felhelyezni. A vízsűrőtartályt egészen helyezze be a készülékbe.

A munka megkezdése

Ábra 7

- A hálózati kábelt teljesen húzza ki a készülékből.

Ábra 8

- Dugja be a készülék dugóját hálózati dugaljba.
- A bekapcsoláshoz nyomja meg a készülékkapcsolót (Be/Ki).

Figyelem

Ne szívjon fel nagy mennyiségi port, mint kakaót, lisztet, mosóport, pudingport és hasonlót!

Padlószívófej használata

Keményburkolatok porszívása:

Ábra 9

- Lábával nyomja le a padlószívófej átkapcsolóját. Ezzel a padlószívófej alján lévő kefecsíkokat kitolja.

Padlószönyegek porszívása:

Ábra 10

- Lábával nyomja le a padlószívófej átkapcsolóját. Ezzel a padlószívófej alján lévő kefecsíkokat behúzza.

Megjegyzés

A készülék nagy szívási teljesítménye miatt a szőnyegekkel, kápitokkal, és hasonló anyagokkal történő munkánál a szívőfejek erősen odatapadhatnak. Ebben az esetben használja a beszívott levegő tolattyút a szívőteljesítmény csökktentéséhez. Használat után ismét zárja be.

A réstisztító fej és kárpittisztító fej használata

Megjegyzés: A réstisztító fej és a kárpittisztító fej a kézszülekben van elhelyezve.

Ábra 11

- A munkához nyissa ki a tartozék fedeleit és vegye ki a kívánt a fejet.

Réstisztító fej

sarkokhoz, fugákhoz, fűtőtestekhez és nehezen elérhető területekhez.

Kárpittisztító fej

kárpitozott bútorok, matracok, függönyök stb. porszívására

Turbó padlószívófej

* felszereléstől függően

Ábra 12

- Turbó padlószívófej (Megrendelési szám 4.130-177.0)
Kefelés és szívás egy munkamenetben.
Különösen alkalmas állatszőrök és hosszú szálú szőnyegek felszívására. A kefedob meghajtását a porszívó légáramra biztosítja.
Ehhez elektromos áramot nem igényel.

Nyugalmi-állás

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket, ehhez nyomja meg a kézszülekkapcsolót (Be/Ki).

Ábra 14

- Üzemszünetnél a padlószívófejet helyezze a tartóba a készüléken.

Használat befejezése

Ábra 13

- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót.

Ábra 15

- A hálózati csatlakozó kábel enyhe meghúzása által a kábel automatikusan beszívódik a készülékbe.

A vízsűrő rendszer tisztítása

Figyelem

Minden használat után folyóvíz alatt öblítse le és száritsa meg a vízsűrőtartályt, a szűrőfelelet és a terelőlemezt. Figyejjen a terelőlemez rendesen megtisztított vezetésére.

Ábra 3

- A vízsűrőtartályt vegye ki a készülékből (lásd: VÍSZSŰRŐTARTÁLY FELTÜLTÉSE).

Ábra 16

- Vegye le a feleletet a tartályról és vegye ki a terelőlemezt.
→ A vízsűrőtartályt kiüríteni.
→ A feleletet, a terelőlemezt és a vízsűrőtartályt folyóvíz alatt öblítse le és hagyja megszáradni.

Ábra 17

- A köztes szűrőt szükség szerint tisztítsa meg/öblítse le.
(lásd: ÁPOLÁS, KARBANTARTÁS)

Figyelem

A vízsűrő minden alkatrészének az összeszerelés előtt teljesen száraznak kell lennie!

Szállítás, tárolás

Figyelem

A készülék tárolása előtt meg kell győződni arról, hogy ne legyen már víz a vízsűrőtartályban, és hogy a vízsűrő rendszer minden alkatrészére teljesen száraz legyen.

- A készüléket szállításnál a hordó fogantyúnál fogja és száraz helyiségen tárolja.

Ábra 20

- A készüléket tároláshoz egyenesen fel lehet állítani. A készülék alsó oldalán további parkolóállás található a padlószívőfej számára.

Ápolás, karbantartás

A köztes szűrő tisztítása / cseréje

Megjegyzés: A köztes szűrőt normális használat mellett legkésőbb nyolchentető kell megtisztítani, ha csökken a szívőerő, akkor gyakrabban.

Használjon ehhez kereskedelemben kapható, puha anyagról készült háztartási szívacsot, hogy ne sérüljenek meg a bevonattal ellátott lamellák.

Ábra 17

- A köztes szűrő egyes lamelláit folyóvíz alatt tisztítsa meg a szívaccsal.
→ Hagyja teljesen megszáradni a szűrőt.
→ A köztes szűrőt normál használat esetén lekésőbb 12 hónap eltelté után ki kell cserélni, szükség esetén korábban.

Megjegyzés: A köztes szűrőt a maradék szeméttel kell megsemmisíteni.

A készülék és a tartozékok tisztítása

Ábra 18

- A vízszűcsöt és a kézi fogantyút tisztításhoz szét-szedheti.
→ Ellenőrizze a tartozék eltömődöttségét, és ha szükséges tisztítsa meg. A padlószívőfej tisztításához nem szabad vizet használni.

Tisztítsa meg a turbó padlószívőfejet

* felszereléstől függően

A kefedobra feltekereッド Hajakat egy olló segítségével vágja el a vágóél mentén, ezután szívja le a résztisztító fejjel.

HEPA-szűrő cseréje

Megjegyzés: A készülék optimális tisztítási teljesítményének és működésének biztosításához legkésőbb 12 hónap után ki kell cserélni. Sérülés vagy erős szennyeződés esetén korábban kell kicsérálni.

Figyelem

A HEPA-szűrőt ne mosza ki!

- Vegye le a használt levegő fedelét.

Ábra 19

- Vegye ki a HEPA-szűrőt.
→ Az új HEPA-szűrőt úgy helyezze be, hogy az egy "KLICKEL" bekattanjon.
→ A burkolatot úgy helyezze be ismét, hogy az egy "KLICKEL" bekattanjon.

Műszaki adatok

| | | |
|-------------------------------------|---------|--------|
| Névleges feszültség 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Betöltési mennyiség vízsűrő-tartály | 2,0 | l |
| Tartozékok nélküli súly | 7,5 | kg |
| Névleges átmérő, tartozék | 35 | mm |
| 666/2013 szerinti öko kialakítás | | |
| Energiahatékonysági osztály | A | |
| Indikatív éves energiafogyasztás | 28,0 | kWh/év |
| Szönyegtisztítási osztály | D | |
| Keménypadló tisztítási osztály | B | |
| Por-emissziós osztály | A | |
| Hangnyomás szint L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Névleges teljesítményfelvétel | 650 | W |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

HEPA-szűrő EN 1822 szerinti H 13 osztály (1998-as állás)

DS 6:

HEPA-szűrő EN 1822 szerinti H 12 osztály (1998-as állás)

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

Üzemzavarelhárítási segítség

A kisebb meghibásodásokat a következő áttekintő táblázat segítségével Ön is megszüntetheti. Kétség esetén kérjük, forduljon jogosult ügyfélszolgálathoz.

A készülék nem szív

Az áramellátás megszakadt

- Húzza ki a hálózati dugaszolót, ellenőrizze a csatlakozókábelt és hálózati dugaszolót, hogy nem sérültek-e meg.

Gyenge / csökkenő szívóteljesítmény

Elfelejtette a terelőlemezt, vagy nem jól tette a helyére

- Helyezze be megfelelően a terelőlemezt.
(lásd: VÍSZSŰRŐTARTÁLY FELTÖLTÉSE)

A köztes szűrő hiányzik, vagy nem jól tette a helyére

- A köztestszűrőt ellenőrizni.

A köztes szűrő szennyezett

- Mossa ki a szűrőt, szükség esetén helyezzen be új köztes szűrőt.
(lásd: ÁPOLÁS, KARBANTARTÁS)

A köztes szűrő nedves

- Hagyja megszáradni a köztes szűrőt vagy helyezzen be egy új, száraz szűrőt.
(lásd: ÁPOLÁS, KARBANTARTÁS)

Erős habképződés a vízsűrőtartályban

- Cserélje ki a vizet és adjon hozzá 1–2 zárókupaknyi FoamStop-ot. Ellenőrizze, hogy a köztes szűrő nem nedves-e. Amennyiben szükséges a nedves szűrőt mosza ki folyóvíz alatt és végül hagyja megszáradni, vagy helyezzen be új szűrőt.

Túl kevés vagy túl sok a víz a vízsűrőtartályban

- Ellenőrizze a MIN / MAX jelölést a tartályban.

HEPA-szűrő szennyezett

- Cserélje ki a HEPA-szűrőt.
(lásd: ÁPOLÁS, KARBANTARTÁS)

A tartozék eltömödött

- Szüntesse meg az elzáródást.
(lásd: ÁPOLÁS, KARBANTARTÁS)

Nyitva van a beszívott levegő tolattyú a markolaton

- Zárja be a beszívott levegő tolattyút.
(lásd: MUNKA A PADLÓSZÍVÓFEJJEL)

A készülékfedél nem záródik

A vízsűrőtartály fedele nincs megfelelően felhelyezve

- Helyezze fel megfelelően a vízsűrőtartály fedelét.

A vízsűrő helytelenül van behelyezve

- Vegye ki a vízsűrőt és helyezze be helyesen a készülékebe.
(lásd: VÍSZSŰRŐTARTÁLY FELTÖLTÉSE)

Obsah

| | | |
|-----------------------------------|----|----|
| Obecná upozornění | CS | 5 |
| Bezpečnostní pokyny | CS | 6 |
| Popis zařízení | CS | 7 |
| Uvedení do provozu / provoz | CS | 7 |
| Ošetřování, údržba | CS | 9 |
| Technické údaje | CS | 9 |
| Odstraňování poruch | CS | 10 |

Obecná upozornění



Před prvním použitím svého přístroje si přečtěte tento originální provozní návod, říďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Používání v souladu s určením

Tento přístroj byl navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.

Zařízení je v souladu s popisem uvedeným v tomto provozním návodu a bezpečnostními upozorněními určeno k použití jako suchý vysavač.

Volitelně lze vysávat i malá množství kapaliny.

- Toto zařízení používejte pouze s naplněnou nádrží vodního filtru

Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

Popis a funkční charakteristika

Třístupeňový filtrační systém vysavače s vodním filtrem, který se skládá z vodního filtru, prostředního filtru a filtru HEPA, zadří 99,99%* / 99,9%** všech nasátych částic větších než 0,3 µm. Co vytéká, je svěží, vyčištěný vzduch. Jelikož voda ve vodním filtru váže částice nečistot, nedochází při vyprazdňování vody k rozvření prachu. To znamená, že přístroj je vhodný také pro alergiky.

* DS 6

** DS 6 Premium

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrných k tomuto účelu určených.

Elektrické a elektronické přístroje jsou často tvořeny složkami, které při nesprávném používání nebo nesprávné likvidaci mohou představovat potenciální riziko pro lidské zdraví a životní prostředí. Tyto složky jsou však nezbytné pro správnou funkci zařízení. Přístroj označený tímto symbolem nesmíte likvidovat v domovním odpadu.

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

www.kaercher.com/REACH

Likvidace filtru a znečištěné vody

Filtry jsou vyrobeny z ekologického materiálu. Pokud neobsahují nasáte substanci, které nesmí přijít do domovního odpadu, můžete je likvidovat spolu s běžným domovním odpadem.

Znečištěnou vodu lze likvidovat odvodem do kanalizace, pokud v ní nejsou obsaženy zakázané látky.

Obsah dodávky

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Během vybalování zkontrolujte, zda je dodávka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obraťte se na vaši prodejnou.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Eventuální poruchy vzniklé na přístroji odstraníme během záruční doby bezplatně v případě, že-li příčinou poruchy chybá materiál nebo výrobce. V případě záruky se prosím obraťte i s příslušenstvím a prodejným účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

Oddělení služeb zákazníkům

Budete-li mít otázky nebo v případě poruchy Vám naše zastoupení KÄRCHER rádo pomůže.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese www.kaercher.com.

Bezpečnostní pokyny

△ NEBEZPEČÍ

- Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
- Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.
- Síťovou zástrčku neodpojuje ze zásuvky taháním za síťový kabel.
- Před každým použitím přístroje zkонтrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.
- Abyste zabránili úrazům vlivem el. proudu, doporučujeme používat zásuvky s předřazeným proudovým chráničem (jmenovitá hodnota síly proudu vypínacího mechanismu max. 30 mA).
- Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

△ VAROVÁNÍ

- Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby

zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktáž, jak se zařízením zacházet a uvědomují si nebezpečích, která s používáním přístroje souvisí.

- Děti smí přístroj používat pouze tehdy, pokud jsou starší 8 let a pokud na jejich bezpečnost dohlíží příslušná osoba nebo pokud o ní získali pokyny, jak se přístroj používá a uvědomují si nebezpečím, která s používáním přístroje souvisí.
- Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.
- Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
- Čištění a údržbu přístroje nemí provádět děti bez dozoru.
- Balící fólie udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!
- Po každém použití a vždy před čištěním / údržbou zařízení vypněte.
- Nebezpečí požáru. Nevysávejte hořící či doutnající předměty.
- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!
- Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čističe na sklo nebo víceúčelové čističe! Přístroj nikdy nesmíte ponořit do vody.

V kontaktu s nasávaným vzduchem může u určitých látek dojít ke tvorbě explozivních par či směsí.

Níže uvedené látky se nesmí nasávat:

- výbušné nebo hořlavé plyny, tekutiny a prach (reaktivní prach)*
- reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek) ve spojení se silně alkalicími a kyselympími čisticími prostředky*
- nezředěné silné kyseliny a louhy*
- organická rozpouštědla (např. benzín, ředitla barev, acetón, topný olej).*

Kromě toho mohou tyto látky způsobit nežádoucí škody na materiálu přístroje.

Stupně nebezpečí

△ NEBEZPEČÍ

Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.

△ VAROVÁNÍ

Upozornění na potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.

△ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

Popis zařízení

→ Ilustrace najdete na rozkládací stránce 4



- 1 Sítový kabel se zástrčkou
- 2 Hlavní spínač EIN/AUS (ZAP/VYP)
- 3 Poklop nástroje
- 4 Držadlo
- 5 Otvírací tlačítko pro poklop nástroje
- 6 Kapalný odpěňovač (foam stop)
- 7 Hubice na čalounění
- 8 Odkládací místo pro podlahovou trysku
- 9 Poklop jako příslušenství
- 10 Uložení příslušenství
- 11 Hubice na štěrbiny
- 12 Výfukový poklop pro filtr HEPA
- 13 Filtr HEPA
- 14 Nádrž vodního filtru
- 15 Odrazná deska
- 16 Víko nádrže vodního filtru
- 17 Pomocný filtr
- 18 Sací hubice na čištění koberec a podlah, přepínatelná
- 19 Odblokování za účelem změny polohy teleskopické sací trubky
- 20 Teleskopická sací trubka
- 21 Šoupátko pro unikající vzduch
- 22 Rukojet'
- 23 Sací hadice
- 24 Podlahová hubice turbo

U přístroje 1.195-241.0 je navíc součástí dodávky

Uvedení do provozu / provoz

Pozor! Je povoleno používat zařízení při naplněné vodní nádrži pouze ve vodorovné poloze. Při instalaci přístroje musí být vyprázdněna vodní nádrž, jinak může dojít k poškození podlahy.

Upozornění

Pokud při zapnutí přístroje vypne síťová pojistka, mohou být důvodem jiné elektrické přístroje připojené a zapnuté ve stejném okruhu. Jištění sítě viz část „Technické údaje“.

Při hrozícím přehřátí se přístroj automaticky vypne. Vypněte přístroj a vytáhněte síťovou zástrčku. Vyměňte HEPA filtr. Po odstranění poruchy nechte přístroj minimálně 1 hodinu vychladnout. Pak je opět připraven k použití.

Připojení příslušenství

Ilustrace □

- Připojte sací hadici k přístroji.
- Spojte rukojet' a teleskopickou sací trubku a nasadte podlahovou hubici.

Ilustrace □

- Stiskněte odblokování a vnitřní trubku vytáhněte popř. zasuňte na požadovanou délku.

Upozornění: Teleskopickou sací trubku si nastavte podle své postavy tak, abyste mohli pracovat uvolněně a stát přímo zpříma.

Naplňte nádrž vodního filtru

Pozor!

Nepoužívejte přístroj bez naplněné nádrže vodního filtru!

Při dodání je již vložen střední filtr a nárazová deska. Při plnění dbejte na to, aby byly tyto součásti správně vloženy (viz: SOUČÁST DODÁVKY). Mohou být příčinou špatného sání nebo předčasného selhání středního filtru (viz: UKONČETE PROVOZ).

Illustrace 3

→ Otevřete poklop a vyjměte odpěnovací kapalinu (Foamstop) a nádrž vodního filtru.

Illustrace 4

→ Sejměte víko nádrže vodního filtru a vyjměte nárazovou desku a naplňte nádrž vodního filtru vodou z vodovodu v rozmezí značek MIN a MAX (asi 2,0 l)!

Illustrace 5

→ Do nádrže vodního filtru přidejte obsah uzavíracího víčka kapalného odpěnováče (foam stop).

Upozornění: Fungování vysavače je založeno na zvíření nasávaného vzduchu ve vodním filtru. Přitom se ve vodní lázni shromažďují nasávané částice a zbytky čisticího prostředku z podlahových krytin. Za určitých okolností to může vést ke vzniku pěny. Aby se tomu zabránilo, musíte do vodní lázně přidat jedno víčko odpěnovací kapaliny. Mírná tvorba pěny při provozu je normální a nemá to vliv na funkčnost.

Illustrace 6

→ **Upozornění:** Vodu laskavě doplňujte teprve poté, co její hladina v nádrži během práce poklesne pod značku „MIN“.

Nasádeťte nárazovou desku a opět přiložte víko nádrže vodního filtru. Nádrž vodního filtru zcela nasadte do přístroje.

Začněte s prací

Illustrace 7

→ Vytáhněte síťový kabel zcela za zařízení.

Illustrace 8

→ Zastraťte zástrčku přístroje do zásuvky.

→ Zařízení zapněte stisknutím hlavního vypínače (zap / vyp).

Pozor!

Nevysávejte velká množství práškovitých látek, jakými je kakao, mouka, prací prášek, pudinkový prášek apod.!

Práce s podlahovou hubicí

Vysávání tvrdých ploch

Illustrace 9

→ Nohou stlačte přepínač na pracovní hubici. Proužky kartáče na spodní straně pracovní hubice se vysunou.

Vysávání koberců

Illustrace 10

→ Nohou stlačte přepínač na pracovní hubici. Proužky kartáče na spodní straně pracovní hubice se vysunou.

Upozornění

Při nadměrném sacím výkonu přístroje může při práci na kobercích, čalounění atd. dojít k přílišnému přisátí sacích hubic. V takovém případě použijte pro snížení sacího výkonu šoupátko přídavného vzduchu. Po použití je zase zavřete.

Práce se štěrbinovou hubicí a hubicí na čalounění

Upozornění: Štěrbinová hubice a hubice na čalounění jsou uloženy uvnitř zařízení.

Illustrace 11

→ Při práci otevřete poklop příslušenství a vyjměte požádanou hubici.

Štěrbinová hubice

na hrany, štěrbiny, topná tělesa a těžko přístupné oblasti.

Hubice na čalounění

pro vysávání čalouněného nábytku, záclon, matrací aj.

Podlahová hubice turbo

* v závislosti na vybavení

Illustrace 12

→ Podlahová hubice turbo (Objednací č. 4.130-177.0)

Kartáčování a vysávání v jednom pracovním kroku. Zvláště vhodné pro vysávání zvířecích chlupů a vysávání koberců s dlouhým vlasem. Pohon kartáčového válce se provádí pomocí proudu vzduchu. Elektrické připojení není potřeba.

Odstavná poloha

Illustrace 13

→ K vypnutí zařízení stiskněte hlavní vypínač (zap / vyp).

Illustrace 14

→ Podlahovou hubici odkládejte při přestávkách v práci do vybrání v zařízení.

Ukončení provozu

Illustrace 15

→ Přístroj vypněte a siťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Illustrace 16

→ Lehkým zatažením za napájecí kabel, se kabel automaticky zatáhne do přístroje.

Čištění systému vodního filtru

Pozor!

Po každém použití vypláchněte nádrž vodního filtru, víko filtru a nárazovou desku pod tekoucí vodou a nechte je uschnout. Dbejte na rádně vyčištěná vedení nárazové desky.

Illustrace 17

→ Nádrž vodního filtru vyjměte ze zařízení (viz: PLNĚNÍ NÁDRŽE VODNÍHO FILTRU).

Illustrace 18

→ Sejměte víko z nádrže a vyjměte odraznou desku.

→ Vyprázdněte nádrž vodního filtru.

→ Opláchněte víko, nárazovou desku a nádrž vodního filtru pod tekoucí vodou a nechat je uschnout.

Illustrace 19

→ Střední filtr vyčistěte/opláchněte, je-li potřeba. (viz: OSĚTROVÁNÍ, ÚDRŽBA)

Pozor!

Všechny části vodního filtru musí před montáží důkladně vysušené!

Přeprava, uchovávání

Pozor!

Před odložením přístroje zajistěte, aby se v nádrži vodního filtru nenacházela voda a aby byly všechny části systému vodního filtru suché.

- ➔ Při prepravě držte přístroj za úchyt a skladujte jej v suchých místnostech.

Illustrace 20

- ➔ Při uskladnění je možné přístroj uložit ve svíslé poloze. Na spodní straně přístroje se navíc nachází parkovací pozice pro podlahovou hubici.

Ošetřování, údržba

Vyčistěte / vyměňte pomocný filtr

Upozornění: Střední filtr čistěte při běžném používání nejméně každých 8 týdnů, v případě poklesu sací síly i dříve.

K čištění používejte běžné houby z měkkého materiálu určené pro domácnost, abyste předešli poškození povrstvených lamel.

Illustrace 17

- ➔ Jednotlivé lamely pomocného filtru čistěte houbou pod teckoucí vodou.
- ➔ Filtr nechte zcela vyschnout.
- ➔ Při běžném používání vyměňte pomocný filtr po 12 měsících, v případě potřeby i dříve.

Upozornění: Pomocný filtr je třeba likvidovat v tříděném odpadu.

Čištění zařízení a příslušenství

Illustrace 18

- ➔ Sací hadici a rukojet lze za účelem čištění rozbrat.
- ➔ Zkontrolujte příslušenství, zda není ucpané, v případě potřeby je vycistěte. K čištění podlahové hubice se nesmí použít voda.

Vycistěte podlahovou hubici turbo

* v závislosti na vybavení

Vlasy navinuté na kartáčový válec oddělte nůžkami podél řezné hrany, a pak odsajte pomocí štěrbinové hubice.

Výměna filtru HEPA

Upozornění: Chcete-li zajistit optimální výkon a fungování přístroje, musíte filtrový výměnit nejpozději po 12 měsících. V případě poškození nebo silného znečištění jej vyměňte dříve.

Pozor!

Filtr HEPA nemýjte!

- ➔ Sejměte výfukovou klapku.

Illustrace 19

- ➔ Vyjměte filtr HEPA.
- ➔ Nový filtr HEPA vložte tak, aby došlo k jeho aretaci patrné na základě "ZAKLAPNUTÍ".
- ➔ Kryt opět nasadte tak, aby bylo slyšet "ZAKLAPNUTÍ".

Technické údaje

| | | |
|--|---------|-------|
| Jmenovité napětí 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Objem plnění nádrže vodního filtru | 2,0 | l |
| Hmotnost (bez příslušenství) | 7,5 | kg |
| Jmenovitá šířka, příslušenství | 35 | mm |
| Ekologický design podle 666/2013 | | |
| Třída energetické účinnosti | A | |
| Indikativní roční spotřeba energie | 28,0 | kWh/a |
| Třída čištění koberců | D | |
| Třída čištění tvrdých podlah | B | |
| Emisní třída prachu | A | |
| Hladina akustického výkonu L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Jmenovitý příkon | 650 | W |
| DS 6 Premium: DS 6 Premium Mediclean: HEPA filtr třídy H13 dle EN 1822 (stav k 1998) | | |
| DS 6: HEPA filtr třídy H12 dle EN 1822 (stav k 1998) | | |

Technické změny vyhrazeny.

Odstraňování poruch

Drobné poruchy můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů.

V případě nejistoty se laskavě obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

Zařízení nesaje

Přívod proudu je přerušen

- Vytáhněte síťovou zástrčku a zkontrolujte, zda připojovací kabel a síťová zástrčka nejsou poškozeny.

Slabý / polevující sací výkon

Zapomnělo se na odraznou desku nebo není správně nasazena

- Nasadte odraznou desku správně.
(viz: PLNĚNÍ NÁDRŽE VODNÍHO FILTRU)

Pomocný filtr chybí nebo není správně nasazen

- Zkontrolujte střední filtr.

Pomocný filtr je znečištěn

- Filtr vyberte, v případě potřeby nasadte nový pomocný filtr.
(viz: OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA)

Pomocný filtr je mokrý

- Nechte pomocný filtr uschnout nebo nasadte nový suchý filtr.
(viz: OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA)

Silné pěnění v nádrži vodního filtru

- Vyměňte vodu a přidejte 1-2 víčka přípravku Fo-amStop. Zkontrolujte, zda není střední filtr vlhký. V případě potřeby vyčistěte vlhký filtr pod tekoucí vodou a následně nechte vyschnout, nebo použijte nový filtr.

V nádrži vodního filtru je příliš málo nebo příliš mnoho vody

- Zkontrolujte na nádrži značku MIN / MAX.

Filtr HEPA je znečištěný

- Vyměňte filtr HEPA.
(viz: OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA)

Příslušenství je ucpáné

- Odstraňte ucpání.
(viz: OŠETŘOVÁNÍ, ÚDRŽBA)

Šoupátko únikového vzduchu je otevřené na rukojeti

- Zavřete šoupátko únikového vzduchu.
(viz: PRÁCE S PODLAHOVOU HUBICÍ)

Poklop přístroje nelze zavřít

Kryt vodního filtru není správně nasazen

- Nasadte víko nádrže vodního filtru správně.

Vodní filtr není správně vložen

- Vyjměte vodní filtr a vložte jej správně do přístroje.
(viz: PLNĚNÍ NÁDRŽE VODNÍHO FILTRU)

Vsebinsko kazalo

| | | |
|---------------------------------|----|----|
| Spološna navodila | SL | 5 |
| Varnostna navodila | SL | 6 |
| Opis naprave | SL | 7 |
| Zagon / delovanje | SL | 7 |
| Čiščenje, vzdrževanje | SL | 9 |
| Tehnični podatki | SL | 9 |
| Pomoč pri motnjah | SL | 10 |

Splošna navodila



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo, jih upoštevajte in shranite za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Namenska uporaba

Ta naprava je razvita za privatno uporabo in ne izpoljuje zahteve za uporabo v industriji.

Naprava je v skladu z opisom v tem navodilu za uporabo in varnostnimi napotki namenjena za uporabo kot suhi sesalnik.

Opcijsko se lahko sesajo tudi majhne količine tekočine.

- To napravo uporabljajte samo z napolnjeno filtrirno posodo za vodo.

Proizvajalec ne odgovarja za morebitne škode, ki nastanejo zaradi nenamenske uporabe ali napačnega upravljanja.

Opis in delovanje

Tristopenjski filterski sistem sesalnika z vodnim filtrom, ki sestoji iz vodnega filtra, vmesnega filtra in HEPA filtra, zadrži 99,99%* / 99,9%** vseh vsesanih delcev, večjih od 0,3 µm. Izhaja svež, očiščen odpadni zrak. Ker voda v vodnem filteru veže delce umazanije, se pri praznjenju vode ne dviga prah. Tako je naprava primerna tudi za alergike.

* DS 6

** DS 6 Premium

Varstvo okolja



Embalajo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne oddajate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo. stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.



Električne in elektronske naprave imajo pogosto sestavne dele, ki pri nepravilnem ravnjanju ali odstranjevanju med odpadke lahko predstavljajo nevarnost za zdravje ljudi in okolje. Ti sestavni deli so kljub temu pomembni za pravilno delovanje naprav. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

www.kaercher.com/REACH

Odstranitev filtrov in umazane vode

Filtri so izdelani iz okolju prijaznih materialov. V kolikor ne vsebujejo snovi, ki so v gospodinjskih odpadkih prepovedane, jih lahko odvržete v običajen gospodinjski odpad.

Umazano vodo se lahko odstrani preko odtoka, v kolikor ne vsebuje prepovedanih snovi.

Dobavni obseg

Obseg dobave Vaše naprave je prikazan na embalaži. Pri jemanju stroja iz embalaže preverite popolnost vsebine.

Pri manjkajočem priboru ali transportnih škodah obvestite Vašega prodajalca.

Garancija

V vseh deželah veljajo garantijski pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavninstva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garantnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom in pripadajočim priborom oglašate pri prodajalcu oziroma pri najbližji pooblaščeni servisni službi.

(naslov glejte na hrbtni strani)

Uporabniški servis

V primeru vprašanj ali motenj se obrnite na našo KÄRCHER podružnico.

(naslov glejte na hrbtni strani)

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na www.kaercher.com.

Varnostna navodila

△ NEVARNOST

- Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.
- Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.
- Omrežnega vtiča ne vlecite iz vtičnice z vlečenjem priključnega kabla.
- Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vitčem obstajajo poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščeni servisni službi/električarju.
- Za izogibanje električnim nesrečam priporočamo, da uporabljate vtičnice s predvklapljenim zaščitnim stikalom (maks. 30 mA nazivne jakosti sprožilnega toka).
- Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.
- Popravila in posege na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščena servisna služba.

△ OPOZORILO

- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, pri-

stojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.

- Otroci smejo napravo uporabljati le, če so stari nad 8 let in jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.
- Otroci se z napravo ne smejo igrati.
- Nadzorujte otroke, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.
- Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Embalažne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!
- Napravo izklopite po vsaki uporabi ter pred vsakim čiščenjem/vzdrževanjem.
- Nevarnost požara. Ne sesajte gorečih ali tlilnih predmetov.
- Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- Ne uporabljajte sredstev za poliranje, čiščenje stekla ali večnamenskih čistil! Naprave nikoli ne potapljajte pod vodo gladino.

Določene snovi lahko pri vrtinčenju s sesalnim zrakom tvorijo eksplozivne pare ali mešanice!
Sledenih snovi nikoli ne vsesavajte:

- eksplozivne ali vnetljive pline, tekočine in prah (reaktivni prah)
- reaktivni kovinski prah (npr. aluminij, magnezij, cink) v povezavi z močno alkalnimi in kislimi čistilnimi sredstvi
- nerazredčene močne kisline in lug
- organska topila (npr. bencin, barvno razredčilo, aceton, kuirilno olje).

Te snovi lahko dodatno uničujejo materiale uporabljeni na stroju.

Stopnje nevarnosti

△ NEVARNOST

Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

△ OPOZORILO

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

△ PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

Opis naprave

→ Slike glejte na razklopni strani 4



- 1 Omrežni priključni kabel z vtičem
- 2 Stikalo na stroju (ON/OFF)
- 3 Pokrov naprave
- 4 Ročaj
- 5 Tipka za odpiranje pokrova naprave
- 6 Tekočina proti penjenju (FoamStop)
- 7 Šoba za blazine
- 8 Parkirno držalo za talno šobo
- 9 Pokrov za pribor
- 10 Sprejem pribora
- 11 Šoba za fuge
- 12 Odzračevalni pokrov za HEPA filter
- 13 HEPA filter
- 14 Filtrirna posoda za vodo
- 15 Naletna plošča
- 16 Pokrov filtrirne posode za vodo
- 17 Vmesni filter
- 18 Talna šoba, preklopna
- 19 Deblokada za nastavitev teleskopske sesalne cevi
- 20 Teleskopska sesalna cev
- 21 Drsnik za vdor zraka
- 22 Ročaj
- 23 Gibka sesalna cev
- 24 Turbo talna šoba

Pri stroju 1.195-241.0 dodatno v obsegu dobave

Zagon / delovanje

Pozor! Naprava sme pri napolnjenem rezervoarju za vodo obratovati le v vodoravnem položaju. Rezervoar za vodo je treba pred postavljivjo naprave izprazniti, sicer lahko pride do poškodb na tleh.

Napotek

Če se pri vklpu naprave sproži omrežna varovalka, je lahko vzrok v tem, da je na isti tokokrog hkrati priključenih več delujočih električnih naprav. Za omrežno varovalko glejte poglavje „Tehnični podatki“.

Naprava se v primeru nevarnosti pregravanja samodejno izklopi. Izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič. Zamenjajte HEPA filter. Potem ko ste motnjo odpravili, pustite, da se naprava najmanj 1 uro hladi, nato je ponovno pripravljena za obratovanje.

Priklučevanje pribora

Slika 1

→ Gibko sesalno cev priključite na napravo.

→ Ročaj povežite s teleskopsko sesalno cevjo in nataknite talno šobo.

Slika 2

→ Pritisnite deblokado in notranjo cev izvlecite oz. potisnite noter na želeno dolžino.

Opozorilo: Teleskopsko sesalno cev nastavite v skladu z Vašo višino, da lahko sproščeno delate v zravnani drži.

Polnjenje filtrirne posode za vodo

Pozor

Naprave ne uporabljajte brez napolnjene filtrirne posode za vodo!

Ob dobavi sta vmesni filter in naletna plošča že vstavljeni. Pri polnjenju pazite na to, da so ti sestavni deli pravilno vstavljeni (glejte: OBSEG DOBAVE). Lahko so vzrok za slabo moč sesanja ali predčasni izpad vmesnega filtra (glejte: ZAKLJUČEK OBRATOVANJA).

Slika 3

- Odprite pokrov naprave in vzemite iz nje tekočino proti penjenju (FoamStop) ter filtrirno posodo za vodo.

Slika 4

- Snemite pokrov s filtrirne posode za vodo in izvlecite naletno ploščo ter filtrirno posodo za vodo napolnite z vodovodno vodo med MIN in MAX-oznako (ca. 2,0 litra)!

Slika 5

- V filtrirno posodo za vodo dodajte en pokrovček tekočine proti penjenju (FoamStop).

Opozorilo: Način delovanja sesalnika temelji na zvrtenčenju sesalnega zraka v vodnem filtru. Pri tem se posezani delci in ostanke čistil s talnih oblog zbirajo v vodni kopeli. Pod določenimi pogoji lahko to povzroči nastajanje pene. Da se to prepreči, je potrebno v vodni kopel dodati en pokrovček tekočine proti penjenju. Rahlo penjenje med obratovanjem je normalno in ne ogroža delovanja naprave.

Slika 6

- **Opozorilo:** Doljite vodo, če nivo vode v posodi med delom pada pod oznako „MIN“.

Vstavite naletno ploščo in ponovno namestite pokrov s filtrirne posode za vodo. Filtrirno posodo za vodo popolnoma vstavite v napravo.

Začetek dela

Slika 7

- Omrežni kabel v celoti izvlecite iz naprave.

Slika 8

- Vtič naprave vtaknite v omrežno vtičnico.
- Za vklop pritisnite stikalo naprave (vklop/izklop).

Pozor

Ne vsesavajte velikih količin praškastih snovi kot so kakov, moka, pralni prašek, prašek za pudding in podobno!

Delo s talno šobo

Sesanje trdih površin

Slika 9

- Z nogo pritisnite na preklopni del na talni šobi. Ščetke na spodnji strani talne šobe se pomaknejo navznoter.

Sesanje tekstilnih talnih oblog

Slika 10

- Z nogo pritisnite na preklopni del na talni šobi. Ščetke na spodnji strani talne šobe se pomaknejo navznoter.

Napotek

Zaradi visoke sesalne moči naprave se lahko sesalne šobe pri delu na prepogah, oblazinjenem pohištву itd. premično prisesajo. V tem primeru za zmanjšanje sesalne moči uporabite drsnik za zrak. Po uporabi ga ponovno zaprite.

Delo s šobo za fuge in šobo za oblazinjeno pohištvo

Opozorilo: Šoba za fuge in šoba za oblazinjeno pohištvo sta pravljeni v napravi.

Slika 11

- Za delo privzdignite pokrov za pribor in vzemite ven želeno šobo.

Šoba za fuge

za robove, fuge, radiatorje in težko dostopna področja.

Šoba za oblazinjeno pohištvo

za sesanje oblazinjenega pohištva, zaves, jogijev, idr.

Turbo talna šoba

* glede na opremo

Slika 12

- Turbo talna šoba (naroč. št. 4.130-177.0)

Krtačenje in sesanje v istem delovnem koraku. Predvsem primera za vsesavanje živalske dlake in za sesanje kosmatih preprog. Pogon krtačnega valja se izvaja z zračnim tokom. Električni priključek ni potreben.

Parkiranje

Slika 13

- Izklopite napravo, v ta namen pritisnite stikalo naprave (vklop/izklop).

Slika 14

- Pri delovnih premorih vtaknite talno šobo v nosilec na napravi.

Zaključek obratovanja

Slika 15

- Izklopite napravo in izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice.

Slika 16

- Z rahlim potegom za omrežni priključni kabel se kabel avtomatsko potegne v napravo.

Čiščenje sistema vodnega filtra

Pozor

Po vsaki uporabi sperite filtrirno posodo za vodo, pokrov filtra in naletno ploščo pod tekočo vodo in jih pustite, da se posušijo. Pazite na čisto očiščena vodila naletne plošče.

Slika 17

- Filtrirno posodo za vodo odstranite iz naprave (glejte: POLNJENJE FILTRIRNE POSODE ZA VODO).

Slika 18

- Snemite pokrov s posode in odstranite naletno ploščo.

- Izpraznite filtrirno posodo za vodo.

- Pokrov, naletno ploščo in filtrirno posodo za vodo sperite pod tekočo vodo in jih pustite, da se posušijo.

Slika 19

- Vmesni filter po potrebi očistite/sperite. (glejte: NEGA, VZDRŽEVANJE)

Pozor

Pred sestavljanjem morajo biti vsi deli vodnega filtra dobro posušeni!

Transport, shranjevanje

Pozor

Pred shranjevanjem naprave se prepričajte, da v filtrirni posodi za vodo ni več vode in da so vsi deli sistema vodnega filtra dobro posušeni.

- Pri transportu napravo držite za nosilno držalo in jo shranjujte v suhem prostoru.

Slika 20

- Za namen shranjevanja se lahko napravo postavi pokončno. Na spodnji strani naprave se za talno šobo nahaja dodatni parkirni položaj.

Čiščenje, vzdrževanje

Čiščenje / menjava vmesnega filtra

Opozorilo: Ob normalni uporabi očistite vmesni filter najkasneje vsakih 8 tednov, pri upadajoči sesalni moči tudi prej.

Za čiščenje uporabljajte običajno čistilno gobo iz mehke snovi, da se izognete poškodbam obloženih lamel.

Slika 17

- Posamezne lamele vmesnega filtra očistite z gobo pod tekočo vodo.
 - Pustite, da se filter temeljito posuši.
 - Ob normalni uporabi zamenjajte vmesni filter najkasneje po 12 mesecih, po potrebi tudi prej.
- Opozorilo:** Vmesni filter je potrebno odvreči med ostale odpadke.

Čiščenje stroja in pribora

Slika 18

- Sesalno gibko cev in ročaj je mogoče za čiščenje razstaviti.
- Kontrolirajte zamašenost pribora in po potrebi očistite. Za čiščenje talne šobe se ne sme uporabljati voda.

Čiščenje turbo talne šobe

* glede na opremo

V krtačni valj navite lase prerežite s škarjami vzdolž roba, nato posesajte s šobo za fuge.

Menjava HEPA filtra

Opozorilo: Za zagotovitev optimalne moči čiščenja in delovanja naprave ga je potrebno najpozneje po 12 mesecih zamenjati. Pri poškodovanosti ali močni umazaniji ga zamenjajte že prej.

Pozor

HEPA filtra ne izpirajte!

- Snemite odzračevalni pokrov.
- Odstranite HEPA filter.
- Nov HEPA filter vstavite tako, da se zaskoči s „KLIK-om”.
- Pokrov ponovno vstavite tako, da se zaskoči s „KLIK-om”.

Tehnični podatki

| | | |
|--|---------|-------|
| Nazivna napetost 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Količina polnjenja filtrirne posode za vodo | 2,0 | l |
| Teža (brez pribora) | 7,5 | kg |
| Nazivna širina, pribor | 35 | mm |
| Eko dizajn v skladu s 666/2013 | | |
| Razred energetske učinkovitosti | A | |
| Indikativna letna poraba energije | 28,0 | kWh/a |
| Razred čiščenja preprog | D | |
| Razred čiščenja trdih tal | B | |
| Razred emisije prahu | A | |
| Nivo hrupa ob obremenitve L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Nazivna poraba moči | 650 | W |
| DS 6 Premium: DS 6 Premium Mediclean: HEPA filter H 13 razred po EN 1822 (stanje 1998) | | |
| DS 6: HEPA filter H 12 razred po EN 1822 (stanje 1998) | | |

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

Pomoč pri motnjah

Manjše motnje lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega pregleda.

V primeru dvoma se obrnite pooblaščeni servisni službi.

Stroj ne vsesava

Prekinjen dovod električnega toka

- Izvlecite omrežni vtič, preverite poškodovanost priključnega kabla in omrežnega vtiča.

Šibka / upadajoča sesalna moč

Naletna plošča pozabljena ali nepravilno nameščena

- Pravilno vstavite naletno ploščo.
(glejte: POLNJENJE FILTRIRNE POSODE ZA VODO)

Vmesni filter manjka ali ni pravilno vstavljen

- Prevezite vmesni filter.

Vmesni filter je umazan

- Izperite filter, po potrebi vstavite nov vmesni filter.
(glejte: NEGA, VZDRŽEVANJE)

Vmesni filter je moker

- Pustite, da se vmesni filter posuši ali vstavite nov suh filter.
(glejte: NEGA, VZDRŽEVANJE)

Močno penjenje v filtrirni posodi za vodo

- Zamenjajte vodo in dodajte 1-2 pokrovčka Foam-Stop-a. Preverite vlažnost vmesnega filtra. Če je potrebno, moker filter očistite pod tekočo vodo in nato pustite, da se posuši, ali vstavite nov filter.

Premalo ali preveč vode v filtrirni posodi za vodo

- Preverite MIN / MAX oznako na posodi.

HEPA filter je umazan

- Zamenjajte HEPA filter.
(glejte: NEGA, VZDRŽEVANJE)

Pribor je zamašen

- Odstranite zamašitev.
(glejte: NEGA, VZDRŽEVANJE)

Drsnik za vdor zraka na ročaju odprt

- Zaprite drsnik za vdor zraka.
(glejte: DELO S TALNO ŠOBO)

Pokrov naprave se ne zapira

Pokrov vodnega filtra ni pravilno nameščen

- Pravilno namestite pokrov filtrirne posode za vodo.

Vodni filter ni pravilno vstavljen

- Snemite vodni filter in ga pravilno vstavite v napravo.
(glejte: POLNJENJE FILTRIRNE POSODE ZA VODO)

Spis treści

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Instrukcje ogólne | PL | 5 |
| Wskazówki bezpieczeństwa | PL | 6 |
| Opis urządzenia | PL | 7 |
| Uruchomienie / eksploatacja | PL | 8 |
| Czyszczenie i konserwacja | PL | 9 |
| Dane techniczne | PL | 9 |
| Pomoc w usuwaniu usterek. | PL | 10 |

Instrukcje ogólne



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

Zgodnie z opisami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa urządzenie przeznaczone jest do odkurzania na sucho. Opcjonalnie można też zasysać małe ilości cieczy.

- Urządzenie przeznaczone jest do użytku tylko z pełnionym zbiornikiem filtra do wody.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

Opis i sposób działania

Trzystopniowy system filtracyjny odkurzacza z filtrem do wody, składający się z filtra do wody, filtra pośredniego i filtra HEPA, zatrzymuje 99,99%* / 99,9%** wszystkich zasuszonych cząsteczek o wielkości ponad 0,3 µm. To, co wydobywa się na zewnątrz, to świeże, oczyszczone powietrze. Ponieważ woda w filtrze do wody związuje cząsteczki brudu, przy opróżnianiu z wody nie wzbią się kurz. Dzięki temu urządzenie nadaje się również dla osób z alergią.

* DS 6

** DS 6 Premium

Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane nie właściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Utylizacja filtrów i ścieków

Filtry produkowane są z materiałów przyjaznych dla środowiska. Jeżeli nie zawierają one żadnych zasuszonych substancji, które są zabronione przy odpadach domowych, to można je poddać utylizacji wraz ze wspomnianymi odpadami.

Jeżeli ścieki nie zawierają żadnych zabronionych substancji, to można je poddać utylizacji przez odpływ.

Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy.

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w tym kraju. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W przypadku roszczenia gwarancyjnego proszę zwrócić się z urządzeniem wraz z wyposażeniem i dowodem kupna do Waszego sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Serwis firmy

W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy KÄRCHER.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej www.kaercher.com.

Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka mokrymi rękami.
- Przy wyjmowaniu wtyczki sieciowej z gniazdka wtykowego nie ciągnąć za kabel sieciowy.
- Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.
- W celu zapobiegania wypadkom spowodowanym prądem elektrycznym zaleca się stosowanie gniazdek z wyłącznikiem ochronnym (prąd zwalający o mocy znamionowej maks. 30 mA).
- Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie autoryzowany serwis.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wieczy na temat jego używania, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia oraz istniejących zagrożeń.
- Dzieci mogą użytkować urządzenie tylko wtedy, gdy mają ponad 8 lat i gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia i zrozumiały zaistniałe wskutek tego zagrożenia.
- Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.
- Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.
- Opakowania foliowe przechowywać dala od dzieci; istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
- Po każdym użyciu i przed każdym czyszczeniem/konserwacją urządzenie należy wyłączyć.

- Ryzyko pożaru. Nie zasysać płonących ani żarzących się przedmiotów.
- Eksploatacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- Nie stosować mleczka do szorowania, środka do czyszczenia szkła ani uniwersalnego środka czyszczącego! Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Określone substancje w wyniku zawirowania z zasysanym powietrzem mogą tworzyć wybuchowe opary i mieszanki!
Nigdy nie zasysać następujących substancji:

- Wybuchowe lub łatwopalne gazy, ciecze i pyły (reaktywne).
- Reaktywne pyły metali (np. aluminium, magnez, cynk) w połączeniu z silnie alkalicznymi i kwasowymi środkami czyszczącymi
- Nierozcieńczone silne kwasy i łygi
- Rozpuszczalniki organiczne (np. benzyna, rozcieńczalniki do farb, acetona, olej opałowy).

Substancje te mogą ponadto reagować z materiałami zastosowanymi w urządzeniu.

Stopnie zagrożenia

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

△ OSTRZEŻENIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

△ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zrańień.

UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Opis urządzenia

- Ilustracje, patrz strona rozkładana 4
- 
- 1 Przewód zasilający z wtyczką
 - 2 Włącznik/ wyłącznik
 - 3 Klapa urządzenia
 - 4 Uchwyt do noszenia przenoszenia
 - 5 Przycisk otwierający klapę urządzenia
 - 6 Płyn przeciwpiątnowy (FoamStop)
 - 7 Ssawka do tapicerki
 - 8 Uchwyt postojowy do dyszy podlogowej
 - 9 Pokrywa akcesoriów
 - 10 Schowek na akcesoria
 - 11 Ssawka szczelinowa
 - 12 Przepustnica powietrza wylotowego do filtra HEPA
 - 13 Filtr HEPA
 - 14 Zbiornik filtra do wody
 - 15 Płyta zderzakowa
 - 16 Pokrywa zbiornika filtra do wody
 - 17 Filtr pośredni
 - 18 Ssawka podlogowa, przełączana
 - 19 Element odblokowujący regulację teleskopowej rury ssącej
 - 20 Teleskopowa rura ssąca
 - 21 Przepustnica powietrzna
 - 22 Rękopieśc
 - 23 Wąż ssący
 - 24 Dysza podlogowa Turbo

W urządzeniu 1.195-241.0 zakresem dostawy objęte są dodatkowo

Uruchomienie / eksploatacja

Uwaga! Urządzenie można eksploatować tylko przy wypełnionym zbiorniku na wodę i w pozycji poziomej. Zbiornik na wodę należy opróżnić przed ustawieniem urządzenia, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia podłogi.

Wskazówka

Jeżeli bezpiecznik zadziała przy włączeniu urządzenia, może to być spowodowane tym, że równocześnie inne urządzenia elektryczne podłączone są do tego samego obwodu prądowego. Bezpiecznik sieciowy, patrz rozdział „Dane techniczne“.

W przypadku zagrożenia przegrzaniem, urządzenia wyłącza się automatycznie. Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Wymienić filtr HEPA. Po usunięciu usterki chłodzić urządzenie przynajmniej 1 godzinę. Po upływie tego czasu urządzenie będzie ponownie gotowe do pracy.

Podłączanie akcesoriów

Rysunek 1

- Podłączyć do urządzenia węzyk do zasysania.
- Połączyć rękojeź z teleskopową rurą ssącą i nałożyć na dyszę podłogową.

Rysunek 2

- Naciągnąć element odblokowujący i wyciągnąć wzg. złożyć rurę do żądanej długości.

Wskazówka: Ustawić teleskopową rurę ssącą odpowiednio do jej wielkości, żeby móc pracować we właściwej, odprężonej pozycji.

Napełnianie zbiornika filtra do wody

Uwaga

Nie używać urządzenia bez napełnionego zbiornika filtra do wody!

Przy dostawie filtr pośredni i płyta zderzakowa są już umieszczone na swoich miejscach. Przy napełnianiu należy zważyć na to, by składniki były używane właściwie (patrz: ZAKRES DOSTAWY). Mogą one być przyczyną słabiej jakości zasysania albo wczesnej awarii filtra pośredniego (patrz: ZAKONCZENIE PRACY).

Rysunek 3

- Otworzyć klapę urządzenia i wyjąć płyn przeciwpybowy (FoamStop) oraz zbiornik filtra do wody.

Rysunek 4

- Zdjąć pokrywę zbiornika filtra do wody i wyjąć płytę zderzakową, a następnie napełnić zbiornik wodą z krańca do poziomu między znacznikiem MIN a MAX (ok. 2,0 litra!).

Rysunek 5

- Dolać jedną zakrętkę płynu przeciwpybowego (FoamStop) do zbiornika filtra do wody.

Wskazówka: Sposób działania odkurzacza polega na zawirowaniu zasysanego powietrza w filtrze do wody. W zbiorniku na wodę zbierają się przy tym odkurzane substancje oraz pozostałości po środkach czyszczących z wykładzin. Niektóre może to prowadzić do powstawania piany. Aby tego uniknąć, dodaje się do kąpieli wodnej jedną zakrętkę płynu przeciwpybowego. Nieznaczne tworzenie się piany jest w czasie pracy normalne i nie ma negatywnego wpływu na funkcjonowanie maszyny.

Rysunek 6

→ Wskazówka: Gdy poziom wody w czasie pracy spadnie poniżej „MIN“, należy dolać wody. Założyć płytę zderzakową i ponownie nałożyć pokrywę zbiornika filtra do wody. Zbiornik filtra do wody całkowicie włożyć do urządzenia.

Rozpoczęcie pracy

Rysunek 7

- Wyjąć całość kabla sieciowego z urządzenia.

Rysunek 8

- Umieścić wtyczkę urządzenia w gniazdku.

- W celu włączania, naciśnąć przełącznik urządzenia (Wl./Wyl.).

Uwaga

Nie zasysać wielkich ilości materiałów sybkich, takich jak kakao, mąka, środki piorące, proszek budyniu itp..

Praca z wykorzystaniem dyszy podłogowej

Odkurzanie powierzchni twardych

Rysunek 9

- Naciągnąć nogę przełącznika na ssawce podłogowej. Listwy szczotkowe na spodzie ssawki podłogowej są wysunięte.

Odkurzanie wykładzin dywanowych

Rysunek 10

- Naciągnąć nogę przełącznika na ssawce podłogowej. Listwy szczotkowe na spodzie ssawki podłogowej są wsunięte.

Wskazówka

W wyniku dużej mocy ssania urządzenia podczas czyszczenia dywanów, obić tapicerowanych itp., dysze ssące mogą zbyt mocno zasysać. W takim przypadku należy użyć przepustnicę powietrzną w celu zredukowania mocy ssania. Po użyciu ponownie zamknąć.

Prace przy użyciu dyszy szczelinowej i dyszy do tapicerki

Wskazówka: Dysza szczelinowa i dysza do tapicerki są umieszczone w urządzeniu.

Rysunek 11

- Do pracy rozłożyć pokrywę akcesoriów i wyjąć żądana dyszę.

Dysza szczelinowa

do krawędzi, szczelin, grzejników i ciężko dostępnych obszarów.

Dysza podłogowa

do odsysania brudu przy meblach tapicerowanych, firanach, materacach itd.

Dysza podłogowa Turbo

*w zależności od wyposażenia

Rysunek 12

- Dysza podłogowa Turbo (Nr katalogowy 4.130-177.0)
Jednoczesne szczotkowanie i odkurzanie.
Szczególnie zalecane do usuwania sierści zwierząt oraz odkurzania dywanów o bardzo wysokim runie.
Napęd szczotki następuje w wyniku działania strumienia powietrza.

Nie jest wymagane żadne przyłącze elektryczne.

Pozycja postojowa

Rysunek 13

- Wyłączyć urządzenie, w tym celu nacisnąć przelącznik urządzenia (Wl./Wył.).

Rysunek 14

- Przy przerwach w pracy dyszę podłogową włożyć do schowka przy urządzeniu.

Zakończenie pracy

Rysunek 13

- Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdką sieciowego.

Rysunek 15

- Przez lekkie pociągnięcie kabla sieciowego zwija się automatycznie w schowku wewnątrz urządzenia.

Czyszczenie systemu filtru do wody

Uwaga

Po każdym użyciu wypłukać bieżącą wodą i wysuszyć zbiornik filtra do wody, pokrywę filtra i płytę zderzakową. Zwrócić uwagę na dokładne oczyszczenie prowadnic płyty zderzakowej.

Rysunek 16

- Wyjąć zbiornik filtra do wody z urządzenia (patrz: NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA FILTRA DO WODY).
- Zdjąć pokrywę ze zbiornika i płytę zderzakową.
- Opróżnić zbiornik filtra do wody.
- Pokrywę, płytę zderzakową i zbiornik filtra do wody wypłukać bieżącą wodą i wysuszyć.

Rysunek 17

- W razie potrzeby oczyścić/splukać filtr pośredni. (patrz: PIEŁGNACJA, KONSERWACJA)

Uwaga

Wszystkie elementy filtru do wody należy przed montażem dobrze osuszyć!

Transport, przechowywanie

Uwaga

Przed przechowywaniem urządzenia należy się upewnić, że woda nie znajduje się w zbiorniku filtra do wody i że wszystkie części systemu filtru do wody są dokładnie osuszone.

- Do transportu urządzenia używać uchwytu nośnego i przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu.

Rysunek 20

- Urządzenie można przechowywać w pozycji stojącej. U dołu urządzenia znajduje się dodatkowa pozycja postojowa na dyszę do podłóg.

Czyszczenie i konserwacja

Czyszczenie / wymiana filtru pośredniego

Wskazówka: W normalnych warunkach użytkowania, filtr pośredni należy czyścić najpóźniej co 8 tygodni, a w przypadku spadku siły ssania także częściej.

Do czyszczenia należy używać zwykley, miękkiej gąbki do czyszczenia, aby zapobiec uszkodzeniu powlekanych listewek filtra.

Rysunek 17

- Umyć gąbką poszczególne listewki filtra pośredniego pod bieżącą wodą.
- Całkowicie osuszyć filtr.

- W normalnych warunkach użytkowania filtr pośredni należy wymienić najpóźniej po 12 miesiącach, a w razie potrzeby również częściej.

Wskazówka: Filtr pośredni musi zostać poddany utylizacji w odpadach resztowych.

Czyszczenie urządzenia i akcesoriów

Rysunek 18

- W celu przeprowadzenia ich czyszczenia, wąż ssący i rączkę można rozłożyć.
- Skontrolować akcesoria pod kątem zatorów, a w razie potrzeby je wyczyścić. Do czyszczenia dyszy podłogowej nie można używać wody.

Czyszczenie dyszy podłogowej Turbo

*w zależności od wyposażenia

Wlosy nawiąpane na wałek szczotki przeciąć nożyczkami wzdłuż krawędzi tnącej, a następnie odessać dyszą szczelinową.

Wymiana filtru HEPA

Wskazówka: W celu zapewnienia optymalnej jakości czyszczenia i działania urządzenia należy go wymienić najpóźniej po 12 miesiącach. W przypadku uszkodzenia albo przy mocnym zabrudzeniu wymienić go wcześniej.

Uwaga

Nie myć filtru HEPA!

- Zdjąć przepustnicę powietrza wylotowego.

Rysunek 19

- Wyjąć filtr HEPA.
- Nowy filtr HEPA założyć w taki sposób, by zaskoczył on „KLIKNIĘCIEM”.
- Osłonę założyć ponownie w taki sposób, by zaskoczyła „KLIKNIĘCIEM”.

Dane techniczne

| | | |
|---|---------|-------|
| Napięcie znamionowe 1-50-60 Hz | 220-240 | V |
| Ilość do napełnienia zbiornika filtra do wody | 2,0 | l |
| Ciężar (bez akcesoriów) | 7,5 | kg |
| Średnica nominalna, akcesoria | 35 | mm |
| Projekt ekologiczny zgodny z 666/2013 | | |
| Klasa sprawności energetycznej | A | |
| Wskazywane roczne zużycie energii | 28,0 | kWh/a |
| Klasa czyszczenia dywanów | D | |
| Klasa czyszczenia twardych powierzchni | B | |
| Klasa emisji kurzu | A | |
| Poziom mocy akustycznej L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Nominalny pobór mocy | 650 | W |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

Filtr HEPA H 13 klasa według EN 1822 (stan 1998)

DS 6:

Filtr HEPA H 12 klasa według EN 1822 (stan 1998)

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Pomoc w usuwaniu usterek

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższych wskazówek.
W razie wątpliwości prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

Urządzenie nie zasysa

Przerwany dopływ prądu

- Wyjąć wtyczkę, skontrolować kabel przyłączeniowy i wtyczkę sieciową pod względem uszkodzeń.

Słaba / spadająca moc ssania

Zapomniano o płytce zderzakowej albo została ona niewłaściwie umieszczona

- Właściwie osadzić płytę zderzakową.
(patrz: NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA FILTRA DO WODY)

Brakuje filtra pośredniego albo jest on niewłaściwie użyty

- Sprawdzić filtr pośredni.

Filtr pośredni jest zabrudzony

- Wymyć filtr, a w razie potrzeby użyć nowego filtra pośredniego.
(patrz: PIELĘGNACJA, KONSERWACJA)

Filtr pośredni jest mokry

- Wysuszyć filtr pośredni albo użyć nowego, suchego filtra.
(patrz: PIELĘGNACJA, KONSERWACJA)

Tworzenie się wielkiej ilości w zbiorniku filtra do wody

- Wymienić wodę i dodać 1-2 zakrętek FoamStop.
Sprawdzić filtr pośredni czy nie jest wilgotny. Jeżeli to koniecznie, wymyć wilgotny filtr wodą bieżącą i osuszyć albo użyć nowego filtra.

Zbyt mało albo zbyt dużo wody w zbiorniku filtra do wody

- Sprawdzić znaczniki MIN / MAX na zbiorniku.

Filtr HEPA jest zanieczyszczony

- Wymienić filtr HEPA.
(patrz: PIELĘGNACJA, KONSERWACJA)

Akcesoria są zapchane

- Usunąć zator.
(patrz: PIELĘGNACJA, KONSERWACJA)

Otwarta przepustnica powietrzna przy rękojeści

- Zamknąć przepustnicę powietrzną.
(patrz: PRACA PRZY UŻYCIU DYSZY PODŁOGOWEJ)

Klapa urządzenia się nie zamknięta.

Pokrywa filtra do wody nie jest założona właściwie

- Właściwie założyć pokrywę zbiornika filtra do wody.

Filtr do wody nie jest założony właściwie

- Wyjąć filtr do wody i odpowiednio założyć w urządzeniu.
(patrz: NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA FILTRA DO WODY)

Cuprins

| | | |
|---|----|----|
| Observații generale | RO | 5 |
| Măsuri de siguranță | RO | 6 |
| Descrierea aparatului | RO | 7 |
| Punere în funcțiune / Utilizare | RO | 7 |
| Îngrijire și întreținere | RO | 9 |
| Date tehnice | RO | 9 |
| Depanarea | RO | 10 |

Observații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră, citiți manualul original de utilizare, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebăriarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Utilizarea corectă

Acest aparat este prevăzut pentru uzul casnic și nu este conceput pentru solicitările aferente utilizării în scop comercial.

Aparatul este adecvat pentru utilizarea ca aspirator uscat, în conformitate cu descrierile cuprinse în acest manual și cu indicațiile privind securitatea.

Optional se pot aspira cantități mici de lichid.

- Utilizați aparatul numai cu rezervorul de apă de filtrare umplut cu apă.

Producătorul nu răspunde pentru eventualele daune rezultate în urma utilizării necorespunzătoare sau a manipulării incorecte.

Descriere și mod de acționare

Sistemul de filtrare în trei trepte al aspiratorului cu filtru de apă, constând dintr-un filtru de apă, filtru intermediar și filtru HEPA, reține 99,99%* / 99,9%** din toate particulele de peste 0,3 µm aspirate. Aerul evacuat este proaspăt și curat. Deoarece apa reține particulele de murdărie, la golirea acesteia nu se generează praf. Astfel acest aparat este tocmai potrivit pentru persoanele alergice.

* DS 6

** DS 6 Premium

Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valorioase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Aparatele electrice și electronice conțin adesea componente care pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea persoanelor, în cazul manevrării sau eliminării incorecte. Însă, aceste componente sunt necesare pentru funcționarea corespunzătoare a aparatului. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate în gunoiul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

Eliminarea filtrului și a apei murdare

Filtrul este confectionat din materiale, care nu dăunează mediului. Dacă nu conțin substanțe, care nu pot fi aruncate în gunoiul menajer, atunci pot fi aruncați la gunoiul menajer.

Apa murdară poate fi vărsată în sistemul de canalizare, dacă nu conține substanțe interzise.

Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

Informați imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

Condiții de garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de rețeaua noastră de desfacere. Eventuale defecțiuni ale aparatului dumneavoastră, care survin în perioada de garanție și care sunt cauzate de defecte de fabricație sau de material, se repară în mod gratuit. În cazul producării unei defecțiuni care se încadrează în garanție, prezentați aparatul, accesoriile și chitanța de cumpărare la centru de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparații autorizată.

(Pentru adresă vezi pagina din spate)

Service-ul autorizat

Dacă aveți întrebări sau în caz de defecțiuni reprezentanța noastră KARCHER vă stă la dispoziție cu plăcere în continuare.

(Pentru adresă vezi pagina din spate)

Accesori și piese de schimb

Utilizați doar accesori și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesori și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Măsuri de siguranță

⚠ PERICOL

- Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.
- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Când scoateți ștecherul din priză, nu trageți de cablu.
- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de conectare să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienti autorizat.
- Pentru evitarea accidentelor electrice recomandăm utilizarea prizei cu întretrerupător de protecție preconectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare)
- Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decupați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.
- Efectuarea lucrărilor de reparatii precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienti.

⚠ AVERTIZARE

- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitate psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștința necesară, cu excepția

acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.

- Copii pot utiliza aparatul doar dacă au împlinit 8 ani și sunt supravegheați de o persoană responsabilă de siguranța lor și dacă au fost instruiți de către aceasta cu privire la utilizarea acestuia și sunt conștienți de pericolele care rezultă din aceasta.
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
- Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea fierului de călcăt pot fi efectuate de copii doar dacă sunt supravegheați.
- *Tineți foliile de ambalaj de parte de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!*
- Opriti aparatul după fiecare utilizare sau înainte de curățarea/intreținerea acestuia.
- Pericol de incendiu. Nu aspirați obiecte aprinse sau incandescente.
- Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.
- Nu utilizați detergenți pentru vase, pentru sticle sau universali! Nu scufundați niciodată aparatul în apă.

Prin turbionare, anumite substanțe pot forma, împreună cu aerul aspirat, aburi sau amestecuri explozive!

Niciodată să nu aspirați următoarele substanțe:

- gaze, lichide și pulberi explosive sau inflamabile (pulberi reactive)*
- pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc) împreună cu soluții de curățat puternic alcaline sau acide*
- acizi sau soluții alcaline puternice, nediluante*
- solventi organici (ex. benzina, diluant, acetonă, păcură).*

Suplimentar, aceste substanțe pot coroda materialele utilizate în construcția aparatului.

Trepte de pericol

⚠ PERICOL

Indicație referitoare la un pericol imminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ AVERTIZARE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ PRECAUȚIE

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

⚠ ATENȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

Descrierea aparatului

- Pentru imagini vezi pagina interioară 4
- 1 Cablu de alimentare cu ștecări
 - 2 Comutator aparat (PORNIRE/OPRIRE)
 - 3 Capac aparat
 - 4 Mâner pentru transport
 - 5 Buton de deschidere pentru capacul aparatului
 - 6 Lichid antispumant (FoamStop)
 - 7 Duză pentru tăpiterie
 - 8 Suport de parcare duză de podea
 - 9 Capac accesorii
 - 10 Suport accesorii
 - 11 Duză pentru rosturi
 - 12 Clapetă de evacuare pentru filtrul HEPA
 - 13 Filtru HEPA
 - 14 Rezervorul apei de filtrare
 - 15 Placă tampon
 - 16 Capacul rezervorului pentru apa de filtrare
 - 17 Filtru intermediu
 - 18 Duză pentru podea, comutabilă
 - 19 Deblocare pentru reglarea țevii telescopice
 - 20 Tub de aspirare telescopic
 - 21 Cursor aer infiltrat
 - 22 Mâner
 - 23 Furtun pentru aspirare
 - 24 Duză de podea turbo



La aparatul 1.195-241.0 suplimentar în pachetul de livrare

Punere în funcțiune / Utilizare

Atenție! Cu rezervorul de apă umplut, aparatul poate fi operat numai în poziție orizontală. Înainte de amplasarea aparatului, rezervorul de apă trebuie golit, în caz contrar se poate produce deteriorarea podelei.

Indicație

În cazul în care siguranța se declanșează la conectarea aparatului, acest lucru se poate datora faptului că mai multe aparete electrice sunt racordate în același timp la același circuit electric. Siguranța pentru rețea este specificată la datele tehnice.

Aparatul se oprește automat în cazul în care există pericolul supraîncălzirii. Opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză. Înlăsați aparatul să se răcească timp de cel puțin o oră, timp după care puteți utiliza aparatul din nou.

Montarea accesoriilor

Figură 1

- Racordați furtunul de aspirare la aparat.
- Îmbinați mânerul și țeava telescopică și aplicați duza pentru podea.

Figură 2

- Apăsați deblocarea și trageți sau împingeți înapoi țeava interioară la lungimea dorită.

Indicație: Reglați țeava telescopică conform înălțimii dvs., ca să puteți lucra comod într-o poziție verticală.

Umplerea rezervorului de apă de filtrare

Atenție

Nu utilizați aparatul fără să umpleți rezervorul de apă de filtrare!

Filtrul intermediu și plăcuța tampon sunt deja montate la livrare. Aveți grijă la umplere, ca aceste piese să fie montate corect (vezi: PACHETUL DE LIVRARE). Acestea pot cauza o putere de aspirare scăzută sau uzarea timpurie a filtrului intermediu (vezi: ÎNCHIEIEREA UTILIZĂRII).

Figură 3

- ➔ Deschideți clapeta aparatului și scoateți lichidul antispumant (FoamStop) și rezervorul de apă de filtrare.

Figură 4

- ➔ Scoateți capacul rezervorului de apă de filtrare și plăcuța tampon și umpleți rezervorul cu apă menajeră, până când nivelul apei se află între marcajele MIN și MAX (cca. 2,0 litri)!

Figură 5

- ➔ Adăugați lichidul antispumant (FoamStop) într-o cantitate corespunzătoare conținutului capacului de la flaconul acestuia în rezervorul de apă de filtrare.

Indicație: Principiul de funcționare a aspiratorului se bazează pe turbionarea aerului aspirat în filtrul de apă. În urma acestui procedeu, particulele aspirate și resturile soluției de curățat de pe podea sunt acumulate în apă. În anumite condiții, acest proces poate duce la formarea de spumă. Pentru evitarea formării spumei, trebuie să adăugați conținutul unui capac de la flaconul de lichid antispumant în apa de filtrare. O ușoară spumă este normală în timpul funcționării și nu afectează funcționarea aparatului.

Figură 6

- ➔ **Indicație:** Adăugați apă în rezervor dacă nivelul apei scade sub nivelul MIN în timpul utilizării aparatului.

Introduceți plăcuța tampon și aplicați capacul rezervorului pentru apă de filtrare. Introduceți rezervorul pentru apă de filtrare de tot în aparat.

Începerea lucrului

Figură 7

- ➔ Trageți cablul de alimentare din aparat.

Figură 8

- ➔ Introduceți ștecherul în priză.

- ➔ Apăsați comutatorul aparatului (pornit/oprit) pentru pornirea acestuia.

Atenție

Nu aspirați cantități mari de substanțe sub formă de pulbere cum ar fi cacao, făină, detergent, praf de budincă!

Utilizarea duzei pentru podele

Aspirarea suprafețelor dure

Figură 9

- ➔ Apăsați cu piciorul comutatorul duzei pentru podea. Perile din partea inferioară a duzei pentru podea sunt extrase

Aspirarea covoarelor

Figură 10

- ➔ Apăsați cu piciorul comutatorul duzei pentru podea. Perile din partea inferioară a duzei pentru podea sunt introduse.

Indicație

Din cauza puterii de aspirare mari a aparatului este posibil ca duzele de aspirare să adere la covoare, tapiterii etc. Utilizați în acest caz cursorul de aer infiltrat pentru a reduce puterea de aspirare. Închideți-l la loc după utilizare.

Aspirare cu duza pentru rosturi sau cu duza pentru tapiterie

Indicație: Duza pentru rosturi și duza pentru tapiterie sunt depozitate în aparat.

Figură 11

- ➔ La efectuarea lucrarilor deschideți capacul de accesorii și scoateți duza dorită.

Duză pentru rosturi

pentru colturi, rosturi, calorifere și zone greu accesibile.

Duză pentru tapiterie

pentru aspirarea mobilei tapitate, a saltelelor, perdelelor etc.

Duză de podea turbo

* în funcție de dotare

Figură 12

- ➔ Duză de podea turbo

(nr. de comandă 4.130-177.0)

Periere și aspirare dintr-o singură mișcare.

Este excepțională pentru aspirarea părului de animale și aspirarea covoarelor cu firul lung. Acționarea periei circulare se realizează prin curentul de aer.

Nu este necesar un racord electric.

Pozitione de repaus

Figură 13

- ➔ Opriti aparatul, apăsând întrerupătorul acestuia (pornit/oprit).

Figură 14

- ➔ Introduceți duza pentru podea în suportul de pe aparat în timpul pauzelor de lucru.

Încheierea utilizării

Figură 13

- ➔ Opriti aparatul și scoateți ștecărul de alimentare din priză.

Figură 15

- ➔ Trageți scurt de cablul de alimentare și acesta se va retrage automat în aparat.

Curățarea sistemului de filtrare cu apă

Atenție

După fiecare utilizare spălați rezervorul pentru apă de filtrare, capacul filtrului și plăcuța tampon sub apă curată, apoi lăsați-le să se usuce. Aveți grijă ca ghidajul tamponului să fie bine curățat.

Figură 3

- ➔ Scoateți rezervorul de apă de filtrare din aparat (vezi: UMLEREA REZERVORULUI DE APĂ DE FILTRARE).

Figură 16

- ➔ Scoateți capacul rezervorului și scoateți plăcuța tampon.

- ➔ Golii rezervorul pentru apă de filtrare.

- ➔ Spălați capacul, plăcuța tampon și rezervorul pentru apă de filtrare sub apă curată și lăsați-le să se usuce.

Figură 17

- ➔ Curățați/spălați filtrul intermediu, dacă este nevoie. (vezi: ÎNGRIJIRE, ÎNTREȚINERE)

Atenție

Toate piesele filtrului de apă trebuie să fie bine uscate înainte de asamblare!

Transportul, depozitarea

Atenție

Înainte de depozitarea aparatului, asigurați-vă, că în rezervorul pentru apa de filtrare nu mai este apă și toate piesele sistemului de filtrare cu apă sunt bine uscate.

- În vederea transportării, aparatul trebuie ținut de mâner, iar depozitarea se face în spații uscate.

Figură 20

- Pentru depozitare aparatul poate fi așezat în poziție verticală. Pe partea inferioară a aparatului se află o poziție suplimentară de parcare pentru duza de podea.

Îngrijire și întreținere

Curățarea / schimbarea filtrului intermediu

Indicație: Curătați filtrul la cel puțin 8 săptămâni în cazul utilizării normale, sau chiar mai des în cazul unei puteri de aspirare scăzute.

Pentru curățare utilizați un burete din material moale disponibil în comerț pentru evitarea deteriorării lamelelor cu strat de acoperire.

Figură 17

- Curătați lamelele individuale ale filtrului intermediu cu un burete și apă curgătoare.
- Lăsați filtrul să se usuce complet.
- Schimbați filtrul intermediu la cel mult 12 luni în cazul utilizării normale, sau chiar mai devreme dacă este cazul.

Indicație: Filtrul intermediu trebuie eliminat ca deșeu rezidual.

Curățarea aparatului și accesoriilor

Figură 18

- Puteti să dezasamblați furtunul de aspirare și mânerul pentru curățare.
- Verificați accesoriile dacă sunt înfundate și curătați-le dacă este cazul. Nu este permisă utilizarea acestor accesorii pentru curățarea duzei pentru podea.

Curățarea duzei de podea turbo

* În funcție de dotare

Tăiați firele de păr înfășurate pe peria cilindrică de-a lungul muchiei de tăiere și apoi aspirați-le cu duza pentru rosturi.

Schimbarea filtrului HEPA

Indicație: Pentru asigurarea unei puteri de curățare optimă și pentru garantarea funcționării adecvate a aparatului trebuie să schimbați filtrul la cel mult 12 luni. În cazul deteriorării sau dacă este foarte murdar, schimbați-l mai devreme.

Atenție

Nu spălați filtrul HEPA!

- Scoateți clapeta de evacuare.

Figură 19

- Scoateți filtrul HEPA.
- Introduceți filtrul HEPA nou, până când se blochează cu un "CLICK".
- Puneți înapoi capacul, împingeți-l când se blochează cu un "CLICK".

| Date tehnice | | |
|---|---------|-------|
| Tensiunea nominală 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Cantitatea de umplere a rezervorului apei de filtrare | 2,0 | l |
| Masa (fără accesorii) | 7,5 | kg |
| Diametru nominal, accesorii | 35 | mm |
| Design eco conf. 666/2013 | | |
| Clasă de eficiență energetică | A | |
| Consum de energie electrică indicativă anual | 28,0 | kWh/a |
| Clasă de curățare covoare | D | |
| Clasă de curățare podele dure | B | |
| Clasă de emisii de praf | A | |
| Nivelul puterii acustice L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Consum nominal de putere | 650 | W |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

Filtru HEPA clasa H 13 conf. EN 1822 (versiune 1998)

DS 6:

Filtru HEPA clasa H 12 conf. EN 1822 (versiune 1998)

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

Depanarea

Multe defecțiuni pot fi remediate de către dvs. apelând la ajutorul următoarei prezenteri de ansamblu.
În caz de neclarități vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienti autorizat.

Aparatul nu aspiră

S-a întrerupt alimentarea cu curent

- Trageți ștecherul, verificați cablul de conectare și ștecherul dacă prezintă deteriorări.

Putere de aspirare slabă / scăzută

Ați uitat plăcuța tampon sau nu ați introdus-o în mod corect

- Montați corect plăcuța tampon.
(vezi: UMPЛЕРЕА REZERVORULUI DE APĂ DE FILTRARE)

Filtrul intermediar lipsește sau nu este montat corect

- Verificați filtrul intermediar.

Filtrul intermediar este murdar

- Clătiți filtrul, introduceți un nou filtru dacă este nevoie.
(vezi: ÎNGRIJIRE, ÎNTREȚINERE)

Filtrul intermediar este umed

- Uscați filtrul intermediar sau introduceți un filtru uscat.
(vezi: ÎNGRIJIRE, ÎNTREȚINERE)

Se produce multă spumă în rezervorul de apă de filtrare

- Schimbați apa și adăugați conținutul a 1-2 capace de FoamStop. Verificați filtrul intermediar, dacă este umed. Spălați filtrul umed sub apă curentă, dacă este nevoie și lăsați-l să se usuice sau introduceți un filtru nou.

Prea multă sau prea puțină apă în rezervorul de apă de filtrare

- Verificați marcajul MIN / MAX de pe rezervor.

Filtrul HEPA este murdar

- Schimbați filtrul HEPA.
(vezi: ÎNGRIJIRE, ÎNTREȚINERE)

Accesorioile s-au înfundat.

- Desfundați accesorioile
(vezi: ÎNGRIJIRE, ÎNTREȚINERE)

Cursorul de aer de pe mâner este deschis

- Închideți cursorul de aer.
(vezi: LUCRUL CU DUZA PENTRU PODEA)

Capacul aparatului nu se închide

Capacul filtrului de apă nu este bine pus

- Aplicați corect capacul rezervorului pentru apa de filtrare.

Filtrul de apă nu este introdus corect

- Scoateți filtrul de apă și introduceți-l corect în aparat.
(vezi: UMPЛЕРЕА REZERVORULUI DE APĂ DE FILTRARE)

Obsah

| | | |
|---|----|----|
| Všeobecné pokyny | SK | 5 |
| Bezpečnostné pokyny | SK | 6 |
| Popis prístroja | SK | 7 |
| Uvedenie do prevádzky / prevádzka | SK | 7 |
| Ošetrovanie, údržba | SK | 9 |
| Technické údaje | SK | 9 |
| Pomoc pri odstraňovaní porúch | SK | 10 |

Všeobecné pokyny



Pred prvým použitím Vášho zariadenia si prečítajte tento originálny návod na prevádzku, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Tento prístroj bol vyuvinutý na súkromné účely a nie je určený znášať nároky priemyselného používania. Prístroj je určený, zhodne s popismi a bezpečnostnými pokynmi na použitie uvedené v tomto návode na obsluhu, ako prístroj na vysávanie za sucha. Voliteľne je tiež možné nasávať aj menšie množstvá kvapalin.

- Tento prístroj používajte len s naplnenou nádobou vodného filtra

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré budú spôsobené nesprávnym zaobchádzaním alebo používaním v rozpore s určením.

Popis a spôsob činnosti

Trojstupňový filtrovaci systém vodného vysávača s filterom, ktorý sa skladá z vodného filtra, vloženého filtra a filtra HEPA, zadržiava 99,99%* / 99,9%** všetkých vysávaných častic nad 0,3 µm. Čo vytieká von, je čerstvý, vyčistený odpadový vzduch. Pretože voda vo vodnom filteri viaže časticu nečistoty, nezvŕtia sa pri vypúšťaní vody žiadny prach. Tak je prístroj vhodný aj pre alergikov.

* DS 6

** DS 6 Premium

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhádzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyraďané prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Elektrické a elektronické prístroje často obsahujú súčasti, ktoré môžu pri nesprávnom zaobchádzaní alebo nesprávnej likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto súčasti sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

www.kaercher.com/REACH

Likvidácia filtra a znečistenej vody

Filtre sú vyrobené z materiálov, ktoré šetria životné prostredie. Pokiaľ neobsahujú žiadne nasaté substancie, ktoré sú zakázané likvidovať do domového odpadu, môžete ich zlikvidovať do normálneho domového odpadu.

Znečistená voda sa môže zlikvidovať cez odtok, pokiaľ neobsahuje žiadne zakázané látky.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zobrazený na obale. Pri vybaľovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia.

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstráňme akékoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obrátte spolu so zariadením a dokladom o kúpe na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované stredisko servisnej služby.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka KÄRCHER.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na stránke www.kaercher.com.

Bezpečnostné pokyny

△ NEBEZPEČENSTVO

- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.
- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Sieťovú zástrčku neťahajte zo zásuvky za sieťový kábel.
- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Na predchádzanie úrazom spôsobeným elektrickým prúdom odporúčame používať sieťové zásuvky s predradeným ochranným ističom proti zvodovým prúdom (menovitý spínací prúd max. 30 mA).
- Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.
- Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.

△ VÝSTRAHA

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom skúseností a/ale-

bo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.

- Deti môžu používať prístroj iba vtedy, ak sú staršie než 8 rokov a ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby, alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať, a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.
- Deti sa nesmú hrať s prístrojom.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospelej osoby.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!
- Prístroj po každom použití a pred každým čistením alebo údržbou vypnite.
- Nebezpečie vzniku požiaru. Nevysávajte horiacie alebo tlejúce predmety.
- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Nepoužívajte žiadne abrazívne pôsobiace prípravky, prípravky na sklo ani univerzálné čističe! Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

Určité látky môžu v dôsledku rozvírenia nasávaného vzduchu vytvoriť výbušné pary alebo zmesi!

Nikdy nevysávajte nasledovné látky:

- Výbušné alebo horľavé plyny, kvapaliny a prach (reaktívny prach)
- Reaktívny kovový prach (napr. hliník, magnézium, zinok) v spojení so silne alkalic-kými a kyslými čistiacimi prostriedkami
- Neriedené silné kyseliny a lúhy
- Organické rozpúšťadlá (napr. benzín, riedidlo na farbu, acetón, vykurovací olej).

Tieto látky môžu dodatočne naleptať materiály použité vo vysávači.

Stupeň nebezpečenstva

△ NEBEZPEČENSTVO

Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

△ VÝSTRAHA

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

△ UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

Popis prístroja

→ Obrázky pozri na otváratej strane 4



- 1 Prívodný sietový kábel s vidlicou
- 2 Vypínač zariadenia (ZAP/VYP)
- 3 Klapka prístroja
- 4 Rukoväť
- 5 Tlačidlo na otvorenie klapky prístroja
- 6 Odpeňovacia kvapalina (FoamStop)
- 7 Hubica na čalúnenie
- 8 Parkovací držiak na podlahovú hubicu
- 9 Klapka príslušenstva
- 10 Priestor na príslušenstvo
- 11 Hubica na škáry
- 12 Ventilačná klapka pre filter HEPA
- 13 Filter HEPA
- 14 Nádoba vodného filtra
- 15 Nárazová doska
- 16 Veko nádoby vodného filtra
- 17 Vložený filter
- 18 Hubica na podlahu, prepínameľná
- 19 Uvolňovaci krúžok na prestavenie teleskopickej vysávacej rúry
- 20 Teleskopická sacia rúra
- 21 Šupátko falošného vzduchu
- 22 Rukoväť
- 23 Sacia hadica
- 24 Podlahová turbo hubica

Súčasťou dodávky zariadenia 1 195-241.0 je na-vyše aj

Uvedenie do prevádzky / prevádzka

Pozor! Prístroj sa môže pri naplnenej vodnej nádrži prevádzkovať iba vo vodorovnom stave. Vodná nádrž sa musí pred inštaláciou prístroja vyprázdniti, v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu podla-hy.

Upozornenie

Ak sa pri zapnutí prístroja iniciuje sietová poistka, môže to spočívať v tom, že súčasne sú pripojené a prevádzko-vané iné elektrické prístroje na rovnakom prúdovom okruhu. Zistenie siete vid „Technické údaje“.

Prístroj sa automaticky vypína, keď hrozí prehriatie. Vy-pnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku. Vymeňte fil-ter HEPA. Po odstránení poruchy nechajte prístroj oc-hladiať najmenej hodinu, potom je prístroj znova pripravený pre prevádzku.

Pripojenie príslušenstva

Obrázok 1

- Pripojte vysávaciu hadicu k prístroju.
- Teleskopickú vysávaciu rúrku spojte s rukoväťcou a nasadte podlahovú hubicu.

Obrázok 2

- Zatlačte uvolňovaci krúžok a vytiahnite popr. za-suňte vnútornú rúrku na požadovanú dĺžku.

Upozornenie: Teleskopickú rúru nastavte podľa jej veľkosti tak, aby ste mohli pracovať vo vystrejtnej po-lohe uvoľnene.

Naplnenie nádoby vodného filtra

Pozor

Pri stroj používajte, ak je nádoba vodného filtra prázdna! Pri dodávke sú vložený filter a zahnutá nárazová doska už nasadené. Pri plnení dbajte na to, aby tieto diely boli správne nasadené (pozri: ROZSAH DODÁVKY). Môže byť príčinou zlžného výkonu vysávania alebo predčasného výpadku vloženého filtra (pozri: UKONCENIE PREVÁDKY).

Obrázok 3

- Otvorte klapku prístroja a vypustite odpeňovaciu kvapalinu (FoamStop) a tiež nádobu s vodným fitrom.

Obrázok 4

- Z nádoby vodného filtra zložte veko a tiež nárazovú dosku a nádobu s vodným fitrom napľňte medzi označenie MIN a MAX vodou z vodovodného potrubia (asi 2,0 litra)!

Obrázok 5

- Pridajte do nádoby vodného filtra jedno uzatváracie veko odpeňovacej kvapaliny (FoamStop).
Upozornenie: Funkcia vysávača je založená na vŕtení nasávaného vzduchu vo vodnom filteri. Prítom sa nasávaný materiál a zvyšky čistiacich prostriedkov podlahových krytín zbierajú vo vodnom kúpeli. Za určitých okolností to môže viesť k tvorbe peny. Aby sa tomu zamedzilo, musíte do vodného kúpeľa pridať uzatváracie veko plne odpeňovacej kvapaliny. Láhká tvorba peny počas prevádzky je normálnej na nevedie k žiadnemu obmedzeniu funkcie.

Obrázok 6

- **Upozornenie:** Ak počas práce poklesne hladina kvapaliny pod označenie "MIN", dopríť prosím vodu. Nasadte späť nárazovú dosku a kryt nádrže s vodným filtrom. Nádobu na vodu s filtrom vložte kompletnie do prístroja.

Začiatok práce

Obrázok 7

- Vytiahnite sietovú šnúru kompletne z prístroja.

Obrázok 8

- Zástrčku vysávača zasuňte do sietovej zásuvky.
- Na zapnutie stlačte vypínač prístroja (Zap/Vyp).

Pozor

Nevysávajte žiadne veľké množstvá práškových látok, napr. kakao, múka, prací prostriedok, puddingový prášok a podobne!

Práce s tryskou na podlahu

Vysávanie tvrdých plôch

Obrázok 9

- Nohou stlačte prepínač podlahovej hubice. Vysúvajú sa pásky s kefkami na spodnej strane hubice na podlahu

Vysávanie kobercových podlôh

Obrázok 10

- Nohou stlačte prepínač podlahovej hubice. Pásiky s kefkami na spodnej strane hubice na podlahu sa zasunú.

Upozornenie

Zásluhou vysokého sacieho výkonu vysávača sa pri vysávaní kobercov, čalúnení, atď. môže vysávacia hubica pevne prisať. V tomto prípade použite k redukcii vysávacieho výkonu šupátko falošného vzduchu. Po použití ho opäť zavrite.

Práce s tryskou na špáry a na čalúnenie

Upozornenie: Tryska na špáry a čalúnenie sú uložené v prístroji.

Obrázok 11

- Otvorte pre túto činnosť klapku pre príslušenstvo a potrebnú hubicu.

Tryska na škáry

na hrany, špáry, vykurovacie telesá a ľažko prístupné priestory.

Tryska na čalúnenie

na vysávanie čalúneného nábytku, záclon, matracov atď.

Podlahová turbo hubica

* vždy podľa vybavenia

Obrázok 12

- Podlahová turbo hubica (obj. číslo 4 130-177,0)
Kefovanie a vysávanie v jednom pracovnom postupe.
Obzvlášť je vhodná pre vysávanie chlpov zo zvierat a vysávanie pokrovov s vysokým vlasom. Pohon kefového valca prúdom vzduchu.
Nie je nutné žiadne elektrické pripojenie.

Parkovacia poloha

Obrázok 13

- Prístroj vypnite. Preto zatlačte vypínač prístroja (Zap/Vyp).

Obrázok 14

- Počas pracovných prestávok nasuňte trysku na podlahu na miesto pre jej uloženie na prístroji.

Ukončenie prevádzky

Obrázok 15

- Spotrebič vypnite a vytiahnite sietovú vidlicu.

Obrázok 16

- Ľahkým potiahnutím za sieťovú šnúru sa vtiahne šnúra automaticky späť do prístroja.

Cistenie systému vodného filtra

Pozor

Po každom použíti vypláchnite nádobu vodného filtra, veko filtra a nárazovú dosku pod tečúcou vodou a nechajte ich vyschnúť. Dbajte na to, aby boli vedenia nárazové dosky vycistené.

Obrázok 17

- Vytiahnite z prístroja nádobu vodného filtra (pozri: NAPLNENIE NÁDOBY VODNÉHO FILTRA).

Obrázok 18

- Odoberte veko z nádoby a nárazovú dosku.

- Vyprázdnite nádobu vodného filtra.

- Vypláchnite nádobu vodného filtra, veko filtra a nárazovú dosku pod tečúcou vodou a nechajte ich vyschnúť.

Obrázok 19

- Vycistite/vypláchnite v prípade potreby vložený filter.

(pozri: OSÉTROVANIE, ÚDRŽBA)

Pozor

Všetky diely vodného filtra musia byť pred montážou riadne vysušené!

Preprava, uloženie

Pozor

Pred uskladnením prístroja sa ubezpečte, že sa v nádobe s vodným filtrom nenachádza žiadna voda, a že sú všetky diely vodného filtra riadne vysušené.

- Spotrebí počas prenášania držte za prenosný držiak a odložte do suchej miestnosti.

Obrázok 20

- Prístroj sa môže uskladniť v kolmej polohe. Na dolnej strane prístroja sa nachádza dodatočná parkovacia poloha pre podlahovú hubicu.

Ošetrovanie, údržba

Čistenie / výmena vloženého filtra

Upozornenie: Vložený filter pri normálном používaní čistite každých 8 týždňov, pri znižení vysávacej sily aj skôr.

Používajte pritom bežnú špongiu do domácnosti z mäkkého materiálu, aby sa vylúčilo poškodenie ochranej vrstvy lamiel pri čistení.

Obrázok 17

- Nakoniec vyčistite jednotlivé lamely vloženého filtra špongiou pod prúdom vlažnej vody.
- Nechajte filter úplne vyschnúť.
- Pri normálnom používaní vymenite vložený filter najneskôr po 12 mesiacoch, v prípade potreby skôr.
- **Upozornenie:** Vložený filter musíte zlikvidovať vo zvyškovom odpade.

Čistenie prístroja a príslušenstva

Obrázok 18

- Vysávaciu hadicu a rukoväť môžete na čistenie rozmontovať.
- Skontrolujte príslušenstvo z hľadiska upchatia a v prípade potreby ho vyčistite. Na čistenie trysky na podlahu nesmie byť použitá voda.

Vyčistite podlahovú turbo hubicu

* vždy podľa vybavenia

Vlasy navinuté vo valci s kefkami odstráhnite nožnicami pozdiž reznej hrany, potom povysávajte štrbinovou hubicou.

Výmena filtrov HEPA

Upozornenie: Na zaručenie optimálneho čistiaceho výkonu a funkcie vysávača musíte tento filter vymeniť najneskôr po 12 mesiacoch. Pri poškodení alebo silnom znečistení vykonajte výmenu skôr.

Pozor

Filter HEPA nevymývajte!

- Odstráňte klapku na odpadový vzduch.

Obrázok 19

- Vyberte filter HEPA.
- Nový filter HEPA nasadte tak, aby s "KLIKNUTÍM" zaskočil.
- Veko opäť nasadte tak, aby s "KLIKNUTÍM" zaskočilo.

Technické údaje

| | | |
|--|---------|-------|
| Menovité napätie 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Množstvo naplnenia nádoby vodného filtra | 2,0 | l |
| Hmotnosť (bez príslušenstva) | 7,5 | kg |
| Menovitá svetlosť, príslušenstvo | 35 | mm |
| Ekologický dizajn podľa 666/2013 | | |
| Trieda energetickej efektivity | A | |
| Indikatívna ročná spotreba energie | 28,0 | kWh/a |
| Trieda čistenia kobercov | D | |
| Trieda čistenia tvrdých povrchov | B | |
| Trieda prachových emisií | A | |
| Hlučnosť L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Menovitý príkon | 650 | W |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

Filter HEPA H 13 trieda podľa EN 1822 (stav 1998)

DS 6:

Filter HEPA H 12 trieda podľa EN 1822 (stav 1998)

Technické zmeny vyhradené!

Pomoc pri odstraňovaní porúch

Pomocou nasledujúceho prehľadu možno ľahko odstrániť drobné poruchy.
V prípade pochybností sa láskavo obráťte na autorizovanú servisnú službu.

Prístroj nevysáva

Je prerušený prívod prúdu

- Vytiahnite sieťovú zástrčku, skontrolujte pripojovací kábel a sieťovú zástrčku z hladiska poškodenia.

Slabý / nedostatočný sací výkon

Zabudnutá alebo nesprávne nasadená nárazová doska

- Nárazovú dosku nasadte správne.
(pozri: NAPLNENIE NÁDOBY VODNÉHO FILTRA)

Chýba vložený filter alebo nie je správne nasadený

- Skontrolujte vložený filter.

Znečistený vložený filter

- Filter vyperte, v prípade potreby nasadte nový vložený filter.
(pozri: OŠETROVANIE, ÚDRŽBA)

Vložený filter je vlhký

- Vložený filter nechajte vysušiť alebo nasadte nový suchý filter.
(pozri: OŠETROVANIE, ÚDRŽBA)

Silná tvorba peny v nádobe vodného filtra

- Vymeňte vodu a pridajte 1-2 uzatváracie veká odpeňovacej kvapaliny FoamStop. Skontrolujte vlhkosť vloženého filtra. V prípade potreby vyčistite vlhký filter pod tečúcou vodou a nechajte ho vyschnúť, prípadne namontujte nový filter.

V nádobe vodného filtra je primálo alebo priveľa vody

- Skontrolujte označenie MIN / MAX na nádobe.

Znečistený filter HEPA

- Vymeňte filter HEPA.
(pozri: OŠETROVANIE, ÚDRŽBA)

Príslušenstvo je upchaté

- Odstráňte upchatie.
(pozri: OŠETROVANIE, ÚDRŽBA)

Otvorené šupátko falošného vzduchu na rukoväti

- Uzavrite šupátko falošného vzduchu.
(pozri: PRÁCE S TRYSKOU NA PODLAHU)

Klapka prístroja sa neuzatvára

Veko vodného filtra nie je správne nasadené

- Nasadte správne veko vodného filtra.

Vodný filter nie je správne nasadený

- Vyberte vodný filter a vložte ho správne do prístroja.
(pozri: NAPLNENIE NÁDOBY VODNÉHO FILTRA)

Pregled sadržaja

| | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Opće napomene | HR | 5 |
| Sigurnosni napuci | HR | 6 |
| Opis uređaja | HR | 7 |
| Stavljanje u pogon / korištenje | HR | 7 |
| Njega, održavanje | HR | 9 |
| Tehnički podaci | HR | 9 |
| Pomoći u slučaju smetnji | HR | 10 |

Opće napomene



Prije prve uporabe svojega uređaja pročitajte ove originalne upute za rad, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Namjensko korištenje

Ovaj uređaj je konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene.

Uređaj se smije koristiti za suho usisavanje uz poštivanje opisa i sigurnosnih naputaka ovih uputa za rad.

Dodatno se mogu usisavati i manje količine tekućine.

- Koristite ovaj uređaj samo s napunjениm spremnim kom filtera za vodu.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamjenskim korištenjem ili pogrešnim opsluživanjem uređaja.

Opis i način djelovanja

Trostupanjski sustav za filtriranje usisavača s filtrom za vodu, koji se sastoji iz filtra za vodu, međufiltra i HEPA filtra, zadržava 99,99%* / 99,9%** svih usisanih čestica većih od 0,3 µm. Ono što izlazi jeste svjež, pročišćen zrak. Budući da voda u filtru vezuje čestice prijavštine, prilikom pražnjenja vode ne dolazi do kovitljanja prašine. To ovaj uređaj čini prikladnim za alergičare.

* DS 6

** DS 6 Premium



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlaze u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.
Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Električni i elektronički dijelovi često sadrže sastavne dijelove koji pri pogrešnom rukovanju ili pogrešnom zbrinjavanju mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Ipak, ti sastavni dijelovi nužni su za propisani pogon uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati u komunalni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranicu:

www.kaercher.com/REACH

Zbrinjavanje filtra i prijave vode

Filtri su izrađeni od materijala koji ne štete okolišu. Ako ne sadrže nikakve usisane tvari, koje se ne smiju odlagati u kućanski otpad, može ih se zbrinuti kao običan kućanski otpad.

Ako ne sadrži zabranjene tvari, prijava voda se može zbrinuti putem kanalizacije.

Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede uvjeti jamstva koje je izdala naša zadužena udruga za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamo besplatno ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili se radi o greški proizvođača. U slučaju jamstva s priborom i računom se obratite svome prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj servisnoj službi.
(Adresu ćete naći na poleđini)

Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.

(Adresu ćete naći na poleđini)

Pribor i pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.

Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Sigurnosni napuci

△ OPASNOST

- Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označnom pločicom uređaja.
- Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.
- Ne vucite za priključni kabel kako biste ga izvadili iz utičnice.
- Prije svakog rada provjerite ima li na priključnom kabelu s utikačem oštećenja. Oštećeni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Za izbjegavanje električnih nezgoda preporučujemo uporabu utičnica s predspojenom sklopkom za zaštitu od struje kvara (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).
- Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.

△ UPOZORENJE

- Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja i eventualnim opasnostima.

- Djeca smiju rukovati uređajem samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadzire i upućuje u način primjene uređaja i eventualne opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.
- Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Folije za pakiranje čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!
- Uređaj isključite nakon svake primjene te prije svakog čišćenja/održavanja.
- Opasnost od požara. Nemojte usisavati zapaljene ili užarene predmete.
- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Nemojte rabiti nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ni univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikad ne uranajte u vodu.

Kovitlanjem i miješanjem određenih tvari s usisnim zrakom mogu se formirati eksplozivna isparenja i smjese!

Nikada nemojte usisavati sljedeće:

- Eksplozivne ili zapaljive plinove, tekućine i prašinu (reaktivnu prašinu)

- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijske, magnezije, cinka) u spoju s jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazrijeđene jake kiseline i lužine
- Organska otapala (npr. benzин, razrjeđivače za boje, acetон, lož ulje)

Ove tvari dodatno mogu nagristi materijale od kojih je sačinjen uređaj.

Stupnjevi opasnosti

△ OPASNOST

Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

△ UPOZORENJE

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

△ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

Opis uređaja

- Slike pogledajte na preklopnoj stranici 4
- 1 Strujni kabel s utikačem
 - 2 Sklopka na uređaju (ON/OFF)
 - 3 Zaklopka uređaja
 - 4 Ručka za nošenje
 - 5 Tipka za otvaranje zaklopke uređaja
 - 6 Tekućina za suzbijanje pjene (FoamStop)
 - 7 Mlaznica za mekane podloge
 - 8 Držač za odlaganje podnog nastavka
 - 9 Zaklopka za pribor
 - 10 Odjeljak za odlaganje pribora
 - 11 Mlaznica za fuge
 - 12 Zaklopka za ispušni zrak za HEPA filter
 - 13 HEPA filter
 - 14 Spremnik filtra za vodu
 - 15 Odbojna pločica
 - 16 Poklopac spremnika filtra za vodu
 - 17 Međufiltar
 - 18 Mlaznica za pranje poda, preklopiva
 - 19 Bravica za namještanje teleskopske usisne cijevi
 - 20 Teleskopska usisna cijev
 - 21 Ispust zraka
 - 22 rukohvat
 - 23 Usisno crijevo
 - 24 Turbo podni nastavak



Stavljanje u pogon / korištenje

Pozor! S napunjениm spremnikom za vodu uređaj smije raditi samo u vodoravnom položaju. Prijе postavljanja uređaja spremnik za vodu se mora isprazniti, jer se u suprotnom može oštetići pod.

Napomena

Ako se pri uključivanju uređaja aktiviraju strujni osigurači, razlog tome može biti da su na istom strujnom krugu istovremeno priključeni i uključeni drugi elektronski uređaji. Po pitanju osigurača vidi poglavlje "Tehnički podaci".

Uređaj se u slučaju opasnosti od pregrijavanja automatski isključuje. Isključite ga i izvucite strujni utikač. Zamjenite HEPA filter. Nakon otklanjanja smetnje ostavite uređaj najmanje 1 sat da se ohladi. Nakon tog vremena je opet pripravan za rad.

Priklučivanje pribora

Slika 1

- Priklučite usisno crijevo na uređaj.
→ Spojite rukohvat s teleskopskom usisnom cijevi i nataknite podni nastavak.

Slika 2

- Pritisnite bravicu i izvucite odnosno ugurajte unutarnju cijev na željenu duljinu.
Napomena: Prilagodite teleskopsku usisnu cijev Vašoj visini kako biste u uspravnom položaju mogli opušteno raditi.

Transport, odlaganje

Pažnja

Prije skladištenja uređaja se uvjerite da u spremniku filtra za vodu nema vode te da su svi dijelovi sustava filtra za vodu posve suhi.

- Uredaj prenosite držeći ga za ručku i čuvajte u suhim prostorijama.

Slika 20

- Uredaj se radi odlaganja može uspraviti. Na donjoj strani uređaja nalazi se dodatni parkirni položaj za podni nastavak.

Njega, održavanje

Čišćenje / zamjena međufiltrala

Napomena: Pri normalnoj primjeni čistite međufiltar najkasnije svakih 8 tjedana, a ako snaga usisavanja počne opadati, i ranije.

Za čišćenje koristite uobičajene spužvice za kućanstvo od mekanog materijala kako biste izbjegli oštećenje obloženih lamele.

Slika 17

- Pojedinačne lamele međufiltra operite spužvicom u tekućoj vodi.
- Ostavite filter neka se potpuno osuši.
- Pri normalnoj primjeni zamijenite međufiltar najkasnije nakon 12 mjeseci, a po potrebi i prije.

Napomena: Međufiltar se bacu u običan kućanski otpad.

Čišćenje uređaja i pribora

Slika 18

- Usisno crijevo i rukohvat mogu se zbog potreba čišćenja odvojiti jedno od drugog.
- Provjerite je li pribor začepljen te ga po potrebi očistite. Podni nastavak se ne smije čistiti vodom.

Čišćenje turbo podnog nastavka

* ovisno o opremi

Dlake koje su se nakupile u valjkastoj četki presijecite duž označene crte pa ih zatim usišite usisnim nastavkom za fuge.

Zamjena HEPA filtara

Napomena: Za optimalnu snagu čišćenja i funkcionalnost uređaja, filter se mora mijenjati najkasnije nakon 12 mjeseci. Pri oštećenju ili jakom zaprljanju zamijenite ga ranije.

Pažnja

HEPA filter ne smije se prati u vodi!

- Skinite zaklopku za ispušni zrak.

Slika 19

- Izvadite HEPA filter.
- Postavite novi HEPA filter tako da čujno dosjedne.
- Vratite poklopac tako da čujno dosjedne.

Tehnički podaci

| | | |
|--|---------|-------|
| Nazivni napon 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Količina punjenja spremnika filtra za vodu | 2,0 | l |
| Težina (bez pribora) | 7,5 | kg |
| Nazivna širina, pribor | 35 | mm |
| Eko-dizajn sukladno 666/2013 | | |
| Razred energetske učinkovitosti | A | |
| Indikativna godišnja potrošnja energije | 28,0 | kWh/a |
| Razred čišćenja sagova | D | |
| Razred čišćenja tvrdih podova | B | |
| Razred emisije prašine | A | |
| Razina zvučne snage L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Nazivna potrošnja energije | 650 | W |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

HEPA filter H 13 klase sukladno EN 1822 (izdanje od 1998. god.)

DS 6:

HEPA filter H 12 klase sukladno EN 1822 (izdanje od 1998. god.)

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

Pomoć u slučaju smetnji

Manje smetnje možete ukloniti sami uz pomoć sljedećeg pregleda.

U slučaju dvojbe obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Uređaj ne usisava

Prekinut je dovod struje.

- Izvucite utikač, provjerite jesu li priključni kabel i strujni utikač oštećeni.

Slaba / opadajuća snaga usisavanja

Zaboravili ste postaviti odbojnu pločicu ili ona nije pravilno postavljena.

- Pravilno umetnite odbojnu pločicu.
(vidi: "Punjenje spremnika filtra za vodu").

Nedostaje međufiltar ili nije pravilno postavljen.

- Provjerite međufiltar.

Međufiltar je prljav.

- Isperite filter i po potrebi umetnite novi međufiltar.
(vidi: "Njega, održavanje").

Međufiltar je mokar.

- Ostavite međufiltar da se osuši ili postavite novi, suhi međufiltar.
(vidi: "Njega, održavanje").

Jako stvaranje pjene u spremniku filtra za vodu

- Promijenite vodu i dodajte 1-2 zatvarača tekućine za suzbijanje pjene (FoamStop). Provjerite je li međufiltar vlažan. Ako je to potrebno, vlažni filter operite u tekućoj vodi i ostavite neka se osuši ili umetnite novi filter.

Premalo ili previše vode u posudi filtra za vodu

- Provjerite oznake MIN / MAX na posudi.

HEPA filter je prljav

- Zamjenite HEPA filter.
(vidi: "Njega, održavanje").

Pribor je začepljen.

- Otklonite začepljenje.
(vidi: "Njega, održavanje").

Ispust zraka na rukohвату je otvoren

- Zatvorite ispust zraka.
(vidi: "Rad s podnim nastavkom").

Zaklopka uređaja se ne zatvara

Poklopac filtra za vodu nije ispravno namješten

- Ispravno postavite poklopac spremnika filtra za vodu.

Filtar za vodu nije ispravno namješten

- Izvadite filter za vodu te ga ispravno postavite u uređaj.
(vidi: "Punjenje spremnika filtra za vodu").

Pregled sadržaja

| | | |
|--------------------------------|----|----|
| Opšte napomene | SR | 5 |
| Sigurnosne napomene | SR | 6 |
| Opis uređaja | SR | 7 |
| Stavljanje u pogon / rad | SR | 7 |
| Nega, održavanje | SR | 9 |
| Tehnički podaci | SR | 9 |
| Pomoći u slučaju smetnji | SR | 10 |

Opšte napomene



Pre prve upotrebe vašeg uređaja pročitajte ovo originalno uputstvo za rad, postupajte u skladu sa njim i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

Namensko korišćenje

Ovaj uređaj je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene. Uređaj sme da se koristi za mokro i suvo usisavanje uz uvažavanje opisa i sigurnosnih napomena ovog uputstva za rad.

Dodatno se mogu usisavati i manje količine tečnosti.

- Koristite ovaj uređaj samo sa napunjeno posudom filtera za vodu.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamenskim korišćenjem ili pogrešnim opsluživanjem uređaja.

Opis i način rada

Trostepeni sistem za filtriranje usisivača sa filterom za vodu, koji se sastoji od filtera za vodu, međufiltera i HEPA filtera, zadržava 99,99%* / 99,9%** svih usisanih čestica većih od 0,3 µm. Ono što izlazi je svež, prečišćeni izdubni vazduh. Kako voda u filteru vezuje čestice prijavštine, prilikom prosipanja te vode ne podiže se prašina, pa je uređaj tako prikladan i za alergičare.

* DS 6

** DS 6 Premium

Zaštita čovekove okoline



Ambalaža se može ponovo prerađiti. Molimo Vas da ambalaže ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

Električni i elektronski uređaji sadrže često sastavne delove koji, u slučaju nepravilnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad, mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i okolinu. Ipak, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju da se odlazu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranicu:

www.kaercher.com/REACH

Odlaganje filtera i prljave vode u otpad

Filteri su izrađeni od materijala koji ne štete životnoj sredini. Ako ne sadrže nikakve usisane supstance koje se ne smiju bacati u kućni otpad, mogu se tretirati kao običan kućni otpad.

Ako ne sadrži zabranjene supstance, prljava voda može da se prosledi u kanalizaciju.

Obim isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je objavila naša prodajna služba. U garantnom roku besplatno otklanjamo sve smetnje na uređaju ako se radi o grešci materijala ili proizvodnjenim manama. U slučaju ostvarivanja garantnih prava obratite se svom prodavcu ili ovlašćenoj servisnoj službi; priložite pribor i originalni račun.

(Adresu ćete naći na poleđini)

Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.

(Adresu ćete naći na poleđini)

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Sigurnosne napomene

⚠ OPASNOST

- Uređaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.
- Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Utikač nemojte izvlačiti iz utičnice povlačenjem za priključni vod.
- Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu ima oštećenja. Oštećeni priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/ električaru.
- Za izbegavanje električnih nesreća preporučujemo da upotrebjavate utičnice sa prethodno spojenim nadstrujnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).
- Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Popravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.

⚠ UPOZORENJE

- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice

koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad s uređajem.

- Deca smeju da koriste uređaj samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadgleda i upućuje u način korišćenja uređaja i eventualne opasnosti.
- Deca ne smeju da se igraju uređajem.
- Nadgledajte decu kako biste sprečili da se igraju sa uređajem.
- Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!
- Isključite uređaj posle svake upotrebe i pre svakog čišćenja/održavanja.
- Opasnost od požara. Ne usisavajte zapaljene ili užarene predmete.
- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Nemojte da koristite nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ili univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikada ne uranjajte u vodu.
Kovitlanjem i mešanjem izvesnih materija sa usisnim vazduhom mogu se formirati eksplozivna isparenja i smese!

Nikada nemojte usisavati slike:

- *Eksplozivne ili zapaljive gasove, tečnosti i prašinu (reaktivnu prašinu)*
- *Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijuma, magnezijuma, cinka) u spoju sa jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje*
- *Nerazređene jake kiseline i baze*
- *Organske rastvarače (npr. benzin, razređivače za boje, aceton, lož ulje).*

Ove supstance mogu takođe nagrasti materijale od kojih je sačinjen uređaj.

Stepeni opasnosti

△ OPASNOST

Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

△ UPOZORENJE

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

△ OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

PAŽNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

Opis uređaja

- Slike pogledajte na preklopnoj stranici 4
- 1 Mrežni priključni kabl sa utikačem
 - 2 Prekidač uređaja (ON/OFF)
 - 3 Poklopac uređaja
 - 4 Ručka za nošenje
 - 5 Taster za otvaranje poklopca uređaja
 - 6 Tečnost za suzbijanje pene (FoamStop)
 - 7 Mlaznica za meke podloge
 - 8 Držač za odlaganje podnog nastavka
 - 9 Poklopac za pribor
 - 10 Odeljak za odlaganje pribora
 - 11 Mlaznica za fuge
 - 12 Izduvni poklopac za HEPA filter
 - 13 HEPA filter
 - 14 Posuda filtera za vodu
 - 15 Odbojna pločica
 - 16 Poklopac posude filtera za vodu
 - 17 Međufilter
 - 18 Mlaznica za pranje poda, preklopna
 - 19 Bravica za podešavanje teleskopske usisne cevi
 - 20 Teleskopska usisna cev
 - 21 Ispust vazduha
 - 22 drška
 - 23 Usisno crevo
 - 24 Turbo podni nastavak

Kod uređaja 1.195-241.0 dodatno sadržano u isporuci



Stavljanje u pogon / rad

Pažnja! Kada je rezervoar za vodu napunjen, uređaj sme da radi samo u vodoravnom položaju. Pre postavljanja uređaja rezervoar za vodu mora da se isprazni, jer se u suprotnom može oštetiti pod.

Napomena

Ukoliko se pri uključivanju uređaja aktiviraju strujni osigurači, razlog tome može biti da su na istom strujnom kolu istovremeno priključeni i uključeni drugi elektronski uređaji. Po pitanju osigurača vidi poglavije "Technički podaci".

Uređaj se u slučaju opasnosti od pregrevanja automatski isključuje. Isključite ga i izvucite strujni utikač. Zamenite HEPA filter. Nakon otklanjanja smetnje ostavite uređaj najmanje 1 sat da se ohladi. Nakon tog vremena je opet spremан за rad.

Priključivanje pribora

Slika 1

- Priključite usisno crevo na uređaj.
- Spojite dršku sa teleskopskom usisnom cevi i nataknite podni nastavak.

Slika 2

- Pritisnite bravicu i izvucite odnosno ugurajte unutrašnju cev na željenu dužinu.
Napomena: Prilagodite teleskopsku usisnu cev Vašoj visini kako biste u uspravnom položaju mogli opušteno da radite.

Punjjenje posude filtera za vodu

Pažnja

Ne koristite uređaj bez napunjene posude filtera za vodu!

Pri isporuci su već postavljeni međufilter i odbojna pločica. Pri punjenju pazite da ovi sastavni delovi pravilno naležu (vidi: "Obim isporuke"). Oni mogu biti razlog loše usisne snage ili prevremenog otkazivanja međufiltera (vidi: "Kraj rada").

Slika 3

- Otvorite poklopac uređaja pa izvadite tečnost za suzbijanje pene (FoamStop) kao i posudu filtera za vodu.

Slika 4

- Skinite poklopac posude filtera za vodu, izvadite odbojnu pločicu pa običnom vodom (oko 2,0 litra) napunite posudu filtera za vodu između oznaka MIN i MAX!

Slika 5

- Ulije u posudu filtera za vodu količinu jednog zatvarača tečnosti za suzbijanje pene (FoamStop). **Napomena:** Princip rada usisivača zasniva se na koviranju usisanog vazduha u filteru za vodu. Pritom se u vodi skupljaju usisane čestice prijavštine zajedno sa ostacima sredstva za čišćenje podnih obloga. Pod određenim okolnostima na taj način može doći do stvaranja pene. Da biste to sprecili, morate uliti količinu jednog zatvarača tečnosti za suzbijanje pene u vodu. Nezнатно stvaranje pene pri radu je normalno i ne dovodi do ugrožavanja funkcionalnosti.

Slika 6

- **Napomena:** Dolijte vodu kad za vreme rada nivo vode u posudi opadne ispod oznake "MIN". Umetnite odbojnu pločicu pa ponovo postavite poklopac posude filtera za vodu. Posudu filtera za vodu stavite do kraja u uređaj.

Početak rada

Slika 7

- Potpuno izvucite strujni kabl iz uređaja.

Slika 8

- Utikač uređaja utaknite u utičnicu.

- Za uključivanje pritisnite uključno/isključni prekidač uređaja.

Pažnja

Nemojte usisavati velike količine praškastih supstanci, kao što su kakao, brašno, sredstva za pranje, prašak za puding i slično!

Rad sa podnim nastavkom

Usisavanje sa tvrdih površina

Slika 9

- Sa nogom pritisnite taster za prebacivanje na mlaznicama za pranje poda. Prugaste četkice na donjoj strani mlaznica za pranje poda su izvučene.

Usisavanje sa toplih podova

Slika 10

- Sa nogom pritisnite taster za prebacivanje na mlaznicama za pranje poda. Prugaste četkice na donjoj strani mlaznica za pranje poda su uvučene.

Napomena

Zbog prejake usisne snage uređaja, sisaljke se pri radu na tepisima, tekstilnom nameštaju i sl. mogu prejako priljubiti na iste. U tom slučaju smanjite usisnu snagu

pomoću ispusta vazduha. Nakon korišćenja ga ponovo zatvorite.

Rad sa nastavkom za fuge i nastavkom za tekstilni nameštaj

Napomena: Nastavak za fuge i nastavak za tekstilni nameštaj su smešteni u uređaju.

Slika 11

- Za rad otvorite poklopac za pribor i uzmete željeni nastavak.

Nastavak za fuge

za ivice, fuge, radijatore i teško pristupačna mesta.

Nastavak za tekstilni nameštaj

za usisavanje prašine sa tekstilnog nameštaja, zavesa, dušeka i dr.

Turbo podni nastavak

* zavisno od opremljenosti

Slika 12

- Turbo podni nastavak
(kataloški br. 4.130-177.0)
Četkanje i usisavanje u isti mah.
Posebno prikladno za usisavanje životinjskih dlaka i čišćenje tepila visokih vlakana. Valjkasta četka se pogoni vazdušnom strujom.
Prikључivanje na struju nije potrebno.

Položaj za odlaganje

Slika 13

- Isključite uređaj pritiskom na uključno/isključni prekidač uređaja.

Slika 14

- Podni nastavak tokom pauza u radu utaknite u prihvativnik na uređaju.

Kraj rada

Slika 15

- Isključite uređaj i izvadite utikač.

Slika 16

- Kratko povucite strujni priključni kabl i on će se automatski uvući u uređaj.

Čišćenje sistema filtera za vodu

Pažnja

Nakon svake upotrebe pod mlazom vode operite posudu filtera za vodu, poklopac filtera i odbojnu pločicu pa ih ostavite da se osuše. Pazite na pravilno čišćenje vodilica odbojne pločice.

Slika 17

- Izvadite posudu filtera za vodu iz uređaja (vidi: "Punjjenje posude filtera za vodu").

Slika 18

- Skinite poklopac sa posude i izvadite odbojnu pločicu.

- Ispraznite posudu filtera za vodu.

- Pod mlazom vode isperite poklopac, odbojnu pločicu i posudu filtera za vodu pa ih ostavite da se osuše.

Slika 19

- Međufilter očistite odnosno isperite ako je to potrebno.

(vidi: "Nega, održavanje").

Pažnja

Pre ponovnog sastavljanja svi delovi filtera za vodu moraju biti potpuno suvi!

Transport, odlaganje

Pažnja

Pre nego što uredaj odložite, uverite se da u posudi filtera za vodu nema vode kao i da su svi delovi sistema filtera za vodu potpuno suvi.

- Uredaj prenosite držeći ga za ručku i čuvajte u suvim prostorijama.

Slika 20

- Uredaj se može skladištiti u uspravnom položaju. Na donjoj strani uređaja nalazi se dodatni parkirni položaj za podnu mlaznicu.

Nega, održavanje

Čišćenje / zamena međufiltera

Napomena: Pri normalnoj upotrebi čistite međufilter najkasnije svakih 8 nedelja, a ako snaga usisavanja počne da opada, i ranije.

Za čišćenje koristite uobičajene sunđere za domaćinstvo od mekanog materijala kako biste izbegli oštećenje obloženih lamele.

Slika 17

- Pojedinačne lamele međufiltera operite sunđerom pod mlazom vode.
- Ostavite filter da se potpuno osuši.
- Pri normalnoj upotrebi zamenite međufilter najkasnije posle 12 meseci, a po potrebi i ranije.

Napomena: Međufilter se bacu u običan otpad.

Čišćenje uređaja i pribora

Slika 18

- Usisno crevo i rukohvat se radi čišćenja mogu odvojiti jedno od drugog.
- Proverite da li je pribor začepljen i po potrebi ga očistite. Podni nastavak ne sme da se pere vodom.

Čišćenje turbo podnog nastavka

* zavisno od opremljenosti

Dlake koje su se upetljale u valjkastu četku presecite makazama duž označene crte pa ih nakon toga usisajte usisnim nastavkom za fuge.

Zamena HEPA filtera

Napomena: Za optimalnu snagu čišćenja i funkcionalnost uređaja, filter mora da se menja najkasnije posle 12 meseci. Ako je oštećen ili jako zaprljan, zamenite ga ranije.

Pažnja

HEPA filter ne sme da se pere u vodi!

- Skinite izduvni poklopac.

Slika 19

- Izvadite HEPA filter.
- Postavite novi HEPA filter tako da čujno dosedne.
- Vratite poklopac tako da čujno dosedne.

Tehnički podaci

| | | |
|--|---------|-------|
| Nominalni napon 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Količina punjenja posude filtera za vodu | 2,0 | l |
| Težina (bez pribora) | 7,5 | kg |
| Nazivna širina, pribor | 35 | mm |
| Eko-dizajn u skladu sa 666/2013 | | |
| Klasa energetske efikasnosti | A | |
| Indikativna godišnja potrošnja energije | 28,0 | kWh/a |
| Klasa čišćenja tepiha | D | |
| Klasa čišćenja tvrdih podova | B | |
| Klasa emisije prašine | A | |
| Nivo zvučne snage L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Nominalna potrošnja energije | 650 | W |
| DS 6 Premium: DS 6 Premium Mediclean: HEPA filter H 13 klase prema EN 1822 (izdanje od 1998. god.) | | |
| DS 6: HEPA filter H 12 klase prema EN 1822 (izdanje od 1998. god.) | | |

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

Pomoć u slučaju smetnji

Manje smetnje možete sami ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda.
U slučaju nedoumice obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

Uređaj ne usisava

Prekinut je dovod struje.

- Izvucite utikač, proverite da li su priključni kabl i strujni utikač oštećeni.

Slaba / opadajuća snaga usisavanja

Zaboravili ste da postavite odbojnu pločicu ili ona nije pravilno postavljena.

- Pravilno umetnite odbojnu pločicu.
(vidi: "Punjjenje posude filtera za vodu").

Nedostaje međufilter ili nije pravilno postavljen.

- Proverite međufilter.

Međufilter je prljav.

- Isperite filter i po potrebi umetnite novi međufilter.
(vidi: "Nega, održavanje").

Međufilter je mokar.

- Ostavite međufilter da se osuši ili postavite novi, suvi međufilter.
(vidi: "Nega, održavanje").

Jako stvaranje pene u posudi filtera za vodu

- Promenite vodu i dodajte 1-2 zatvarača tečnosti za suzbijanje pene (FoamStop). Proverite da li je međufilter vlažan. Ako je to potrebno, operite vlažni filter pod mlazom vode pa ga ostavite da se osuši ili umetnite novi filter.

Premalo ili previše vode u posudi filtera za vodu

- Proverite oznake MIN / MAX na posudi.

HEPA filter je prljav

- Zamenite HEPA filter.
(vidi: "Nega, održavanje").

Pribor je začepljen.

- Otklonite začepljenje.
(vidi: "Nega, održavanje").

Otvoren ispust vazduha na dršci

- Zatvorite ispust vazduha.
(vidi: "Rad sa podnim usisnim nastavkom").

Poklopac uređaja se ne zatvara

Poklopac filtera za vodu nije ispravno postavljen

- Ispravno postavite poklopac posude filtera za vodu.

Filter za vodu nije ispravno namešten

- Izvadite filter za vodu i postavite ga ispravno u uređaj.
(vidi: "Punjjenje posude filtera za vodu").

Съдържание

| | | |
|----------------------------------|----|----|
| Общи указания. | BG | 5 |
| Указания за безопасност. | BG | 6 |
| Описание на уреда | BG | 7 |
| Пускане в експлоатация / Работа. | BG | 8 |
| Грижи, обслужване | BG | 9 |
| Технически данни | BG | 10 |
| Помощ при проблеми | BG | 10 |

Общи указания



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

Употреба по предназначение

Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванията на промишлената употреба.

Настоящият уред е предназначен за употреба като прахосмукачка за сухо почистване съгласно цитирани в настоящото упътване за експлоатация описания и изисквания за безопасност.

Като опция могат да бъдат изсмукувани и малки количества течности.

– Използвайте този уред само с напълнен резервоар с воден филтър.

Производителят не носи отговорност за евентуални щети, предизвикани от употреба не по предназначение или грешно обслужване.

Описание и начин на действие

Тристепенната филтрираща система на прахосмукачката с воден филтър, която се състои от воден филтър, междинен филтър и филтър HEPA, задържа 99,99%* / 99,9%** от всички засмуканы частици с размер над 0,3 μm. Това, което излиза, е свеж, пречистен отработен въздух. Тъй като водата във водния филтър свързва частиците замърсявания, при изпразване на водата не се образува прах. Благодарение на това уредът е подходящ и за хора с алергии.

* DS 6

** DS 6 Premium

Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хърдяйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Електрическите и електронните уреди често съдържат съставни части, които при неправилно боравене или неправилно изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. Въпреки това са правилната експлоатация на уредите тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни с битовите отпадъци.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на: www.kaercher.com/REACH

Отстраняване като отпадък на филтьра и мърсната вода

Филтрите са произведени от материали, които не са опасни за околната среда. Ако не съдържат засмуканы субстанции, които са забранени за домакински отпадъци, те могат да бъдат отстранявани заедно с нормалните домакински отпадъци.

Мърсната вода може да се отстрани като отпадък в канала, ако не съдържа забранени вещества.

Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изобразен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените условия за гаранция от страна на наше оторизирано дружество за разпространение на продуктите ни. Евентуални повреди в уреда в рамките на срока на гарантията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството. В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервис, като представите борудването и документа за покупка.

(Адресите ще намерите на задната страница)

Служба за работа с клиенти

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на KÄRCHER ще Ви помогне с удоволствие.

(Адресите ще намерите на задната страница)

Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасността и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на www.kaercher.com.

Указания за безопасност

△ ОПАСНОСТ

- Свръзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.
- Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.
- Щепселяте да не се изваждат посредством издърпване на присъединителния кабел от контакта.
- Преди всяко свързване на кабела с контакта на електрозахранването, проверявайте кабела за повреди. Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервиз/електротехник.
- За да избегнете аварии с тока, Ви препоръчваме да използвате контакти, преди които е монтиран предпазител (максимално 30 mA номинална сила на тока за действие).
- Преди всякакви работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселят да се изважда от контакта.
- Ремонтни работи и работи по електрическите елементи могат да се извършват само от оторизиран сервиз.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности и липса на опит и/или липса на познания, освен ако те са под надзора на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.
- Позволено е деца да използват уреда, само ако са над 8 годишни и ако са под надзора на лице, което се грижи за тяхната безопасност или са получили от него инструкции за използването на уреда и получаващите се опасности и са ги разбрали.
- Децата не бива да играят с уреда.
- Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
- Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
- Дръжте опаковъчното фолио далече от деца, съществува опасност от задушаване!
- Уредът да се изключва след всяко използване или преди всяко почистване/поддръжка.

- Опасност от пожар. Не засмуквайте горящи или тлеещи предмети.
- Забранена е работата във взривоопасни помещения.
- Не използвайте абразивни средства, препарати за почистване на стъкло или универсални почистващи препарати! Никога не потапяйте уреда във вода.

При завихряне с въздуха за всмукване определени вещества могат да образуват експлозивни пари или смеси! Никога не изсмуквайте следните вещества:

- Експлозивни или горими газове, течности и прахове (реактивни прахове)
- Реактивните метални прахови (напр. алюминий, магнезий, цинк) във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати
- Неразредени силни киселини и основи
- органични разтворители (напр. бензин, разредители за бои, ацетон, нафта).

Освен това тези вещества могат да повредят материалите, използвани при изработката на уреда.

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до смърт.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Описание на уреда

- Вижте схемите на разгънатата страница 4
- 
- 1 Захранващ кабел с щепсел
 - 2 Ключ на уреда (Включване/Изключване)
 - 3 Клапа на уреда
 - 4 Дръжка за носене
 - 5 Бутоン за отваряне на клапата на уреда
 - 6 Течност против образуване на пяна (FoamStop)
 - 7 Дюза за почистване на тапицерии
 - 8 Носач за паркиране за подовата дюза
 - 9 Клапа принадлежности
 - 10 място за съхранение/свързване на принадлежностите от окомплектовката
 - 11 Дюза за почистване на фуги
 - 12 Клапа отработен въздух за филтър НЕРА
 - 13 Филтър НЕРА
 - 14 Резервоар с воден филтър
 - 15 Отражателна плоча
 - 16 Капак на резервоара с воден филтър
 - 17 Междуинен филтър
 - 18 Дюза за под, с възможност за превключване
 - 19 Деблокиране за регулиране на телескопичната тръба
 - 20 Телескопична тръба
 - 21 Шибър страничен въздух
 - 22 Ръкохватка
 - 23 Маркуч за боклук
 - 24 Подова дюза турбо
- При уред модел 1.195-241.0 допълнително в доставката

Пускане в експлоатация / Работа

Внимание! Работата с уреда е позволена само при напълнен резервоар за вода в хоризонтално положение. Преди разполагане на уреда трябва да се изпразни резервоарът за вода, в противен случай може да се стигне до увреждання на пода.

Указание

Ако при включване на уреда се задейства мрежовият предпазител, това може да се дължи на това, че към една и съща токова верига са включени и задействани други електроуреди. Мрежови предпазители вижте в Глава „Технически данни“.

Уредът се изключва автоматично при опасност от прегряване. Изключете уреда и извадете щепсела. Сменете филтъра HEPA. След отстраняване на повредата уреда да се остави да се охлади поне за 1 час, след това уредът отново е готов за експлоатация.

Прикрепване на принадлежности

Фигура 1

- Свържете всмукателния филтър към уреда.
- Свържете ръкохватката с телескопичната тръба и поставете подовата дюза.

Фигура 2

- Задействайте деблокирането и издърпайте респ. приберете вътрешната тръба до желаната дължина.

Указание: Настройте телескопичната тръба в съответствие с нейния размер, за да можете да работите без напрежение в изправено положение.

Пълнене на резервоара с воден филтър

Внимание

Не използвайте уреда без да е пълен резервоара с воден филтър!

При доставка междущиният филтър и отражателната плоча вече са поставени. При пълненето внимавайте за това, тези съставни части да бъдат правилно поставени (вижте: ОБЕМ НА ДОСТАВКА). Те могат да бъдат причина за недостатъчна мощност при изсмукване или преждевременно излизане от строя на междущинния филтър (вижте: КРАЙ НА РАБОТАТА).

Фигура 3

- Отворете клапата на уреда и извадете течността против образуване на пяна (FoamStop) както и резервоара с воден филтър.

Фигура 4

- Свалете капака на резервоара с воден филтър както и отражателната плоча и напълнете резервоара с воден филтър с вода от водопровода (прибл. 2,0 литра) между маркировките MIN и MAX!

Фигура 5

- Добавете една капачка течност против образуване на пяна (FoamStop) в резервоара с воден филтър.

Указание: Начинът на функциониране на прахосмукачката се основава на завихряне на засмукването въздух във водния филтър. При това отпадъци и остатъци от препарати за почистване от подовите настилки се събират във водната вана. При определени обстоятелства това

може да доведе до образуване на пяна. За да се предотврати това, Вие трябва да добавите една капачка течност против образуване на пяна във водната вана. Лекото образуване на пяна по време на експлоатация е нормално и не води до смущения на функцията.

Фигура 6

- **Указание:** Моля долейте вода, когато нивото на водата в съда по време на работа спадне под маркировката „MIN“.

Поставете отражателната плоча и отново поставете капака на резервоара с воден филтър. Поставете резервоара с воден филтър изцяло в уреда.

Започване на работа

Фигура 7

- Издърпайте кабела изцяло от уреда.

Фигура 8

- Поставете щекера на уред в мрежовия контакт.
- За да включите уреда, натиснете прекъсвача (Вкл/Изкл).

Внимание

Не изсмуквайте големи количества прахообразни вещества като какао, брашно, прах за пране, нишесте или подобни на тях!

Работа с дюза за под

Изсмукване на твърди повърхности

Фигура 9

- С крак натиснете превключвача на дюзата за под. Ивиците - четки от долната страна на дюзата за под се издават.

Изсмукване на повърхности с килими

Фигура 10

- С крак натиснете превключвача на дюзата за под. Ивиците - четки от долната страна на дюзата за под се прибраят.

Указание

Поради високата мощност на всмукване на уреда смукателните дюзи могат да засмучат твърде силно при работа по килими, мека мебел и т.н. В такъв случай използвайте шибиъра за страничен въздух за намаляване на мощността на всмукване. След употреба отново да се затвори.

Работа с дюзата за фуги и дюзата за меки мебели

Указание: Дюзата за фуги и дюзата за меки мебели са поставени в уреда.

Фигура 11

- За да работите, отворете клапа принадлежности и вземете желаната дюза.

Дюза за почистване на фуги

за ръбове, фуги, радиатори и трудно достъпни места.

Дюза за меки мебели

за изсмукване на меки мебели, пердета, матраци и др.

Подова дюза турбо

* според окомплектовката

Фигура 12

- Подова дюза турбо
(Номер за поръчка 4 130-177.0)
Четкане и изсмукване в един работен ход.
Особено подходяща за изсмукване на косми от животни и почистване на килими с висок косъм.
Задвижването на вала на четките се извършва с въздушния поток.
Не е необходимо свързване с електричество.

Положение на паркиране

Фигура 13

- Извлечете уреда, за целта натиснете прекъсвача (Вкл/Изкл).

Фигура 14

- При паузи по време на работа поставяйте дюзата за под в мястото за съхранение на уреда.

Край на работата

Фигура 15

- Извлечете уреда и изтеглете щепсела от контакта.

Фигура 16

- Посредством леко изтегляне на захранващия кабел кабелът автоматично се прибира в уреда.

Почистване на системата на водния филтър

Внимание

След всяко използване измивайте резервоара с водния филтър, капака на филтъра и отражателната плоча под течаща вода и ги подсушавайте.

Внимавайте за това, добре да почистите водачите на отражателната плоча.

Фигура 17

- Смалете резервоара с водния филтър от уреда (вижте: ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА С ВОДЕН ФИЛТЪР).

Фигура 18

- Свалете капака на съда и отстранете отражателната плоча.
- Изпразнете резервоара с водния филтър.
- Измийте капака, отражателната плоча и резервоара с водния филтър под течаща вода и ги подсушете.

Фигура 19

- При нужда почистете/измийте междинния филтър.
(вижте: ГРИЖИ, ПОДДРЪЖКА)

Внимание

Всички части на водния филтър трябва да бъдат подсушени добре преди монтажа!

Транспорт, съхранение

Внимание

Преди да оставите уреда на съхранение се уверете, че в резервоара с воден филтър вече няма вода и че всички части на системата с воден филтър са добре подсушени.

- За транспорт уреда да се държи за дръжката за носене и да се съхранява в сухо състояние.

Фигура 20

- Уредът може да бъде поставен изправен за съхранение. На долната страна на уреда се намира допълнителна позиция за паркиране на подовата дюза.

Грижи, обслужване

Почистване/смяна на междинния филтър

Указание: При нормално използване междинният филтър трябва да се почиства най-късно на всеки 8 седмици, но ако силата на изсмукване отслабне, и по-рано.

За почистване използвайте обикновена домакинска гъба от мек материал, да да избегнете увреждане на ламелите с покритие.

Фигура 17

- Отделните ламели на междинния филтър почистете с гъба под течаща вода.
- Оставете филтъра да изсъхне напълно.
- При нормално използване сменете междинния филтър най-късно след 12 месеца, при необходимост и по-рано.

Указание: Междинният филтър трябва да се отстранява с остатъчните отпадъци.

Почистете уреда и принадлежностите от окомплектовката

Фигура 18

- При почистване всмукателният маркуч и дръжката могат изцяло да се разглобят.
- Проверете принадлежностите за запушване и ако е нужно, ги почистете. При почистване на дюзата за под не бива да се използва вода.

Почистване на подовата дюза турбо

* според окомплектовката

Срежете навитите на валика на четката косми надължно с ножица, след това изсмучете с дюзата за фуги.

Смяна на филтър НЕРА

Указание: За да се постигне оптимален резултат от почистването и да се гарантира функционирането на уреда, той трябва да се смени най-късно след 12 месеца. При увреждане или силно замърсяване го сменете преди този срок.

Внимание

Не мийте филтъра НЕРА!

- Свалете клапа отработен въздух.
- Фигура 19
- Извадете филтър НЕРА.
- Поставете нов филтър НЕРА така, че да се фиксира с едно „КЛИКВАНЕ“.
- Отново поставете капака така, че да се фиксира с едно „КЛИКВАНЕ“.

| Технически данни | | |
|--|---------|-------|
| Номинално напрежение 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Количество на пълнене на резервоара с воден филтър | 2,0 | л |
| Тегло (без принадлежности) | 7,5 | кг |
| Номинална ширина, принадлежности | 35 | мм |
| Еко дизайн съгласно 666/2013 | | |
| Клас енергийна ефективност | A | |
| Индикативен ежегоден разход на енергия | 28,0 | kWh/a |
| Клас почистване на килими | D | |
| Клас почистване на твърди подове | B | |
| Клас емисии на прах | A | |
| Ниво на звукова мощност L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Поедане на номинална мощност | 650 | W |
| DS 6 Premium: | | |
| DS 6 Premium Mediclean: | | |
| Филтър HEPA клас H 13 по EN 1822 (редакция 1998) | | |
| DS 6: | | |
| Филтър HEPA клас H 12 по EN 1822 (редакция 1998) | | |

Запазваме си правото на технически изменения!

Помощ при проблеми

Можете сами да отстрани дребните повреди, като следвате дадените по-долу описания.
В случаи на съмнение се обърнете към оторизиран сервис.

Уредът не всмука

Прекъснато е захранването с ток

- Извадете щепсела, проверете присъединителния кабел за повреди.

Слаба / отслабваща мощност на всмуване

Забравили сте да поставите отражателната плоча или сте я поставили неправилно

- Поставете правилно отражателната плоча.
(вижте: ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА С ВОДЕН ФИЛТЪР)

Междинният филтър липсва или не е поставен правилно

- Проверете междинния филтър.

Междинният филтър е замърсен

- Измийте филтъра, при необходимост поставете нов междинен филтър.
(вижте: ГРИЖИ, ПОДДРЪЖКА)

Междинният филтър е мокър

- Оставете междинния филтър да изсъхне или поставете нов сух филтър.
(вижте: ГРИЖИ, ПОДДРЪЖКА)

Силно образуване на пяна в резервоара с воден филтър

- Сменете водата и прибавете 1-2 капачки FoamStop. Проверете междинния филтър за влага. Ако е необходимо, почистете влажния филтър под течеща вода и след това го подсушете или поставете нов филтър.

Твърде малко или твърде много вода в резервоара с воден филтър

- Проверете маркировките MIN / MAX на резервоара.

Филтър HEPA е замърсен

- Сменете филтъра HEPA.
(вижте: ГРИЖИ, ПОДДРЪЖКА)

Принадлежностите са запушени

- ОтстраниТЕ запушването.
(вижте: ГРИЖИ, ПОДДРЪЖКА)

Шибърът за страничен въздух на дръжката е отворен

- Затворете шибъра за страничен въздух.
(вижте: РАБОТА С ДЮЗАТА ЗА ПОД)

Клапата на уреда не затваря

Капакът на водния филтър не е поставен правилно

- Поставете правилно капака на водния филтър.

Водният филтър не е поставен правилно

- Свалете водния филтър и по поставете правилно в уреда.
(вижте: ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА С ВОДЕН ФИЛТЪР)

Sisukord

| | | |
|-----------------------------------|----|---|
| Üldmärkusi | ET | 5 |
| Ohutusalased märkused | ET | 6 |
| Seadme osad | ET | 7 |
| Kasutusselevõtt / käitus. | ET | 7 |
| Hoidlus | ET | 9 |
| Tehnilised andmed | ET | 9 |
| Abi rikete korral | ET | 9 |

Üldmärkusi



Enne seadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi originaalkasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sihipärane kasutamine

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamisega kaasnevaks koomuseks.

Seade on vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnõuetele ette nähtud kasutamiseks kuivimuruna.

Täiendavalt võib puuhastada ka väikesi kogusi vedelikke.

- Kasutage seda seadet ainult siis, kui veefiltril paak on täis

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mille põhjuseks on mitte sihipärane kasutamine või vale käitamine.

Kirjeldus ja töö põhimõte

Veefiltriga imuri kolmeastmeline filtrisüsteem, mis koosneb veefiltrist, vahefiltrist ja HEPA-filtrist, peab kinni 99,99%* / 99,9%** köigist sissetõmmatud osakesest, mis on suuremad kui 0,3 µm. Välja voolab värske puhasstatud õhk. Kuna veefiltril olevi vesi seob mustuseosakesi, ei paisku vett ära valades tolmu üles. Seega sobib seade ka allergikutele.

* DS 6

** DS 6 Premium

Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisrahvi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.

Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun liikvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Elektrilistes ja elektronilistes seadmetes sisalduv tihti komponente, mis võivad valesti ümber käles või vale jäätmekäitluse korral olla ohuks inimeste tervisele ja keskkonnale. Neid komponente on aga seadme nõuetekohaseks tööks häidast vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi panna olmeprügi hulka.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/REACH

Filtril ja musta vee körvaldamine

Filtril on valmistatud keskkonnasõbralikest materjalidest. Kui need ei sisalda sissemüütud aineid, mida on keelatud panna majapidamisjäätmete hulka, võib need utiliseerida tavaliste majapidamisjäätmetenena.

Musta vee võib körvaldada valamusse, kui vesi ei sisalda keelatud aineid.

Tarnekomplekt

Selle seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Kontrollige lahti pakkides paki sisu.

Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantitingimused. Seadmeli esinevad törked körvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjalivõi valmistusviga. Garantijuhumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu töödendava dokumendi.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filial. (Aadressi vt tagaküljelt)

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi,

mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Ohutusalased märkused

△ OHT

- Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pingे peab vastama seadme tüübisisil esitatud pingele.
- Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskeste kätega.
- Võrgupistikut pistikupesast välja tõmmates ärge hoidke kinni ühenduskaablist.
- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Elektriönnnetuste vältimiseks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.
- Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tõmmake võrgupistik välja.
- Remonditöid ja töid elektriliste komponentide juures tohib teha ainult volitatud hooldustöökoda.

△ HOIATUS

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsилiste, sensoorseste või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet

kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusid.

- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelvalvet mõni nende ohutuse eest vastutav isik või on lapsed saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta ja mõistnud sellega kaasnevaid ohtusid.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
- Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.
- Hoidke pakendikiled lastele kätesaamatuna - lääbumisoht!
- Lülitage masin pärast iga kasutamists ja enne iga puhastamist/hooldust välja.
- Tuleoht. Ärgeime masinasse põlevaid ega hõõguvaid eseميد.
- Plahvatusohlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Ärge kasutage küürimisvahendeid ega klaasi- või universaalpuhastusvahendeid! Ärge sukeldage seadet kuni gi vette.

Mõned ained võivad imiõhu keerises moodustada plahvatusohliku auru või gaasisegu!

Ärge kunagi kasutage imurit järgmiste ainete eemaldamiseks:

- *Plahvatusohlikud või kergestiisüttivad gaasid, vedelikud ja tolm (reaktiivne tolm)*
- *Reaktiivne metallitolm (nt alumiinium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leelise-liste ja happeliste puhasust-vahenditega*
- *Lahjendamata kanged happe ja alused*
- *Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteõli).*

Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjale.

Ohuastmed

△ OHT

Osutab vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada tõsisid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

△ HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

△ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

Seadme osad

→ Jooniseid vt volditavalta leheküljelt 4



- 1 Toitejuhe, pistikuga
- 2 Seadmelülitus (SISSÉ/VÄLJA)
- 3 Seadme klapp
- 4 Kandeäepide
- 5 Seadme klapi avamisnupp
- 6 Vahutamisvastane vedelik (FoamStop)
- 7 Polsterdüüs
- 8 Pörandaoatsku parkimishoidik
- 9 Tarvikute klapp
- 10 Lisavarustuse hoidik
- 11 Ühendusdüs
- 12 HEPA-filtrile heitõhu klapp
- 13 HEPA-filter
- 14 Veefiltri paak
- 15 Pörkeplaat
- 16 Veefiltri paagi kaas
- 17 Vahefilter
- 18 Pörandaoatsik, ümberlülitavatav
- 19 Seadis teleskoop-imitoru reguleerimismehhanismi lukustusest vabastamiseks
- 20 Teleskoop-imitoru
- 21 Sekundaarõhu liuglüliti
- 22 Käepide
- 23 Imemisvoilik
- 24 Turbo-pörandaoatsak
Seadmel 1195-241.0 kuuluvad lisaks tarbe-komplekti ka

Kasutusselevõtt / käitus

Tähelepanu! Kui veepaak on täis, võib seadet kasutada ainult horisontaalses asendis. Enne seadme asetamist püstiasendisse, tuleb veepaak tühjenda, vastasel korral võidakse kahjustada pörandat.

Märkus

Kui seadet sisse lülitades vallandub võrgukaitse, võib põhjuseks olla, et samaaegselt on samasse vooluringi lülitatud ning kasutatakse muid elektriseadmeid. Võrgukaitse kohta vt peatükist „Tehnilised andmed“.

Ülekuumenemise ohu korral lülitub seade automaatselt välja. Lülitage seade välja ja tömmake pistik seinakontaktist. Vahetage HEPA-filter välja. Pärast rikke kõrvaldamist laske seadmel vähemalt 1 tund jahtuda, seejärel on seade jälle kasutusvalmis.

Tarvikute ühendamine

Joonis 1

- Ühendage seadmega imivoilik.
- Ühendage käepide teleskoop-imitoruga ja torgake külge pörandaoatsak.

Joonis 2

- Vajutage lukustusest vabastamisseadist ja tömmake toru soovitud pikkuses välja või lükake sisse.
Märkus: Seadke teleskoop-imitoru oma pikkusele vastavaks, et saaksite töötada sirgelt ja pingevabalt.

Satura rādītājs

| | | |
|--|----|----|
| Vispārējas piezīmes | LV | 5 |
| Drošības norādījumi | LV | 6 |
| Aparāta apraksts | LV | 7 |
| Ekspluatācijas uzsākšana/ekspluatācija | LV | 7 |
| Kopšana, tehniskā apkope | LV | 9 |
| Tehniskie dati | LV | 9 |
| Traucējumu novēršana | LV | 10 |

Vispārējas piezīmes



Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un saglabājiet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

Atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā dotajam aprakstam un drošības norādījumiem, aparāts ir paredzēts izmantošanai kā sausais putekļusūcējs.

Opcionāli iespējams uzsūkt arī mazus šķidruma daudzumus.

- Izmantojiet šo aparātu tikai ar piepildītu ūdens filtra tvertni.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies neatbilstošās izmantošanas vai nepareizās lietošanas rezultātā.

Apraksts un darbība

Ar ūdens filtru apriņkotā putekļusūcēja trīspakāpju filtru sistēma, kas sastāv no ūdens filtra, starpfiltra un HEPA filtra, aiztur 99,99%* / 99,9%** no visām iesuktajām netīrumu daļīnām, kuras lielākas par 0,3 µm. Ārā izplūst svaigs, attīrīts gaisss. Tā kā ūdens filtrā esošais ūdens uzņem netīrumu daļīnas, izlejot ūdeni, netiek sacelti putekļi. Tādējādi ierīce ir piemērota alergiskiem cilvēkiem.

* DS 6

** DS 6 Premium

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus un iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kuriem iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādējā lūdzam utilizēt vecas ierīces ar atbilstošā savākšanas sistēmu starpniecību.

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži vien satur sastāvdaļas, kurās, to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā, var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Filtre un netīrā ūdens utilizācija

Filtri ir izgatavoti no videi nekaītgām izējvielām. Ja filters nav iesūktas vielas, kuru klātbūtne mājsaimniecības atkritumos ir aizliegta, tos var utilizēt kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Ja netīrais ūdens nesatur aizliegtas vielas, to var utilizēt, izlejot kanalizācijā.

Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsainojot pārbaudiet, vai saturis ir pilnīgs.

Ja tārīkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtais garantijas saistības ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā bez maksas novērsīsim iespējamos darbības traucējumus Jūsu aparātā, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecinōšu dokumentu.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas KÄRCHER filiāles darbinieki.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Piederumi un rezerves dalas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves dalas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Drošības norādījumi

△ BĪSTAMI

- Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.
- Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.
- Neatvienojiet kontaktdakšu, izraujot to aiz pieslēgšanas kabeļa ārā no kontaktligzdas.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
- Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas apriņķot ar iepriekš iestādītu noplūdes strāvas drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).
- Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.
- Jebkurus elektrisko sastāvdaļu remontus dřīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

△ BRĪDINĀJUMS

- Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
- Bērni aparātu dřīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasnieguši 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts un kuras apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Uzraugiet bērnus, lai pārliecinātos, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Bērni bez pieaugušo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un lietotāja apkopi.
- Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tuvumā, pastāv nosmakšanas risks!
- Izslēdziet aparātu pēc katras lietošanas reizes un ikreiz pirms tīrīšanas/apkopes.
- Uzliesmošanas risks. Neuzsūciet degošus vai kvēlojošus priekšmetus.
- Aparāta lietošana aizliegta sprādzenbīstamās zonās.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrīšanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegremdējiet ūdenī.

Sajaucoties ar iesūcamo gaisu, dažas vielas var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus!

Nekad neiesūkt sekojošas vielas:

- Sprādzienbīstamas vai viegli uzliesmojošas gāzes, šķidrums un putekļus (reaktīvie putekļi)*
- Reaktīvie metāla putekļi (piemēram, alumīnijss, magnijs, cinks) savienojumos ar stipriem sārmainiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem*
- Neatšķaidītas stipras skābes un sārmi*
- Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītājs, acetons, mazuts).*

Bez tam, šīs vielas var saēst aparātā izmantotos materiālus.

Riska pakāpes

△ BĪSTAMI

Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

△ BRĪDINĀJUMS

Norāde par iespējamību draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

△ UZMANĪBU

Norāda uz iespējamību bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ie-vainojumus.

IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējamību bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Aparāta apraksts



- Attēlus skatīt atlakāmajā lapā 4
- 1 Tīkla pieslēgšanas kabelis ar spraudni
 - 2 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)
 - 3 Ierīces vāks
 - 4 Nešanas rokturis
 - 5 Ierīces vāka atvēršanas poga
 - 6 Atputošanas līdzeklis (FoamStop)
 - 7 Sprausla polsterētu virsmu tīrišanai
 - 8 Grīdas sprauslas novietojuma stiprinājums
 - 9 Piederumu nodalījuma vāks
 - 10 Piederumu novietne
 - 11 Saduru sprausla
 - 12 HEPA filtra izplūdes atveres vāciņš
 - 13 HEPA filtrs
 - 14 Ūdens filtra tvertne
 - 15 Deflektors
 - 16 Ūdens filtra tvertnes vāciņš
 - 17 Starfiltrs
 - 18 Grīgas sprausla, pārslēdzama
 - 19 Fiksatoris teleskopiskās sūcējcaurules regulēšanai
 - 20 Teleskopiskā sūcējcaurule
 - 21 Gaisa izplūdes aizbīdnis
 - 22 Rokturis
 - 23 Sūkšanas šķūtene
 - 24 Grīdas turbosprausla
ierīcei 1.195-241.0 papildus piegādes komplektā ietilpst

Ekspluatācijas uzsākšana/ekspluatācija

Uzmanību! Ja ir uzpildīta ūdens tvertne, aparātu drīkst izmantot tikai horizontālā stāvoklī. Pirms aparatā uzstādīšanas ūdens tvertne ir jāiztukšo, citādā var rasties grīdas bojājumi.

Norāde

Ja ierīci ieslēdzot nostrādā drošinātāji, tad iespējams, ka vienlaicīgi šim pašam elektroīknam ir pieslēgtas un tiek darbinātas citas elektroierīces. Par tīkla drošinātājiem skatiet "Tehniskajos datos".

Pārkaršanas riska gadījumā ierīce automātiski atslēdzas. Izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu. Nomainiet HEPA filtru. Pēc traucējuma novēršanas ļaujiet ierīcei atdzist vismaz 1 stundu, tad tā atkal ir gatava darbam.

Piederumu pieslēgšana

Attēls 1

- Pievienojiet pie ierīces sūkšanas šķūteni.
- Savienojiet rokturi ar teleskopisko sūcējcauruli un uzlieciet sprauslu grīdas tīrišanai.

Attēls 2

- Nospiediet fiksatoru un izvelciet jeb iešķējiet iekšējo cauruli vēlamajā garumā.
- **Norāde:** Noregulējiet teleskopisko sūcējcauruli atbilstoši Jūsu augumam, lai ir iespējams brīvi strādāt stāvus.

Ūdens filtra tvertnes piepildīšana

Uzmanību

Neizmantojiet ierīci ar nepiepildītu ūdens filtra tvertni! Ierīce tiek piegādāta ar ievietotu starpfiltru un deflektoru. Piepildot ievērojet, lai šīs detaļas ir ievietotas pareizi (skatiet: PIELĀDES KOMPLEKTS). Tas var būt iemesls nepieietkamai sūkšanas jaudai vai prieķļauīgam starpfiltra nolietojumam (skatiet: DARBA BEIGŠANA).

Attēls **3**

- Atveriet ierīces vāku un izlejiet atputošanas līdzekli (FoamStop) un izņemiet ūdens filtra tvertni.

Attēls **4**

- Nonemiet ūdens filtra tvertnes vāciņu, izņemiet deflektoru un piepildiet ūdens filtra tvertni ar ūdensvada ūdeni starp atzīmēm MIN un MAX (apm. 2,0 litri!).

Attēls **5**

- Pievienojiet ūdenim tvertnē vienu vāciņu atputošanas līdzekli (FoamStop).

Norāde: Putekļsūcēja darbības veids ir balstīts uz iesūcamā gaisa sajaukšanos ūdens filtrā. Šādi ūdenī uzkrājas iesuktie netīrumi un tīršanas līdzekļi paliekas no grīdas pārseguma. Noteiktos apstākļos var veidoties putas. Lai no tā izvairītos, ūdens tvertnē ielejiet vienu vāciņu atputošanas līdzekļa. Neliela putu veidošanās ekspluatācijas laikā ir normāla un neatstāj negatīvu ietekmi uz aparāta darbību.

Attēls **6**

- **Norāde:** Ja ekspluatācijas laikā ūdens līmenis norītas zem atzīmes MIN, lūdzu iepildiet tvertnē ūdeni. Ievietojiet deflektoru un uzlieciet atpakaļ ūdens filtra tvertnes vāciņu. Ievietojiet ūdens filtra tvertni līdz galam ierīcē.

Darba uzsākšana

Attēls **7**

- Izvelciet tīkla kabeli pilnībā no ierīces.

Attēls **8**

- Pieslēgt ierīces kontaktakāšu kontaktligzdu. → Aparātu ieslēdziet ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Uzmanību

Nesūcīt lielus daudzumus tādu pulverveida vielu kā kakao, milti, mazgājamais pulveris, pudiņa pulveris un tamīdzīgas vielas!

Darbs ar uzgali grīdas tīršanai

Cietu virsmu tīršana

Attēls **9**

- Ar kāju nosiediet grīdas sprauslas pārslēdzēju. Grīdas sprauslas apakšdalā suku strēmeles ir izvirzītas.

Tepiku tīršana

Attēls **10**

- Ar kāju nosiediet grīdas sprauslas pārslēdzēju. Grīdas sprauslas apakšdalā suku strēmeles ir ievirzītas.

Norāde

Ierīcei darbojoties ar augstu iesūkšanas jaudu, darba laikā sūkšanas uzgali var cieši piesūkties pie paklājiem, polsterējumiem utt. Šajā gadījumā iesūkšanas jaudas samazināšanai izmantojiet gaisa izplūdes aizbīdni. Pēc lietošanas to atkal aizveriet.

Darbs ar uzgali savienojumu tīrīšanai un polsterētu virsmu tīrīšanai

Norāde: Uzgalis savienojumu tīrīšanai un uzgalis polsterētu virsmu tīrīšanai ir novietoti aparātā.

Attēls **11**

- Lai strādātu, atveriet piederumu nodalījuma vāku un izņemiet vajadzīgo uzgali.

Uzgalis savienojumu tīrīšanai

stūriem, salaidum vietām, radiatoriem un grūti aizsniedzamām vietām.

Uzgalis polsterētu virsmu tīrīšanai

puteķu nosūkšanai no polsterētām mēbelēm, aizkariem, matračiem u.c.

Grīdas turbosprausla

* atkarībā no aprīkojuma

Attēls **12**

- Grīdas turbosprausla (Pasūtījuma Nr. 4.130-177.0) Tīrīšana ar birsti un puteķu sūkšana vienlaicīgi. It sevišķi piemērota dzīvnieku spalvu uzsūkšanai un paklāju ar augstu plāksnojumu tīrīšanai. Sukas veltnīti darbina gaisa plūsma. Nav nepieciešams elektropieslēgums.

Stāvēšanas pozīcija

Attēls **13**

- Izslēdziet aparātu, šim nolūkam nosiediet ieslēšanas/izslēgšanas slēdzi.

Attēls **14**

- Darba pārtraukumos uzgali grīdas tīrīšanai ievietojiet stiprinājumā.

Darba beigšana

Attēls **13**

- Izslēdziet aparātu un izņemiet tīkla kontaktakāšu.

Attēls **15**

- Nedaudz pavelcot aiz tīkla pieslēguma kabeļa, kābelis automātiski uztinas ierīcē.

Ūdens filtra sistēmas tīrīšana

Uzmanību

Pēc katras izmantošanas izskalojiet ūdens filtra tvertni, filtra vāciņu un deflektoru zem tekoša ūdens un ļaujiet tiem nozūt. Pievērsiet uzmanību tam, lai būtu tiras deflektora vadīklas.

Attēls **3**

- Izņemiet ūdens filtra tvertni no aparāta (skatiet: ŪDENIS FILTRA TVERTNES PIEPILDĪŠANA).

Attēls **16**

- Nonemiet no tvertnes vāciņu un izņemiet deflektoru. → Iztukšojet ūdens filtra tvertni. → Noskalojiet vāku, deflektoru un ūdens filtra tvertni zem tekoša ūdens un ļaujiet tiem nozūt.

Attēls **17**

- Starpfiltru tīriet/skalojiet pēc vajadzības. (skatiet: KOPŠANA, TEHNISKĀ APKOPĒ)

Uzmanību

Visām ūdens filtra detaļām pirms salikšanas jābūt kārtīgi izzuvušām!

Pārvietošana, uzglabāšana

Uzmanību

Pirms ierīces uzglabāšanas pārliecinieties, ka ūdens filtra tvertnē vairs nav ūdens un visas ūdens filtra sistēmas detaļas ir kārtīgi izžuvušas.

- Aparāta pārvietošanai izmantojiet rokturi, kas paredzēts aparāta nešanai un ekspluatācijas starplai-kos uzglabājet to sausās telpās.

Attēls 20

- Ierīci uzglabāšanas nolūkos var novietot vertikāli. Ierīces apakšpusē atrodas grīdas tīrišanas sprauslai paredzēts papildu turētājs novietošanai stāvē-šanas pozīcijā.

Kopšana, tehniskā apkope

Starpfilters tīrišana/nomaiņa

Norāde: Normālā darba režīmā tīriet starpfiltoru vēlākais ik pēc 8 nedēļām, ja samazinās iesūkšanas jauda, tad agrāk.

Lai novērstu pārkāpto plāksnīšu bojājumus, tīrišanai izmantojiet tirdzniecībā pieejamu sūkli no mīksta materiāla.

Attēls 17

- Atsevišķās starpfilters plāksnītes tīriet ar sūkli zem ūdens strūklas.
→ Laujiet filtram kārtīgi izžūt.
→ Normālā darba režīmā normainiet starpfiltoru vēlākais pēc 12 mēnešiem, ja nepieciešamas, arī agrāk.

Norāde: Starpfiltru utilizējiet atkritumos.

Aparāta un piederumu tīrišana

Attēls 18

- Sūkšanas šķūteni un rokturi tīrišanas nolūkos ir ie-spējams izjaukt.
→ Pārbaudiet, vai piederumi nav aizsērējuši, un, ja nepieciešams, iztīriet. Lai iztīrtu uzgali grīdas tīrišanai, neizmantojiet ūdeni.

Grīdas turbosprauslas tīrišana

* atkarībā no aprīkojuma

Suku veltnīti ietinušos matus pārgrieziet gar sukas malu ar šķērēm, pēc tam nosūciet ar uzgali savienojumu tīrišanai.

HEPA filtra nomaiņa

Norāde: Lai nodrošinātu optimālu ierīces tīrišanas jaudu un darbību, filters ir jānomaina vēlākais pēc 12 mēnešiem. Ja filtram ir bojājumi vai tas ir pārāk netīrs, nomainiet to agrāk.

Uzmanību

HEPA filtru nedrīkst mazgāt!

- Nonemiet izplūdes atveres vāciņu.
Attēls 19
→ Izņemiet HEPA filtru.
→ Jauno HEPA filtru ievietojet tā, lai tasnofiksētos ar klikšķi.
→ Uzielciet pārsegū atpakaļ tā, lai tasnofiksētos ar klikšķi.

Tehniskie dati

| | | |
|---|---------|-------|
| Nominālais spriegums 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Ūdens filtra tvertnē iepildāmais ūdens daudzums | 2,0 | l |
| Svars (bez pierīcēm) | 7,5 | kg |
| Sprauslu iekšējais diametrs | 35 | mm |
| Ekodizains saskaņā ar 666/ 2013 | | |
| Energoefektivitātes klase | A | |
| Indikatīvais elektroenerģijas pa-tēriņš gada | 28,0 | kWh/a |
| Mīksto segumu tīrišanas klase | D | |
| Cieto grīdu tīrišanas klase | B | |
| Putekļu emisijas klase | A | |
| Skaņas jaudas līmenis L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Nominālais jaudas patēriņš | 650 | W |
| DS 6 Premium: DS 6 Premium Mediclean: HEPA filtrs, H 13 klase atbilstoši EN 1822 (1998. gada redakcijā) | | |
| DS 6: HEPA filtrs, H 12 klase atbilstoši EN 1822 (1998. gada redakcijā) | | |

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Traucējumu novēršana

Mazākos traucējumus Jūs varat novērst patstāvīgi, izmantojot sekojošo pārskatu.

Šaubu gadījumos lūdzam griezties pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

Aparāts neiesūc

Pārtraukta strāvas padeve

- Atvienojiet no tīkla kontaktdakšu un pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēguma kabelis un kontaktdakša.

Vāja / samazināta sūkšanas jauda

Aizmirsts vai nav pareizi ievietots deflektors

- Ievietojiet deflektoru pareizi.
(skatiet: ŪDENS FILTRA TVERTNES PIEPILDĪŠANA)

Nav starpfiltrā vai arī tas nav ievietots pareizi

- Pārbaudiet starpfiltru.

Netīrs starpfilters

- Izmazgājiet filtru, nepieciešamības gadījumā ievietojiet jaunu starpfiltru.
(skatiet: KOPŠANA, TEHNISKĀ APKOPE)

Starpfilters ir slapjš

- Izžāvējiet starpfilturu vai ievietojiet jaunu, sausu filtru.
(skatiet: KOPŠANA, TEHNISKĀ APKOPE)

Ūdens filtra tvertnē pastiprināti veidojas putas

- Nomainiet ūdeni un pievienojiet 1-2 vāciņus FоamStop atpūšanas līdzekļa. Pārbaudiet, vai starpfilters nav mitrs. Ja nepieciešams, iztīriet mitro filtru zem tekoša ūdens un ļaujiet tam izžūt vai ievietojiet jaunu filtru.

Ūdens filtra tvertnē ir par maz vai par daudz ūdens

- Pārbaudiet tvertnes atzīmes MIN / MAX.

Netīrs HEPA filters

- Nomainiet HEPA filtru.
(skatiet: KOPŠANA, TEHNISKĀ APKOPE)

Aizsērējuši piederumi

- Likvidējiet aizsērējumu.
(skatiet: KOPŠANA, TEHNISKĀ APKOPE)

Atvērts gaisa izplūdes aizbīdnis uz roktura

- Aizveriet gaisa izplūdes aizbīdņi.
(skatiet: DARBS AR UZGALI GRĪDAS TĪRĪŠANAI)

Neaizveras ierīces vāks

Nepareizi uzlikts ūdens filtra vāciņš

- Uzlieciet ūdens filtra tvertnes vāciņu pareizi.

Nepareizi ievietots ūdens filters

- Izņemiet ūdens filtru un ievietojiet to ierīcē pareizi.
(skatiet: ŪDENS FILTRA TVERTNES PIEPILDĪŠANA)

Turinys

| | | |
|---|----|----|
| Bendrieji nurodymai..... | LT | 5 |
| Saugos reikalavimai | LT | 6 |
| Prietaiso aprašymas | LT | 7 |
| Eksplotavimo pradžia / eksplotavimas..... | LT | 7 |
| Techninė priežiūra | LT | 9 |
| Techniniai duomenys..... | LT | 9 |
| Pagalba atsiradus gedimams | LT | 10 |

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su būtinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms.

Todėl naudotus prietaisus šalinke pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Elektros ir elektroniniuose prietaisose dažnai būna daļiu, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplotuoti prietaisą šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su būtinėmis atliekomis.

Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsių dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Filtrų ir nešvaraus vandens utilizavimas

Filtras pagamintas iš aplinkai nekenkiančios medžiagos. Juos galite šalinti kartu su būtinėmis atliekomis, jei jų nuo nėra įsiurbti medžiagų, kurias šalinti su būtinėmis atliekomis yra draudžiama.

Užterštas vanduo gali būti pašalintas per išvadą, jei tame nėra draudžiamų medžiagų.

Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išspaukavę patirkinkite, ar yra visos prietaiso detalės.

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja tos garantijos sąlygos, kurias nustato igalioti pardavėjai. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalininsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defekta. Dėl garantinio gedimų pašalinimo kreipkitės į pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą. Vizuomet pateikite pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitose pusėje)

Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų KÄRCHER filialo darbuotojai.

(Adresą rasite kitose pusėje)

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksplotuojamas patikimai ir be trikių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia:
www.kaercher.com



Bendrieji nurodymai

Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti vadovą, juo vadovautis ir saugoti, kad juo galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui.

Remiantis šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais aprašymais ir saugumo nurodymais prietaisas gali būti naudojamas kaip sauso valymo siurblys.

Pasirinktinai gali būti susiurbtas ir nedidelis skysčio kiekis.

- Ši prietaisą naudokite tik užpildę vandens filtro baką

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

Veikimo aprašymas

Siurblio su vandens filtru trijų pakopų filtravimo sistema, kurią sudaro vandens filtras, tarpinis filtras ir HEPA filtras sulaiko 99,99%*/ 99,9%** visų įsiurbtų didesnių nei 0,3 µm dalelių. Išpučiamas šviežias ir išvalytasoras.

Kadangi vanduo filtre suriša nešvarumų daleles, išspilant vandenį neįtraukiamą dulkių. Todėl įrenginį gali naudoti ir alergiški žmonės.

* DS 6

** DS 6 Premium

Saugos reikalavimai

△ PAVOJUS

- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Jtampa turi atitikti prietaiso skydelyje nurodytą jtampą.
- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už tinklo kabilio.
- Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.
- Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų su elektra, rekomenduojame naudoti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stiprumas).
- Prieš pradédami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.
- Remonto darbus ir elektros įrangos darbus tinkamai atlikti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

△ IŠPĖJIMAS

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent pri-

žiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naujojamas.

- Vaikai prietaisą gali naudoti, tik jei yra vyresni nei 8 metų ir atsakingas asmuo juos prižiūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą ir vaikai supranta prietaiso keliamus pavojus.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su jrenginiu.
- Vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti naudotojo vykdomyų techninės priežiūros darbų, jei jų neprižiūri kiti asmenys.
- Saugokite pakuotės plėveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavojus!
- Išjunkite prietaisą prieš kiekvieną naudojimą ir valymą/techninę priežiūrą.
- Gaisro pavojus. Nesiurbkite degančių arba smilkstančių daiktų.
- Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.
- Nenaudokite šveitiklių, stiklo ar universalų valiklių! Prietaiso niekada nenardinkite į vandenį.

Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogius garus arba mišinius.

Jokiu būdu nesiurbkite šių medžiagų:

- Sprogių arba degių dujų, skysčių ir dulkių (reaktyvių dulkių)
- Reaktyvių metalo dulkių (pvz., aliuminio, magnio, ciniko) kartu su stipriai šarminiais arba rūgštiniais valikliais
- Neskiestų rūgščių ir šarmų
- Organinių tirpiklių (pvz., benzino, skiediklio, acetono, mažuto).

Be to, šios medžiagos gali pažeisti medžiagas, iš kurių pagamintas prietaisai.

Rizikos lygiai

△ PAVOJUS

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

△ ISPĖJIMAS

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

△ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavoją, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DÉMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Prietaiso aprašymas

→ Paveikslus rasite 4 išlankstomame psli.

- 1 Elektros laidas su kištuku
- 2 Prietaiso jungiklis (JUNGTL/IŠJUNGTL)
- 3 Įrenginio gaubtas
- 4 Rankena nešimui
- 5 Įrenginio gaubto atidarymo mygtukas
- 6 Putų šalinimo skystis (FoamStop)
- 7 Minkštų apmušalų antgalis
- 8 Antgalio grindims laikiklis
- 9 Priedų gaubtas
- 10 Priedų déklas
- 11 Siaurasis antgalis
- 12 HEPA filtro išmetamojo oro sklendė
- 13 HEPA filtras
- 14 Vandens filtro bakas
- 15 Tarpinė plokštė
- 16 Vandens filtro bako dangtelis
- 17 Tarpinis filtras
- 18 Antgalis grindims valyti, perjungiamas
- 19 Fiksatorius teleskopiniam siurblio vamzdžiui reguliuoti
- 20 Teleskopinis siurblio vamzdis
- 21 Oro sklendė
- 22 Rankena
- 23 Siurbimo žarna
- 24 „Turbo“ antgalis grindims
Kartu su prietaisu 1.195-241.0 papildomai pateikiama



Eksplotavimo pradžia / eksplotavimas

Démesio! Prietaisą naudokite tik pripildytu vandens baku ir horizontalioje padėtyje. Prieš pastatydami prietaisą, ištuštinkite vandens baką, kad nepažeistumėte grindų.

Pastaba

Jei įjungus prietaisą yra išmetamas elektros tinklo saugiklis, gali būti, kad tuo pat metu iš to paties elektros tinklo yra maitinama daugiau elektros prietaisų. Informacija apie elektros tinklo saugiklį pateikta skyriuje „Techniniai duomenys“.

Kilus perkaitimo pavojui, prietaisas automatiškai išsijungia. Išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo kištuką. Pažeiskite HEPA filtrą. Pašalinę sutrikimą, prieš pradėdami vėl naudoti prietaisą, mažiausiai 1 valandą leiskite jam atvėsti.

Priedų prijungimas

Paveikslas 1

- Prijunkite prie įrenginio siurbimo žarną.
- Prijunkite rankeną prie Teleskopinio siurblio vamzdžio ir įstatykite grindų antgalį.

Paveikslas 2

- Nuspauskite fiksatorių ir vidinį vamzdį ištraukite arba įstumkite iki pageidaujamo ilgio.

Pastaba: Teleskopinį siurblio vamzdį nustatykite pagal savo užl. Kad laisvai galėtumėte dirbti išsitęse.

Vandens filtro bako užpildymas

Dėmesio

Nenaudokite prietaiso neužpildę bako!

Tiekiant tarpinis filtras ir tarpinė plokštė jau yra sumontuoti. Užpildydami atkreipkite dėmesį, kad sudėtinės dalys būtų tinkamai sumontuotos (žr.: KOMPLEKTACIJA). Tai gali būti netinkamos siurbimo galios arba išankstinio tarpinio filtro gedimo priežastis (žr.: EKSPLOATAVIMO PABAIGA).

Paveikslas 3

- Atidarykite iрenginio gaubtą ir išleiskite putų šalinimo skystu („FoamStop“) bei išimkite vandens filtro baką.

Paveikslas 4

- Nuo vandens filtro bako nuimkite dangtelį, išimkite tarpinę plokštę ir į vandens filtro bako priplikkite vandens tarp žymiu MIN ir MAX (apie 2,0 litro)!

Paveikslas 5

- Į vandens filtro bako įpilkite kamštelį putų šalinimo skystu (FoamStop).

Pastaba: Siurblys veikia siurbiamam orui maišantis vandens filtre. Susiurbtos medžiagos ir valikliai liukučiai nuo grindų dangos surenkančiai vandens rezervuarę. Susiklosčius tam tikroms aplinkybėms tokiu atveju gali susidaryti putos. Kad to būty galima išvengti, į vandenį būtina įpliti pilną kamštelį putų šalinimo skystu. Nedidelis putų kiekis prietaiso naudojimo metu yra normalus dalykas ir nedaro jokios įtakos prietaiso veikimui.

Paveikslas 6

- **Pastaba:** Papildykite vandens, jei vandens lygis bako darbo metu nukris žemiau „MIN“ žymos. Išstatykite tarpinę plokštę ir vėl uždėkite vandens filtro bako dangtelį. Iki galo iđekite vandens filtro baką į iрenginį.

Darbo pradžia

Paveikslas 7

- Ištraukite iš iрenginio visą maitinimo kabelį.

Paveikslas 8

- Ikiškite prietaiso kištuką į kištukinį lizdą.
- Norėdami įjungti, spauskite prietaiso jungiklį (įjungimas / išjungimas).

Dėmesio

Nesiurbkite didelių kiekių tokių miltelių formos medžiagų, kaip kakava, miltai, skalbiamejieji milteliai, pudingų milteliai ir panašiai!

Grindų antgalio naudojimas

Kietų paviršių siurbimas

Paveikslas 9

- Koja paspauskite grindims skirto antgalio perjungiklį. Grindims skirto antgalio apačioje išlenda šeptiniai apvadėliai.

Kiliminės dangų siurbimas

Paveikslas 10

- Koja paspauskite grindims skirto antgalio perjungiklį. Grindims skirto antgalio apačioje esantys šeptiniai apvadėliai pasislepia.

Pastaba

Dėl pastovios didelės prietaiso siurbimo galios, siurbiant kilimus, apmušalus ir pan., siurbimo antgalai gali per stipriai prisiurbtii. Šiuo atveju siurbimo galiai sumažinti naudokite oro sklendę. Baigę naudoti, ją vėl uždarykite.

Antgalių minkštiems baldams ir plyšiams naudojimas

Pastaba: Antgaliai plyšiams ir minkštiems apmušalamams yra sudėti į prietaisą.

Paveikslas 11

- Atidarykite priedų gaubtą ir išimkite norimą antgalį.

Antgalis plyšiams

skirtas pakraščiams, tarpams, radiatoriams ir sunkiai pasiekiamoms sritims.

Antgalis minkštiems apmušalamams

minkštiems baldams, užuolaidoms, čiužiniams ir pan. siurbti

„Turbo“ antgalis grindims

* priklauso nuo įrangos

Paveikslas 12

- „Turbo“ antgalis grindims (Užsakymo Nr. 4.130-177,0) Skirtas valyti ir siurbti darbo režimu. Ypač tinkta gyvūnų plaukams ir storiemis bei minkštiems kiliamams siurbti. Šepečio velenas sukamas oro srautu. Nereikalinga elektros energija.

Laikymo padėtis

Paveikslas 13

- Norėdami išjungti prietaisą, spauskite jungiklį (įjungti / išjungti).

Paveikslas 14

- Pertraukų metu grindų antgalį įstatykite į prietaiso laikiklį.

Darbo pabaiga

Paveikslas 13

- Prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką.

Paveikslas 15

- Lengvai truktelėjus maitinimo kabelį, jos automatiškai ištraukiama iš iрenginio.

Vandens filtro sistemos valymas

Dėmesio

Po kiekvieno naudojimo tekančiu vandeniu išplaukite ir išdžiovinkite vandens filtro baką, filtro dangtelį ir tarpinę plokštę. Atkreipkite dėmesį, kad švariai būtų nuvalyti tarpinės plokštės krepiamosios.

Paveikslas 3

- Iš prietaiso išimkite vandens filtro baką (žr.: VANDENS FILTRO BAKO UŽPILDYMAS).

Paveikslas 16

- Nuo bako nuimkite dangtelį ir išimkite tarpinę plokštę.
- Išuštinkite vandens filtro baką.
- Dangtelį, tarpinę plokštę ir vandens filtro baką nuplaukite tekančiu vandeniu ir išdžiovinkite.

Paveikslas 17

- Jei reikia išvalykite/išplaukite tarpinį filtrą. (žr.: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA)

Dėmesio

Prieš surenkant visos vandens filtro dalys turi būti visiškai išdžiūvusioms.

Nešimas ir laikymas

Dėmesio

Prieš padėdami įrenginį laikyti, išsitinkinkite, kad vandens filtro bako nėra vandens ir gerai išdžiovintos visos vandens filtro sistemos dalys.

- Norėdami pernešti prietaisą, paimkite jį už rankenos. Prietaisą laikykite sausose patalpose.

Paveikslas²⁰

- Įrenginį laikyti galite pastatę vertikaliai. Įrenginio apačioje yra papildoma padėtis grindų antgaliui.

Techninė priežiūra

Tarpinio filtro valymas / keitimas

Pastaba: Iprastai naudojant tarpinis filtras valomas ne vėliau nei kas 8 savaites, o jei siurbimo jėga sumažėja – anksčiau.

Valyti galima namų ūkyje naudojama kempine iš minkštos medžiagos, kad būtų galima išvengti padengtų klosčių pažeidimo.

Paveikslas¹⁷

- Atskiro tarpinio filtro klostės kempine nuvalomos po tekančiu vandeniu.
- Visiškai išdžiovinkite filtrą.
- Iprastai naudojant tarpinis filtras keičiamas vėliausiai po 12 mėnesių, prieikus pakeičiamas anksčiau.

Pastaba: tarpinis filtras gali būti utilizuojamas kartu su atliekų likučiais.

Prietaiso ir jo piedų valymas

Paveikslas¹⁸

- Norėdami išvalyti, siurbimo žarną ir rankeną galite išmontuoti.
- Patirkrinkite, ar piedai neužsikišę ir prieikus išvalykite. Grindų antgaliui valyti negalima naudoti vandens.

„Turbo“ antgalio grindimis valymas

* priklauso nuo įrangos

Įsisukusius plaukus perkirpkite žirklėmis išilgai pjūvio briaunos, tada susiurbkite su plyšiamis skirtu antgaliui.

HEPA filtro keitimas

Pastaba: Kad būtų užtikrinta optimali valomoji galia ir tinkamas prietaiso veikimas, filtrą būtina pakeisti vėliausiai po 12 mėnesių. Jei filtras pažeistas arba labai nešvarus, ji būtina pakeisti anksčiau.

Dėmesio

Neplaukite HEPA filtro!

- Nuimkite išmetamojo oro sklendę.

Paveikslas¹⁹

- Išimkite HEPA filtra.
- Naują HEPA filtrą įdėkite taip, kad jis užsifiksotų spragtelėdamas.
- Gaubtą vėl uždékite taip, kad jis užsifiksotų spragtelėdamas.

Techniniai duomenys

| | | |
|--|---------|-------|
| Nominali įtampa 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Vandens filtro bako priplidymo kiekis | 2,0 | l |
| Svoris (be priedų) | 7,5 | kg |
| Nominalusis priedų plotis | 35 | mm |
| Ekologinis projektavimas pagal 666/2013 | | |
| Energinių efektyvumo klasė | A | |
| Metinės energijos sąnaudos | 28,0 | kWh/a |
| Kilimų valymo klasė | D | |
| Kietų grindų valymo klasė | B | |
| Dulkijų emisijos klasė | A | |
| Garo galios lygis L _{WA} | 80 | dB(A) |
| Nominaloji imamoji galia | 650 | W |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

H 13 klasės HEPA filtras pagal EN 1822 (1998 m. re-dakcija)

DS 6:

H 12 klasės HEPA filtras pagal EN 1822 (1998 m. re-dakcija)

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Pagalba atsiradus gedimams

Naudodamiesi toliau pateiktu aprašu mažesnius gedimus pašalinsite patys.
Abejotinais atvejais kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Prietaisas nesiurbia

Nutrauktas srovės tiekimas

- Ištraukite tinklo kištuką, patirkinkite, ar jungimo laidas ir tinklo kištukas nepažeisti.

Silpnas / sumažėjęs siurbimo galingumas

Nejdėjote tarpinės plokštės arba ją įdėjote netinkamai

- Tinkamai įdékite tarpinę plokštę.
(žr.: VANDENS FILTRO BAKO UŽPILDYMA)

Nėra tarpinio filtro arba jis netinkamai įdėtas

- Patirkinkite tarpinį filtrą.

Tarpinis filtras nešvarus

- Pakeiskite filtrą, prireikus įdékite naują tarpinį filtrą.
(žr.: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA)

Drégnas tarpinis filtras

- Leiskite išdžiūti tarpiniams filtrui arba įstatykite naują sausą filtrą.
(žr.: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA)

Vandens filtro bako daug putų

- Pakeiskite vandenį ir įpilkite 1–2 kamštelius „FoamStop“. Patirkinkite, ar tarpinis filtras nesudrėko. Jei reikia, išplaukite drégną filtrą tekančiu vandeniu ir išdžiovinkite arba sumontuokite naują filtrą.

Vandens filtro bako per mažai arba per daug vandens

- Patirkinkite bako „MIN / MAX“ žymą.

Užsiteršęs HEPA filtras

- Pakeiskite HEPA filtrą.
(žr.: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA)

Užsikišo priedas

- Pašalinkite užsikišimo priežastį.
(žr.: TECHNINĖ PRIEŽIŪRA)

Atidaryta oro sklendė ant rankenos

- Uždarykite oro sklendę.
(žr.: GRINDŲ ANTGALIO NAUDOJIMAS)

Neužsidaro įrenginio gaubtas

Netinkamai uždėtas vandens filtro dangtelis

- Tinkamai uždékite vandens filtro bako dangtelį.

Netinkamai sumontuotas vandens filtras

- Išimkite ir tinkamai įstatykite vandens filtrą į įrenginį.
(žr.: VANDENS FILTRO BAKO UŽPILDYMA)

Зміст

| | | |
|--|----|----|
| Загальні вказівки | UK | 5 |
| Правила безпеки | UK | 6 |
| Опис пристроя | UK | 7 |
| Введення в експлуатацію / Експлуатація . . . | UK | 8 |
| Догляд, технічне обслуговування | UK | 9 |
| Технічні характеристики | UK | 10 |
| Усунення несправностей | UK | 10 |

Охорона довкілля



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Електричні та електронні прилади найчастіше містять складові частини, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та навколошнього середовища. Однак ці частини необхідні для належної експлуатації пристроя. Прилади, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Утилізація фільтра та брудної води

Фільтр виготовлений з екологічно безпечних матеріалів. Якщо він не містить речовин, що заборонені для утилізації домашнього сміття, то можете бути утилізований зі звичайним домашнім сміттям. Брудну воду можна зливати через злив у тому випадку, якщо в ній відсутні заборонені речовини.

Комплект постачання

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевіріть комплектацію. У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продає апарат.

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, видані нашими компетентними товариствами зі збути. Неполадки в роботі пристрою ми усуємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У гарантійному випадку звертайтесь, будь ласка, з обладнанням та документами, що підтверджують покупку пристроя, до Вашого торгового агента або до приведених нижче пунктів гарантійного обслуговування клієнтів.
(Адреси див. на звороті)

Служба підтримки користувачів

З різних питань та в разі поломок Вам допоможуть наші представники філіалу KÄRCHER.
(Адреси див. на звороті)

Обладнання та запасні частини

Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечно та безперебійну експлуатацію пристроя.

Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com.

Правила безпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

- Пристрій слід вмикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій табличці пристрою даним щодо напруги.**
- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.**
- Неможна витягувати мережний штекер із розетки за мережний шнур.**
- Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.**
- Щоб уникнути нещасних випадків під час використання електроприладів, ми рекомендуємо використовувати розетки з по-передньо увімкненим автоматом захисту від току витоку (макс. 30 мА сили току номінальної дії).**
- Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.**
- Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.**

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Цій пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.**
- Допускається застосування пристрою дітьми, які досягли 8-річного віку, знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або які отримали інструкції із застосування пристрою від такої особи, а також усвідомлюють можливі ризики.**
- Не дозволяйте дітям грати з пристроєм.**
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроєм.**
- Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.**
- Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!**
- Пристрій слід відключати після кожного використання і перед проведенням очищення/технічного обслуговування.**

- Небезпека пожежі. Не допускати всмоктування палаючих або тліючих предметів.
- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.
- Не використовувати засоби для чищення для скла або універсальні засоби для чищення! Забороняється за нурювати пристрій у воду.

Певні речовини можуть створювати вибухонебезпечні гази або суміші, змішуючись зі всмоктуванням повітрям.

Ніколи не всмоктувати пилососом наступні речовини:

- Вибухонебезпечні або горючі гази, рідини або пил (реактивний пил)
- Реактивний металевий пил (наприклад, алюміній, магній, цинк) у сполучі з сильно-лужними та кислотними засобами для чищення
- Нерозведені сильні кислоти та луги
- Органічні розчинники (наприклад, бензин, розріджувач фарби, ацетон, ма зут).

До того ж, ці речовини можуть походить матеріали, що використовуються у пристрії.

Рівень небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

△ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

Опис пристрою

- | | |
|----|---|
| → | Зображення див. на розвороті 4 |
| 1 | Мережевий кабель зі штекером |
| 2 | Вимикач |
| 3 | Клапан пристрою |
| 4 | Ручка |
| 5 | Кнопка для відкривання клапана пристрою |
| 6 | Протипінна рідина (FoamStop) |
| 7 | Насадка для м'якої оббивки |
| 8 | Паркувальне кріплення насадки для підлоги |
| 9 | Додатковий клапан |
| 10 | Місце для додаткового обладнання |
| 11 | Сопло для заповнення |
| 12 | Клапан відхідного повітря для HEPA-фільтра |
| 13 | Фільтр HEPA |
| 14 | Ємність водяного фільтра |
| 15 | Відбивний щиток |
| 16 | Кришка ємності водяного фільтра |
| 17 | Проміжний фільтр |
| 18 | Сопло для підлоги, переключається |
| 19 | Розблокування для регулювання телескопічної всмоктувальної трубки |
| 20 | Телескопічна трубка |
| 21 | Додаткова повітряна заслінка |
| 22 | Ручка |
| 23 | Всмоктучий шланг |
| 24 | Турбо-насадка для чищення підлоги Kartu su prietaisu 1.195-241.0 papildomai pateikiami |



Турбо-насадка для чищення підлоги

* в залежності від оснащення

Рисунок 12

- Турбо-насадка для чищення підлоги (Номер для замовлення 4.130-177.0) Очищення та всмоктування у робочому режимі. Особливо підходить для очищення шерсті тварин та кілімів з довгим ворсом. Щітковий валик працює за допомогою потоку повітря. Для цього немає необхідності електричного підключення.

Неробоче положення

Рисунок 13

- Виключити апарат, для цього натиснути на головний вмікач (Вкл./Викл.).

Рисунок 14

- Поміщати насадку для підлоги при перерві в роботі в прийомний пристрій апарату.

Закінчення роботи

Рисунок 15

- Вимкнути пристрій та витягнути штекер.

Рисунок 15

- При легкому натягуванні мережевий кабель автоматично змотується всередину пристроя.

Очищення системи водяногоФільтра

Увага

Після кожного застосування необхідно промити ємність водяногоЦі фільтра, кришку фільтра і відбивний щиток під проточною водою та висушити. Звертайте увагу на чистоту очищення напрямних відбивного щитка.

Рисунок 16

- Вийняти ємність водяногоЦі фільтра із пристрою (див.: ЗАПОВНИТИ ЄМНІСТЬ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА).
→ Зняти кришку ємності та вийняти відбивний щиток.
→ Спорожніть ємність водяногоЦі фільтра.
→ Промійте під проточною водою кришку, відбивний щиток та ємність водяногоЦі фільтра і пропуштіть.

Рисунок 17

- Чищення/промивання проміжного фільтра слід проводити в залежності від потреби. (див.: ДОГЛЯД, ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ)

Увага

Перед збиранням всі деталі водяногоЦі фільтра повинні бути повністю сухими!

Транспортування, зберігання

Увага

Перед зберіганням пристрою переконайтесь, що в ємності водяногоЦі фільтра відсутня вода, і всі деталі ємності повністю сухі.

- Під час транспортування тримати пристрій за ручку та зберігати в сухому приміщенні.

Рисунок 20

- Пристрій слід зберігати у вертикальному положенні. В нижній частині пристрою знаходиться додаткове місце для зберігання насадки для чищення підлоги.

Догляд, технічне обслуговування

Очищення/заміна проміжного фільтра

Вказівка: Проміжний фільтр при нормальному режимі експлуатації очищати не рідше ніж через 8 тижнів, при спливанні сили тяги - частіше.

Для очищення використовувати стандартну губку для збирання з м'якого матеріалу щоб уникнути ушкодження покриттів ламелей.

Рисунок 17

- окремі ламелі проміжного фільтра очистити за допомогою губки під проточною водою.
→ фільтр повинен повністю просохнути.
→ при нормальному режимі експлуатації замінити проміжний фільтр кожні 12 місяців, якщо буде потреба - частіше.
Примітка: Проміжний фільтр необхідно утилізувати разом із залишками сміття.

Очистити пристрій та аксесуари

Рисунок 18

- Всмоктувальний шланг та рукоятку для очищення можна розбрати.
→ Перевіріти принадлежності на засміття та, якщо буде потреба, зробити чищення. Для очищення насадки для підлоги не можна використовувати воду.

Очистіть турбо-насадку для чищення підлоги

* в залежності від оснащення

Волосся, що намоталося на валік, видаліть ножицями, провіші ними вздовж обрізного канту, потім прочистіть за допомогою жолобкової насадки.

Замініть НЕРА-фільтр

Вказівка: Для забезпечення оптимальної ефективності очищення та роботи пристрою фільтр необхідно замінити не рідше, ніж через кожні 12 місяців. При наявності ушкодження або сильного забруднення замінити раніше.

Увага

НЕРА-фільтр промивати не потрібно!

- Зніміть клапан відхідного повітря.
→ Рисунок 19
→ Зніміть НЕРА-фільтр.
→ Вставте новий НЕРА-фільтр до заклачування.
→ Знову вставте кришку до заклачування.

| Технічні характеристики | | |
|--|---------|----------------|
| Номінальна напруга 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Заправний об'єм ємності водяного фільтра | 2,0 | л |
| вага (без обладнання) | 7,5 | кг |
| Номінальна ширина, додаткове обладнання | 35 | мм |
| Екологічний дизайн у відповідності до 666/2013 | | |
| Клас енергоспоживання | A | |
| Індикативне щорічне енергоспоживання | 28,0 | кВт година/рік |
| Клас очищення для килимів | D | |
| Клас очищення для твердої підлоги | B | |
| Клас викидів пилу | A | |
| Рівень потужності L_{WA} | 80 | дБ(А) |
| Номінальна споживана потужність | 650 | Вт |
| DS 6 Premium: DS 6 Premium Mediclean: HEPA-фільтр класу H 13, згідно EN 1822 (1998 р.) | | |
| DS 6: HEPA-фільтр класу H 12, згідно EN 1822 (1998 р.) | | |

Можливі зміни у конструкції пристрою!

- Усунення несправностей**
- Незначні ушкодження ви можете виправити самостійно за допомогою наступного огляду.
У сумнівних випадках, будь-ласка, звертайтеся до компетентної служби технічної підтримки.
- Пристрій не всмоктує**
- Перервана подача живлення**
- Витягні з розетки штепсельну вилку, перевіріти сполучний кабель та штепсельну вилку на наявність ушкоджень.
- Слабка / падаюча потужність всмоктування**
- Відбивний щиток відсутній або неправильно зафікований**
- Правильно вставити відбивний щиток (див.: ЗАПОВНИТИ ЄМНІСТЬ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА)
- Проміжний фільтр відсутній або встановлений не правильно**
- Перевірте проміжний фільтр.
- Проміжний фільтр забруднений**
- Промити фільтр, якщо буде потреба встановити новий проміжний фільтр.
(див.: ДОГЛЯД, ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ)
- Проміжний фільтр вологий**
- Висушити проміжний фільтр або вставити новий висохлий фільтр.
(див.: ДОГЛЯД, ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ)
- Сильне піноутворення в ємності водяного фільтра**
- Замініть воду та додайте 1-2 ковпачка FoamStop. Перевірте проміжний фільтр на наявність вологи. В разі необхідності промийте фільтр під проточою водою і просушіть, або ж вставте новий фільтр.
- Занадто багато або занадто мало води в ємності водяного фільтра.**
- Перевіріть відмітки "MIN / MAX" на ємності.
- HEPA-фільтр забруднений**
- Замініть HEPA-фільтр.
(див.: ДОГЛЯД, ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ)
- Засміття додаткового обладнання**
- Усунигти засміття.
(див.: ДОГЛЯД, ТЕХNІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ)
- Відкрита додаткова повітряна заслінка на ручці**
- Закройте додаткову повітряну заслінку.
(див.: РОБОТА З НАСАДКОЮ ДЛЯ ПІДЛОГИ)
- Клапан пристрою не закривається**
- Кришка водяного фільтра встановлена неправильно**
- Встановіть кришку ємності водяного фільтра належним чином.
- Водяний фільтр встановлено неправильно**
- Вийміть водяний фільтр і вставте в пристрій належним чином.
(див.: ЗАПОВНИТИ ЄМНІСТЬ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА)

Мазмұны

| | | |
|--|----|----|
| Жалпы нұсқаулар | KK | 5 |
| Қағиңсіздік туралы нұсқаулар | KK | 6 |
| Бұйым сипаттамасы | KK | 8 |
| Бұйымды іске қосу / Қолдану | KK | 8 |
| Күту, жөндеу | KK | 9 |
| Техникалық мағлұматтар | KK | 10 |
| Кедергі жағдайларында көмек | KK | 10 |

Жалпы нұсқаулар



Бұйымынызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқауларды мүкіят оқып шығыңыз, нұсқауларды орыйнан, кейін пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын түлаптар үшін сактап койыңыз.

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бұл құрылғы жеке қолданысқа арналған және өндірістік мақсаттармен қолданылуға арналмаған. Бұйым пайдалануға арналған нұсқауда берілген сипаттамаларға сай, және қаупісіздік нұсқауна сәйкес құрғақ тазалауға арналған электр шաңсортыш ретінде қолданылады.

Сулы заттардың аз мөлшерлерін сорғытып алу үшін мұмкіншілік де берілген.

- Бұл бұйымды су фільтр сауытын толтырып қойылғандаға ғана қолданыңыз

Өндіруші бұйымды мақсатына сай емес қолдану немесе қате түрде қолданудан пайда болатын зияндар үшін жауапкершілік көтермейді.

Сипаттамалар мен жұмыс тәсілі

Су сүзігі, аралық сүзігі мен НЕРА сүзгісінен тұратын су сүзігін сорғызының үш сатылы сузіг жүйесі 0,3 мкм-ден артық барлық сорылатын белшектердің 99,99%* / 99,9%** үстәт тұрады. Нәтижесінде таза, тазартылған ауа шығады. Су сүзгісіндегі суда қоқыс белшектерін жинағандықтан, суды төккөн кезде шаң көтерілмейді. Осылайша бұйым аллергиядан азап шегетін адамдарға да арналаган.

* DS 6

** DS 6 Premium

Қоршаған ортаны қорғау



Қаптау материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауынызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін белек қойыңыз.

Оз мерзімін аяқтаган құралдарда бағалы, екінші өндеуге жарамды материалынан болады. Соңықтан қолданылған және есқі бұйымдарды арналы ірікте жинау жүйелерінде арқылы қалдықтарға тапсырыуыны лазы姆.

Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе қате көдеге жарату нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортага қауіп тендеріү қыттал болшектер жи кездеседі. Алайда атапған белшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген бұйымдарды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Бұйым Қолданушыларға Қызмет Көрсету белгілі

Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттеріміздегі оқи аласыз:

www.kaercher.com/REACH

Қолданылған фильтрді қалдыққа тапсыру және қолданылған және кір суды бўйым ішінен шығару

Фильтрлер қоршаған ортага зиян келтірмейтін материалдардан шығарылған. Ишінде сорылып қалған заттар арасында үй қалдықтарға тапсырылуы болмайтын заттар болмаса, фильтрлердің үй қалдықтары үшін контейнеріне тапсырылуы мүмкін.

Қолданылған немесе кір суды, егер ішінде еш бір рүқсат етілемген басқа заттар болмаса, канализация арқылы шығару мүмкін.

Қаптама ішіндеге белшектер

Сіздің бұйымыныздын жеткізуі көлемі қорапшада бейнеленген. Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен белшектерінің толық және бұзылаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Егер кейір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирмандар хабардар етіңіз.

Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты әтім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде акысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспалтып сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілді сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген гасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айның екінші саны
- 0 Өндірілген айның бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2)013 өндірілген күнін білдіреді.

Бұйым Қолданушыларға Қызмет Көрсету белгілі

Егер Сізде сұрақтар пайда болса болсаңыз, біздің KÄRCHER белгішелеңдеріміз Сізге құшырлана көмек көрсетеді. (Мекенжай артқы жағында берілген)

Бұйым керек-жарақтары мен қосалқы белшектері

Тек түпнұсқа керек-жарақтар мен түпнұсқа қосалқы белшектерді қолданыңыз, себебі олар бұйымның қауіпсіз және ақасыз жұмысына кепілдік береді. Керек-жарақтар мен қосалқы құралдар туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

△ ҚАУІП

- Бұйымды тек қана ауыспалы тоққа қосының.**
Тоқ кернеуі бұйымның түрі белгісіндегі көрсетілген кернеуіне сәйкес болуы тиіс.
- Кабель ашасы мен электр розеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не тұртпеніз.**
- Кабель ашасын розеткадан шығару үшін бұйым кабелінен тартпаңыз.**
- Қосу кабелдері мен бұйым ашасын қолдану алдынан алдынала бұзылған жерлері болған болмағанын тексеріп алыңыз. Бұзылыш қалған кабелдерін, жарапану немесе басқа бұзылуды болдыртпау үшін, дереу түрде осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырып алуыңыз тиіс.**
- Электр опаттарын болдыртпау үшін қате тоқтан сақтау үшін алдыналы қосылған арнайы розеткасын қолдануыңызды**

ұсынамыз (қосылыш кету тоғының макс. номиналдық күші 30 мА).

- Бұйым бойынша өткізілетін барлық жұмыстар уақытында бұйымды міндетті түрде электр тоғынан шығарып, электр ашасын розеткадан шығарылып алынуы тиіс.**
- Жәндеу жұмыстары мен электр белшектері бойынша жұмыстар тек қана осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырып алуыңыз тиіс.**

△ ЕСКЕРТУ

- Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманның бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар таралынан бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауітер түсіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.**
- Балалар 8 жастан асқан жағдайда немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам бақылауында немесе құрылғының қолдану тәсілімен және оған қатысты қауітермен танысқан кездеғанда құрылғыны қолдана алады.**

- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақыларап отыру керек.
- Балалар құрылғыны тек ересектердің бақылауында тазалауы және пайдалануы мүмкін.
- Қаптауыш қағазды балалардан аулақ үстәндей, тұншығып қалу қаупі бар!
- Бұйымды әр пайдалану және тазалау/қызмет көрсетуден кейін өшіріңіз.
- Өрт қаупі. Жанғыш немесе тұтандыш заттарды соруға болмайды.
- Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Ешбір түрлі тазартматын құралды, әйнек тазалайтын және барлығын тазалайтын құралдарды қолданбаңыз! Бұйымды ешқашан суға батырманыз.

Сорғылып отырған ауамен қосылғанда кейбір заттар жарылуға жол аша алатын булар мен ерітінділерінің пайда болуына апара алады. Астыдағы заттарды ешқашан сорғышпен сорғытпаңыз:

- Жарылып немесе жанып кете алатын газдар, сулар мен шаңдарды (реактивті шаңдар)

- Реактивті металл шаңдарын (мысалы алюминий, магнезий, мырыш) аса қуатты алкаликалық және қышқыл тазалау бұйымдарымен бірге
- Ерітілмеген қуатты қышқылдар мен сілтілерді
- Органикалық ерітінді бұйымдарын (мысалы бензин, бояу ерітінділерін, ацетон, мазут).

Осыдан басқа, осы заттар бұйымдағы қолданылған материалдарының бұзылуына да апара алады.

Қауіп деңгейі

△ ҚАУІП

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын тікелей түрде түссе алатын тәуекелге нұсқау.

△ ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақаттануға не өлімге апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайларға нұсқау.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Женіл жарақаттануға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып соғатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

Еден сору турбо шүмегіні тазалаңыз.

* жинақтаулұның байланысты

Шөткелі белдікшеге оралған шаштарды шетінің бойымен қайшымен айырыңы, одан кейін шансорғыштың саңылау саптамасымен сорып алыңыз.

HEPA сүзгіні ауыстыру

Нұсқау: Бұйымның қалыпты түрде сору жұмыс істеүн мүмкін ету үшін, осы фильтрлінің ең соңы 12 айдан кейін ауыстырылуы лазын. Бұзылып немесе қатты кірленгенде осы фильтрді ертерек ауыстырыңыз.

Назар аударының

HEPA сүзгіні жуманың!

- Пайдаланылған ауа шығаратын қақпағын алып тастаңыз.
- Сурет 19
- HEPA сүзгіні шығарып алыңыз.
- Жаңа HEPA сүзгіні орнатқан кезінде, ол орнына ШЕРГУМЕН отыру керек.
- Қақпағын орнатқан кезінде, ол орнына ШЕРГУМЕН отыру керек.

Техникалық мағлұматтар

| | | |
|---|---------|-----------|
| Номиналдық көрнеу 1~50-60 Hz | 220-240 | V |
| Су фильтрі сауытының толтырылу мөлшері | 2,0 | л |
| Бұйымның керек-жарақтарсыз салмағы | 7,5 | кг |
| Номиналдық мөлшері, керек-жарақтардың | 35 | мм |
| Экологиялық дизайн 666/ 2013 талаптарына сәйкес келеді | | |
| Энергия тиімділігінің класы | A | |
| Жылдық энергия тұтынның көрсеткіші | 28,0 | кВт-сар/А |
| Кілемдерді тазалау класы | D | |
| Қатты еденді тазалау класы | B | |
| Шаң шығару класы | A | |
| Дыбыс куатының деңгейі L _{WA} | 80 | дБ(A) |
| Тұтыннылатын атаулы куат | 650 | Вт |

DS 6 Premium:

DS 6 Premium Mediclean:

HEPA сүзгі H 13 жіктелімі EN 1822 (Stand 1998) бойынша

DS 6:

HEPA сүзгі H 12 жіктелімі EN 1822 (Stand 1998) бойынша

Кедергі жағдайларында көмек

Шағын кедергілерді астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзініз жоға алуыңыз мүмкін. Күдікті жағдайларда Қызымет Қөрсету бөлімінің арналы мамандарымен хабарласыңыз.

Бұйым сормай түр

Тоқ берілуі тоқтатылған

- Тоқ ашасын тоқтан шығарып, қосу кабелі мен тоқ ашасының бұзылып қалған жер болып болмауын тексеріп алыңыз.

Болымсыз / төмөндөй жатқан сору қабілеті

Шағылыс қалқаны енгізілмеген немесе қате енгізілген

- Шағылыс қалқаны дұрыс орналастырының (СУ ФИЛЬТР САУЫТЫНЫ ТОЛТЫРЫНЫЗ бөлімін оқыңыз).

Ішкі фильтрліңін жоқ болуы немесе қате енгізілп орнатылуы

- Ішкі фильтрді тексеріңіз.

Ішкі фильтрі кірленіп кеткен

- Фильтрді жуыңыз, қажеттілік болса жаңа фильтрді енгізініз. (КҮТИМ, ЖӘҢДЕУ бөлімін оқыңыз).

Ішкі фильтрі ылғалды

- Ішкі фильтрді кептіріңіз немесе жаңа құрғак фильтрді енгізініз. (КҮТИМ, ЖӘҢДЕУ бөлімін оқыңыз).

Су фильтр сауытында аса қатты көпіршікtenуі

- Суды ауыстырып, FoamStop бұйымынан 1-2 қалпақка құйыңыз. Ішкі фильтрліңін ылғалды болған болмаганын тексеріп алыңыз. Егер қажет болса дымқыл фильтрді ағымды су астында жып жөн содан кейін құргатыңыз немесе жаңа фильтрмен алмастырыңыз.

Су фильтр сауытындағы судың тым аз немесе тым мол болу

- Сауыттағы MIN / MAX көрсеткіштерін тексеріп алыңыз.

HEPA сүзгісі кірленіп кеткен

- HEPA сүзгіні ауыстырыңыз. (КҮТИМ, ЖӘҢДЕУ бөлімін оқыңыз).

Бұйым белшектеріндегі қасаң

- Қасанды жойыңыз. (КҮТИМ, ЖӘҢДЕУ бөлімін оқыңыз).

Екінші ауа клапанын тұтқадан ашыңыз.

- Екінші ауа клапанды жабыңыз. (ЕДЕН СОРУ ШУМЕКПЕН ЖҰМЫС ИСТЕУ)

Бұйымның қақпағы жабылмайды.

Су фильтрнің қақпағы дұрыс салынбаған.

- Су фильтр сауытының қақпағын дұрыс кигізіңіз.

Су фильтрі дұрыс орнатылмаған.

- Су фильтрі сыртқа шығарып жөн бұйымға дұрыс орнатыңыз. (СУ ФИЛЬТР САУЫТЫНЫ ТОЛТЫРЫНЫЗ бөлімін оқыңыз).

Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!

المُساعدة عند حدوث اختلالات

يمكنك إصلاح الأعطال البسيطة بنفسك مع الاستعانتة بالعرض العام التالي.
في حالة الشك في وجود عطل برجاء التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

الجهاز لا يشفط

الامداد بالتيار الكهربائي مقطوع
← اسحب قابس الكهرباء، وتحقق من سلامة كابل التوصيل وقابس الكهرباء من أي أضرار.

قوة الشفط ضعيفة / منخفضة

لقد نسبت أن تقوم بتركيب صفيحة الارتطام أو أنها غير مرکبة بشكل صحيح
← قم بتركيب صفيحة الارتطام بشكل صحيح.
(انظر: ملء وعاء فلتر الماء)

الفلتر البيئي غير موجود، أو أنه غير مرکب بشكل صحيح
← افحص الفلتر البيئي.

الفلتر البيئي متسخ
← اغسل الفلتر، وقم بتركيب فلتر بيئي جديد إذا لزم الأمر.
(انظر: العناية والصيانة)

الفلتر البيئي مبتل
← احرص على تجفيف الفلتر البيئي أو استبدله بفلتر جديد جاف.
(انظر: العناية والصيانة)

تكون رغوة كثيفة في وعاء فلتر الماء

← استبدل الماء ثم ضع مقدار ملء الغطاء من السائل المزيل للرغوة (FoamStop) من مرة إلى مرتين. تحقق من جفاف الفلتر البيئي. عند الحاجة قم بتنظيف الفلتر الرطب تحت الماء المتدافق ودعه يجف، أو قم بتركيب فلتر جديد.

انخفاض أو ارتفاع مستوى المياه للغاية في وعاء فلتر الماء
← تحقق من الالتزام بعلامتي الحد الأدنى MIN والحد الأقصى MAX بالوعاء.

فلتر HEPA متسخ

← قم بـتغيير فلتر HEPA.
(انظر: العناية والصيانة)

الملحقات مسدودة

← قم بإزالة الانسداد.
(انظر: العناية والصيانة)

مزلاج نقص الهواء بمقبض اليد مفتوح

←أغلق مزلاج نقص الهواء.
(انظر: إجراء الأعمال باستخدام فوهة الأرضية)

غطاء الجهاز لا ينغلق

غطاء فلتر الماء غير مرکب بطريقة صحيحة
← قم بتركيب غطاء وعاء فلتر الماء بطريقة صحيحة.

فلتر الماء غير مرکب بطريقة صحيحة

← اخلع فلتر الماء وقم بتركيبه في الجهاز بطريقة صحيحة.
(انظر: ملء وعاء فلتر الماء)

نقل الجهاز وتخزينه

اتباعه

قبل تخزين الجهاز تأكد من عدم وجود ماء في وعاء فلتر الماء وأن جميع أجزاء نظام فلتر الماء جافة تماماً.

← أمسك الجهاز من مقبض الحمل عند نقله وقم بتخزينه في مكان جاف.

صورة 20

← يمكن وضع الجهاز عمودياً عند تخزينه. يوجد على الجانب السفلي للجهاز موضع تخزين إضافي لفوهة الأرضية.

العناية والصيانة

تنظيف / استبدال الفلتر البيئي

ارشاد: قم بتنظيف الفلتر البيئي كل 8 أسابيع على الأكثر في حالة الاستخدام المعتاد، أو خلال مدة أقل في حالة انخفاض قوة الشفط.

استخدم لتنظيفه الإسفنجية المنزلية الشائعة المصنوعة من خامات ناعمة، وذلك تجنبًا لحدوث أضرار بالشرائح المطلية.

صورة 17

← قم بتنظيف شرائح الفلتر البيئي كل على حدة بواسطة الإسفنجية تحت الماء الجاري.

← دع الفلتر يجف تماماً.

← في حالة الاستخدام المعتاد يتم استبدال الفلتر البيئي بعد 12 شهراً على الأكثر، ويمكن استبداله قبل ذلك عند الحاجة.

ملاحظة: يجب التخلص من الفلتر البيئي مع بقایا المخلفات.

تنظيف الجهاز وملحقاته

صورة 18

← يمكن فك خرطوم الشفط والمقبض من بعضهما البعض، وذلك لتنظيفهما.

← افحص الملحقات من حيث تعرضها للانسداد وقم بتنظيفها عند الحاجة. لا يسمح باستخدام الماء لتنظيف فوهة الأرضية.

تنظيف فوهة الأرضية التربوية

* تبعاً للتجهيز

قم بإزالة الشعر الملفوف في أسطوانة الفرشاة بواسطة مقص بطول حافة القطع ثم اشطفه بفوهة الشفقة.

تغيير فلتر HEPA

ارشاد: للحصول على أفضل نتيجة للتنظيف وضمان أداء وظيفي متالي للجهاز لابد من تبديل هذا الفلتر بعد 12 شهراً بحد أقصى. واحرص على تبديله قبل

البيانات الفنية

| | | |
|--|---------|--|
| V | 220-240 | الجهد الكهربائي الاسمي Hz 50-60~1 |
| I | 2,0 | كمية ملء وعاء فلتر الماء |
| kg | 7,5 | الوزن (بدون الملحقات) |
| mm | 35 | اتساع القطر، الملحقات |
| | | التصميم البيئي وفقاً لمعايير 666/2013 |
| | A | فتنة كفاءة الطاقة |
| kWh/ a | 28,0 | الاستهلاك الإرشادي للطاقة في السنة |
| | D | فتنة تنظيف السجاد |
| | B | فتنة تنظيف الأرضيات الصلبة |
| | A | فتنة ابتعاثات الغبار |
| dB(A) | 80 | مستوى قوة الصوت L _{WA} |
| W | 650 | استهلاك الطاقة الاسمي |
| :DS 6 Premium | | |
| :DS 6 Premium Mediclean | | |
| فلتر HEPA الفئة H 13 وفقاً للمواصفة (بتاريخ 1998 EN 1822) | | |
| :DS 6 | | |
| فلتر HEPA الفئة H 12 وفقاً للمواصفة (بتاريخ 1998 EN 1822) | | |

جميع حقوق إدخال تعديلات فنية محفوظة!

البدء في العمل

صورة 7 ← اسحب كابل الكهرباء من الجهاز تماماً.

صورة 8 ← قم بإدخال قابس الجهاز في مقبس الكهرباء.

← لتشغيل الجهاز اضغط على زر التشغيل/الإيقاف (ON/OFF) الموجود بالجهاز.

/اتبه

لا تستخدم الجهاز لشفط كميات كبيرة من الماء المنسحوقة مثل الكاكاو والدقيق والمنظفات ومسحوق الكرم وما شابه ذلك!

إجراء الأعمال باستخدام فوهة الأرضية

شفط الأرضية من الأسطح الصلبة

صورة 9 ← اضغط على مفتاح التحويل بفوهة الأرضية بقدمك. أشرطة الفرشاة بالجانب السفلي من فوهة الأرضية متعددة.

شفط الأرضية من الأرضيات المغطاء بالسجاد

صورة 10 ← اضغط على مفتاح التحويل بفوهة الأرضية بقدمك. أشرطة الفرشاة بالجانب السفلي من فوهة الأرضية منكمشة.

ملحوظة

نظرًا لقوية الشفط العالية للجهاز أثناء العمل فمن الممكن أن تلتقط بشدة فوهات الشفط بالسجاد والمفروشات وغيرها. وفي هذه الحالة استخدم مزلاج نقص الهواء لخفض قوة الشفط. وبعد الاستخدام قم بإغلاقها مرة أخرى.

العمل باستخدام فوهة الشقوق وفوهة المفروشات

ملاحظة: فوهة الشقوق وفوهة المفروشات محفوظتان في الجهاز.

صورة 11 ← ولاستخدامهما في العمل افتح غطاء الملحقات وأخرج الفوهة المرغوبة.

فوهة الشقوق

مخصصة لتنظيف الحواف والفحوات والأجسام الساخنة والمناطق التي يصعب الوصول إليها.

فوهة المفروشات

مناسبة لشفط الأرضية من مفروشات الأثاث والستائر والمراتب وغير ذلك.

فوهة أرضية التريو

* تبعاً للتجهيز

صورة 12 ← فوهة أرضية التريو

(رقم الطلب 4.130177.0) ← الكتس والشفط في إطار سير العمل.

مناسبة بوجه خاص لشفط شعر الحيوانات وشفط المفارش ذات الوبر الكثيف. ويتم تشغيل أسطوانة الفرشاة عبر تيار الهواء. ولا يلزم استخدام وصلة كهربائية.

وضع الانتظار

صورة 13 ← أوقف تشغيل الجهاز، وللقيام بذلك اضغط على زر التشغيل/الإيقاف.

صورة 14 ← ضع فوهة الأرضية أثناء فترات الراحة في موضع الحفظ بالجهاز.

نهاء التشغيل

صورة 15 ← أوقف الجهاز واسحب قابس الشبكة.

صورة 16 ← بواسطة السحب البسيط ل CABL توصيل الكهرباء يتم سحب الكابل أوتوماتيكياً داخل الجهاز.

تنظيف نظام فلتر الماء

/اتبه

قم بشطف غطاء الفلتر وصفحة الارتطام بالماء المتذبذب بعد استخدام وعاء فلتر الماء في كل مرة ثم دعهم يجفوا. يرجى مراعاة تنظيف منافذ صفيحة الارتطام.

صورة 3 ← أخرج وعاء فلتر الماء من الجهاز (انظر: ملء وعاء فلتر الماء).

صورة 16 ← انزع غطاء الوعاء وأخرج صفيحة الارتطام.

← قم بتغريق وعاء فلتر الماء.

← أشطف الغطاء وصفحة الارتطام ووعاء فلتر الماء تحت الماء المتذبذب ثم دعهم يجفوا.

صورة 17 ← تنظيف/شطف الفلتر البيني عند الحاجة.

(انظر: العناية والصيانة)

/اتبه

ينبغي أن تكون جميع أجزاء فلتر الماء جافة تماماً قبل تركيبها!

وصف الجهاز



← لرفة الصور انظر الصفحة
المطوية 4

- 1 سلك كهربائي مع قابس
 - 2 مفتاح الجهاز (تشغيل/إيقاف)
 - 3 غطاء الجهاز
 - 4 مقبض
 - 5 زر فتح غطاء الجهاز
 - 6 سائل مزيل للرغوة (FoamStop)
 - 7 رأس تنظيف المفروشات
 - 8 سنادة التوقف الخاصة برأس تنظيف الأرضيات
 - 9 غطاء الملحقات
 - 10 فتحات الملحقات
 - 11 فوهة الشفقة
 - 12 غطاء الهواء المستهلك الخاص بفلتر HEPA
 - 13 فلتر HEPA
 - 14 وعاء فلتر الماء
 - 15 صفيحة الارتطام
 - 16 غطاء وعاء فلتر الماء
 - 17 فلتر يبني
 - 18 الفوهة الأرضية، قابله للتركيب العكسي
 - 19 قفل لضبط ماسورة الشفط المتداخلة
 - 20 ماسورة شفط متداخلة
 - 21 مزلاج نقص الهواء
 - 22 مقبض
 - 23 خرطوم الشفط
 - 24 فوهة أرضية التريو
- محبوتات التسلیم الإضافی مع الجهاز
1.195-241.0

التشغيل

تنبيه! لا يسمح بتشغيل الجهاز عند امتلاء خزان الماء
الا في وضع أفقى. ويجب تفريغ خزان الماء قبل
جعل الجهاز في وضع قائم، والا فقد تحدث أضرار
بالأرضية.

ملحوظة

اذا تم تشغيل المصهر الرئيسي عند تشغيل الجهاز،
فقد يرجع ذلك إلى توصيل أجهزة كهربائية أخرى
بنفس الدائرة الكهربائية وتشغيلها في الوقت نفسه.
للابلاع على المصهر الرئيسي انظر فصل
"المواصفات الفنية".

توصيل الملحقات

- صورة 1** ← قم بتوصيل خرطوم الشفط بالجهاز.
← اربط مقبض اليد بمسورة الشفط المتداخلة ثم
قم بتركيب فوهة الأرضية.

- صورة 2** ← افتح القفل وقم بسحب أو إدخال المسورة
الداخلية لضبط الطول المرغوب.
ملاحظة: اضبط ماسورة الشفط المتداخلة وفقاً
لطولك، حتى يتتسن لك العمل في وضع
مستقيم دون اجهاد.

اماًلا وعاء فلتر الماء

- اتبّه!**
لا يستخدم الجهاز دون أن يكون وعاء فلتر الماء
مملوءاً!
عند تسليم الجهاز يكون كل من الفلتر البيني وصفحة
الارتطام مركبين بالفعل. عند الملء احرص من
فضلك على أن تكون هذه الأجزاء مركبة بشكل
صحيح (انظر: نطاق التسلیم). فقد تكون هي السبب
وراء سوء عملية الشفط أو تعرض الفلتر البيني
للاهتماء مبكراً (انظر: إنهاء التشغيل).

- صورة 3** ← افتح غطاء الجهاز وأخرج سائل مزيل الرغوة (FoamStop) وكذلك حاوية فلتر الماء.

- صورة 4** ← ازعن الغطاء من وعاء فلتر الماء وأخرج صفيحة
الارتطام وأملاً وعاء فلتر الماء بماء الصنبور ما
 بين علامتي الحد الأدنى MIN والحد الأقصى
 MAX (حوالى 2.0 لتر)!

- صورة 5** ← ضع مقدار ملء الغطاء من سائل مزيل الرغوة (FoamStop) في وعاء فلتر الماء.

- ارشاد:** تعتمد طريقة عمل الشفاط على دفع
الهواء المشفوط في فلتر الماء. حينما تجمع
المواد الممتدة ورؤوس المنظفات من أغطية
الأرضيات في حمام الماء. وقد يؤدي هذا في
بعض الأحوال إلى تكون رغوة. ولتجنب ذلك
يجب أن تضع مقدار ملء الغطاء من سائل
مزيل الرغوة في حمام الماء. ومن الطبيعي أن
تكون رغوة بسيطة أثناء التشغيل، ولا يؤدي
ذلك إلى الإضرار بالأداء الوظيفي.

- صورة 6** ← **ملاحظة:** يرجى استكمال الملء بالماء عندما
ينخفض مستوى الماء في الوعاء أثناء العمل
إلى ما دون علامة الحد الأدنى "MIN".
قم بتركيب صفيحة الارتطام وأعد تركيب غطاء
حاوية فلتر الماء. قم بتركيب حاوية فلتر الماء
في الجهاز بأكملها.

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

اقتصر على استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخال من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار عبر موقع الويب: www.kaercher.com.

إرشادات السلامة

خطر

- تحفظ لفافة ورق القصدير الخاصة بالتخليف بعيداً عن متناول الأطفال، حيث يمكن خطر الاحتراق!
- يتعين إيقاف تشغيل الجهاز بعد كل استخدام وقبل القيام بكل عملية تنظيف أو صيانة.
- يمكن هنا خطر الحريق. لا يجب شفط أية أشياء مشتعلة أو متوجهة.
- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.
- لا تستخدم أية أدلة كاسطة أو زجاج أو منظف متعدد الاستخدام. لا تغمر الجهاز في الماء أبداً. لا تغمر الجهاز في الماء مطلقاً.
- بعض المواد يمكن أن تكون أبخرة أو خليط قابل للانفجار عند اتحادها مع الهواء الممتص!
- لا تقم بشفط الأشياء التالية مطلقاً:

 - الغازات القابلة لانفجار أو الاحتراق، السوائل والأثيرة (الأثيرية التفاعلية)
 - غبار المعادن القابل للتفاعل (مثل الألومنيوم، والماغنيسيوم، والزنك) عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية والحمضية القوية.
 - الأحماض والعناصر القوية والمركزة
 - المواد العضوية المذيبة (مثل البنزين، ومنزيل الألوان، والأسبيتون، والزيت الساخن).

- بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تؤدي هذه المواد إلى تأكل الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.

درجات الخطير

خطر

الانتهاء إلى المخاطر المباشرة وشيكة الحدوث التي قد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

تحذير

الانتهاء إلى موقف قد تجدها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

تنبيه

الانتهاء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

إرشادات السلامة

خطر

- قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملاصق الموجود على الجهاز.
- لا تقم بالامساك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.
- لا تسحب القابس من خلال نزع الوصلة من المقبس.
- يجب فحص الوصلة مع القابس الكهربائي قبل كل تشغيل للجهاز للتأكد من عدم وجود آية تلفيات. يجب استبدال الوصلات التالفة على الفور من أي فني كهربائي معتمد أو أي مركز خدمة عملاء معتمد من أجل تلافى وقوع أية أخطار.
- تجنبنا لوقوع حوادث كهربائية تتصح باستخدام مقابس ذات مفاتيح قطاع الدائرة الكهربائية لتثبير الخلل مضادة للتثبير (الحد الأقصى 30 مللي أمبير لشدة تيار التحريض الأساسي).
- يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة.
- غير مسموح بإجراء الإصلاحات واستخدام المكونات الكهربائية بالجهاز إلا لمراكز خدمة العملاء المعتمد.

تحذير

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسنية أو العقلية أو من لا تتوافق لديهم الخبرة وأو المعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمانهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.

- غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز، إلا إذا كانوا فوق سن الثامنة، أو تحت إشراف شخص يختص بأمانهم وسلامتهم، أو بعد أن يحصلوا من هذا الشخص على تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز والأخطار الناشئة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- ينفي مرآة الأطفال لضمان عدم تلاميذهما بالجهاز.
- لا يجوز أن يقوم الأطفال بعملية التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التصنيع لذا لا تتخلص من العبوة في القمامه المنزلية ولكن قم بتروير مخصص اعادة تدوير القمامه بها.

تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخالص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجمع المناسبة. غالباً ما تشتمل الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مكونات قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها أو التخلص منها بصورة خاطئة. غير أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بشكل سليم. ولذلك لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز ضمن المهملات المنزلية.

ارشادات حول المكونات (REACH)
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الانترنت:

www.kaercher.com/REACH

التخلص من الفاتر والمياه المحمّلة بالأوساخ

الفلاتر مصنوعة من مواد صديقة للبيئة. فما دامت لم تشطف أي مواد يُمنع إلقاؤها في مهملات المنزل. فيمكن التخلص منها عبر مهملات المنزل المعتادة. ويمكن التخلص من المياه المحملة بالأوساخ عبر المصرف، مادامت لا تحتوي على مواد ممنوعة.

المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكيد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات.

وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى اخطار البائع.

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

خدمة العملاء

يسر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

فهرس المحتويات

| | | |
|----|----|----------------------------------|
| 5 | AR | إرشادات عامة |
| 6 | AR | إرشادات السلامة |
| 7 | AR | وصف الجهاز |
| 7 | AR | الشغل |
| 9 | AR | العناية والصيانة |
| 9 | AR | بيانات الفنية |
| 10 | AR | المساعدة عند حدوث اختلالات |

إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لتعليمات هذا الدليل والاحتفاظ بالدليل من أجل أي استخدام لاحق أو لأي مستخدم لاحق.

الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تطوير هذا الجهاز من أجل الاستخدام الشخصي كما أنه غير مصمم لتلبية متطلبات الاستخدام التجاري.

الجهاز مطابق للشرح الوارد في دليل التشغيل هذا وإرشادات السلامة الخاصة باستخدامة كشفاط جاف.

ويمكنه اختيارياً شفط بعض الكميات القليلة من السوائل.

- لا تستخدم هذا الجهاز إلا إذا كان وجاء فلتر الماء ملولاً.

لن تحمل الشركة المنتجة مسؤولية أي أضرار محتملة قد تحدث نتيجة للاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

الوصف وطريقة العمل

إن نظام الفلتر ثلاثي المراحل لشفاط فلتر الماء والذي يتكون من فلتر الماء والفلتر البيني وفلتر HEPA. يمْنَع حتى 99.99%** من جميع الجزيئات التي تزيد على 0.3 ميكرومتر والتي يتم شفطها. أما ما يتمدفق فهو الهواء المستهلك النقي النظيف. ويقوم الماء الموجود في فلتر الماء بتجميعه وربط جزيئات الأوساخ. فلا يتغير أي غبار عند تفريغ الماء. وبالتالي فإن الجهاز مناسب لمصابيح الحساسية.

DS 6 *
DS 6 Premium **



<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