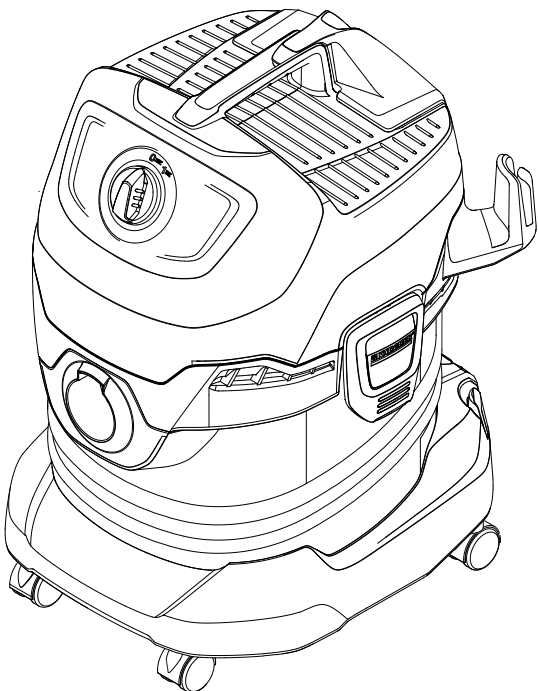


WD 4 Premium Car



Deutsch	5
English	10
Français	15
Italiano	20
Nederlands	25
Español	30
Português	35
Dansk	40
Norsk	45
Svenska	50
Suomi	55
Ελληνικά	60
Türkçe	65
Русский	70
Magyar	76
Čeština	81
Slovenčina	86
Polski	91
Românește	96
Slovenčina	101
Hrvatski	106
Srpski	111
Български	116
Eesti	121
Latviešu	126
Lietuviškai	131
Українська	136
Қазақша	141
العربية	153

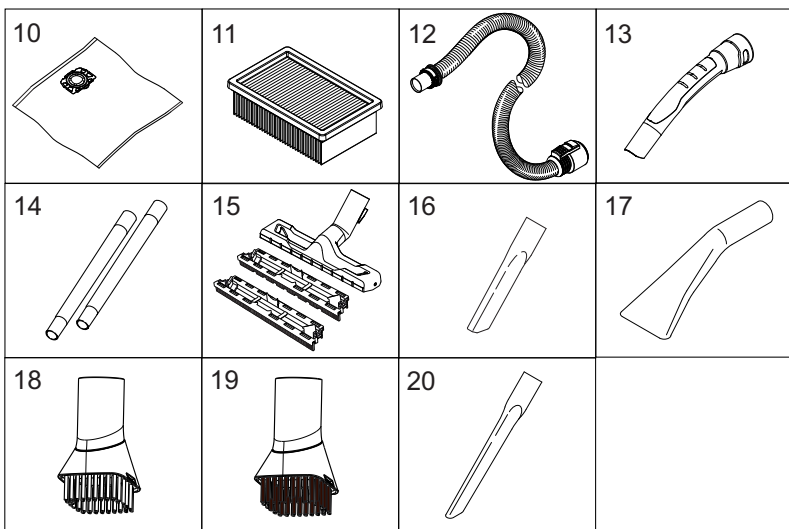
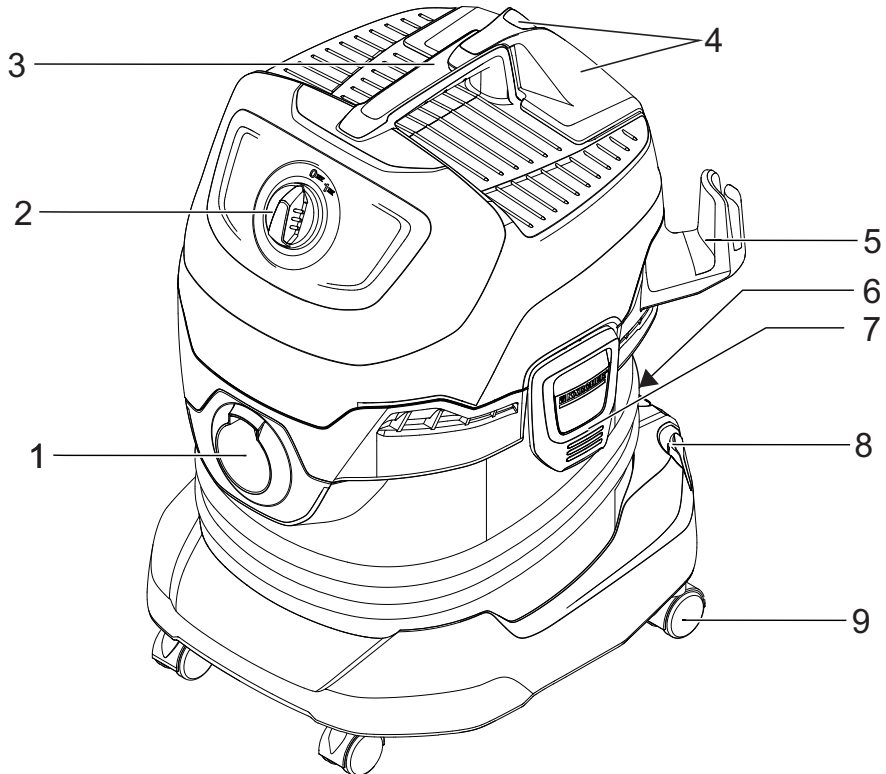
Register and win!
www.karcher.com/register-and-win

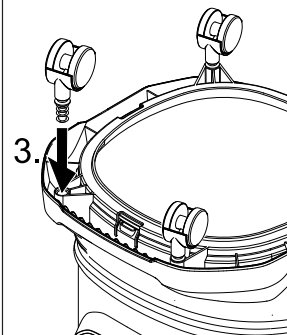
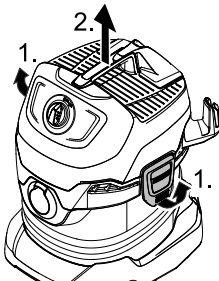
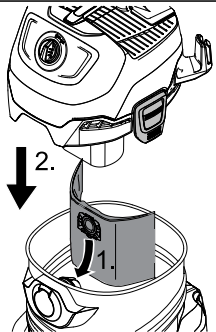
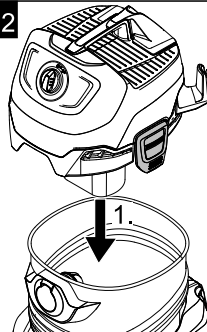
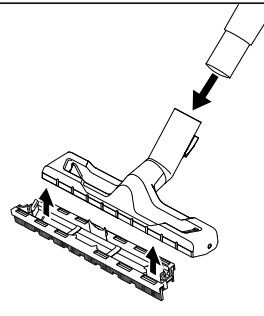
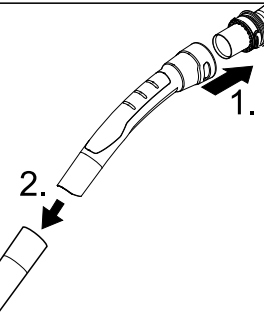
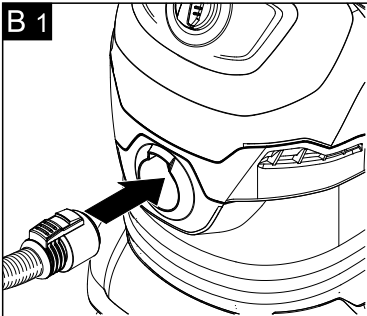
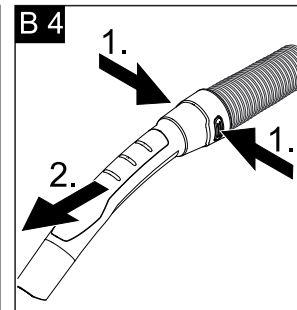
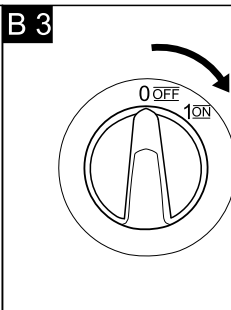
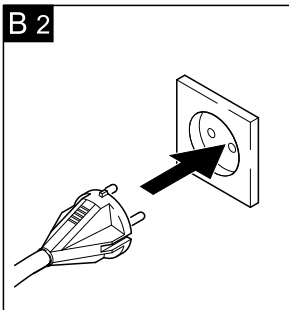


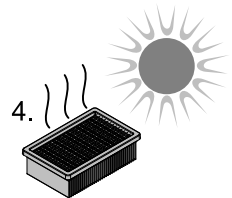
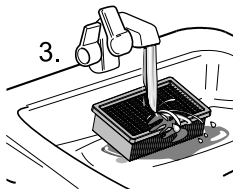
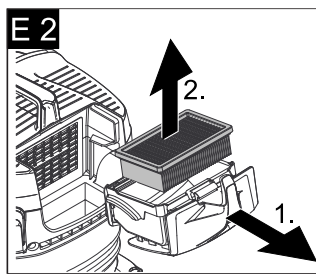
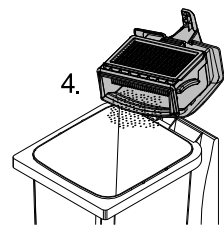
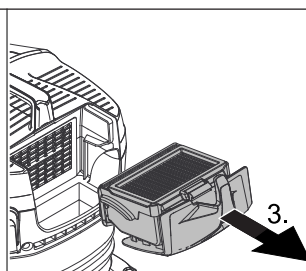
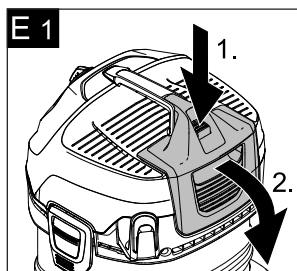
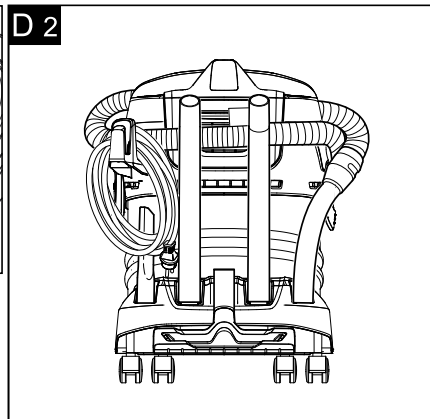
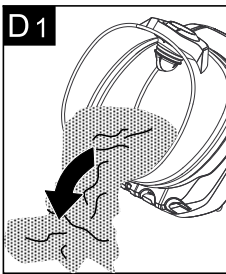
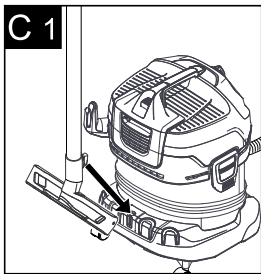
EAC



59676140 (10/16)



A 1**A 2****B 1****B 2**



Оглавление

Общие указания	RU	5
Указания по технике безопасности	RU	6
Описание прибора	RU	8
Управление	RU	9
Уход и техническое обслуживание	RU	10
Помощь в случае неполадок	RU	10
Технические данные	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

Устройство предназначено для использования в соответствии с описаниями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности при работе с универсальными пылесосами.

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

- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.
- Прибор не предназначен для уборки сажи и пепла.

Использовать универсальный пылесос только с:

- оригинальным пылесборным мешком.
- оригинальными запчастями, стандартными или специальными принадлежностями.

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

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 представляют 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.

Утилизация фильтра и пылесборного мешка

Фильтр и пылесборный мешок изготовлены из экологически безвредных материалов.

Если они не содержат никаких веществ, которые запрещены для утилизации домашнего мусора, они могут быть утилизированы с обычным домашним мусором.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

www.kaercher.com/REACH

Сервисная служба

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

(Адрес указан на обороте)

Запасные части

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.

Гарантия

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

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

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

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 использование 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.
- При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит незамедлительно выключить или отсоединить от электросети!
- 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!



Настоящая инструкция по эксплуатации описывает изображенный на титульной странице универсальный пылесос.

При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

1 Элемент подключения всасывающего шланга

Рисунок B 1

- Для подсоединения всасывающего шланга во время работы.

2 Выключатель прибора (вкл./выкл.),

Рисунок B 3

- Позиция I: Устройство включено.
Позиция 0: Устройство выключено.

3 Рукоятка для ношения прибора

- Для переноски устройства или удаления крышки устройства после разблокировки.

4 Фильтровальная кассета и кнопка разблокировки

Рисунок E 1

Рисунок E 2

- Чтобы очистить фильтр, следует нажать кнопку разблокировки, откинуть фильтровальную кассету и извлечь ее.

5 Место хранения принадлежностей на крючке

Это крепление для принадлежностей предназначено для хранения всасывающих насадок и сетевого кабеля.

6 Парковочное положение

Рисунок C 1

- Для выключения насадки для пола во время перерыва в работе.

7 Крышка резервуара

Рисунок A 1

- Вытянуть наружу для того, чтобы открыть и нажать внутрь, чтобы закрыть.

8 Место хранения принадлежностей на емкости

Рисунок D 2

- Это место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающих трубок или прочих аксессуаров.

9 Направляющий ролик

Рисунок A 1

- Повернуть резервуар, вставить до упора направляющие ролики в отверстия на основании резервуара.

10 Фильтровальный мешок

Указание: Для чистки во влажном режиме не следует применять мешок для сбора пыли!

Рисунок A 2

- **Рекомендация:** Для всасывания мелкой пыли следует применять мешок для сбора пыли.

11 Плоский складчатый фильтр (уже установлен в устройство)

ВНИМАНИЕ

Работать всегда только с установленным плоским складчатым фильтром, как при влажной, так и при сухой уборке!

12 Всасывающий шланг с соединительным элементом

Рисунок B 1

- Вставить всасывающий шланг в устройство до фиксации.
→ Для извлечения шланга следует нажать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

Примечание: Принадлежности, например, щетки пылесоса могут вставляться непосредственно в соединительную деталь и таким образом соединяться с всасывающим шлангом.

Для комфортной работы даже в условиях ограниченного пространства.

При необходимости съемную ручку можно размещать между принадлежностями и всасывающим шлангом.

См. положение 13.

Рекомендация: При уборке пола следует вставить ручку во всасывающий шланг.

13 Съемная ручка

Рисунок B 1

- Соединить ручку со всасывающим шлангом до фиксации.

Рисунок B 4

- Чтобы снять ручку со всасывающего шланга следует нажать на фиксатор большим пальцем и потянуть за ручку.

Указание: После снятия ручки принадлежности также можно вставлять непосредственно во всасывающий шланг.

См. положение 12.

Рекомендация: При уборке пола следует вставить ручку во всасывающий шланг.

14 Всасывающие трубы 2 x 0,5 м

Рисунок B 1

- Соединить обе всасывающие трубы и подсоединить их к ручке.

15 Насадка для пола (со вставками)

- При уборке сухой грязи в насадку для пола следует вставить две щеточные планки.
- При уборке воды в насадку для пола следует вставить две резиновые кромки.

16 Насадка для стыков

- Для углов, стыков, радиаторов отопления и труднодоступных поверхностей.

17 Всасывающее сопло

- Для легкой и быстрой чистки автомобиля - от пространства для ног до багажного отделения.

18 Щетка пылесоса с жесткой щетиной, белая

- Для тщательной чистки обивки и ковровых покрытий в автомобиле. Засохшую грязь можно легко удалить устойчивой щетиной.

19 Щетка пылесоса с мягкой щетиной, черная

- Для щадящей чистки чувствительных поверхностей в автомобиле, например, приборной панели или центральной консоли.

20 Насадка для стыков, 350 мм

- Для очистки труднодоступных участков, например, между сиденьями автомобиля.

Управление

ВНИМАНИЕ

Работать всегда только с установленным плоским складчатым фильтром, как при влажной, так и при сухой уборке!

Перед началом работы

Рисунок A 1

- Разблокировать и снять головку прибора.
- Повернуть резервуар, вставить до упора управляющие ролики в отверстия на основании резервуара.
- Надеть и зафиксировать головку прибора.

Ввод в эксплуатацию

Рисунок B 1

- Присоединить принадлежности

Рисунок B 2

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.

Рисунок B 3

- Выключите прибор.

Сухая чистка

ВНИМАНИЕ

Работать только с сухим плоским складчатым фильтром.

Перед применением следует проверить фильтр на наличие повреждений и, при необходимости, заменить.

Рисунок A 2

- **Рекомендация:** Для всасывания мелкой пыли следует применять мешок для сбора пыли.

Указания относительно фильтровального мешка

- Степень заполнения пылесборного мешка зависит от всасываемой грязи.
- При мелкой пыли, песке и т.д. пылесборный мешок необходимо менять чаще.
- Установленный мешок для сбора пыли может лопнуть, поэтому его следует своевременно заменить!

ВНИМАНИЕ

Всасывание холодного тепла осуществлять только с применением предварительного отсекателя. Номер для заказа, базовое исполнение: 2.863-139.0, премиум-исполнение: 2.863-161.0.

Чистка во влажном режиме

ВНИМАНИЕ

Не использовать никакого пылесборного мешка!

- При всасывании влаги следует использовать подходящую вставку насадки для пола и присоединять соответствующие принадлежности.

Указание: при полном резервуаре всасывающее отверстие закрывается поплавком, а устройство начинает работать с повышенным числом оборотов. Устройство следует незамедлительно выключить и опорожнить резервуар.

Перерыв в работе

Рисунок B 3

- Выключите прибор.

Рисунок C 1

- Установить насадку для пола в парковочное положение.

Окончание работы

- Выключить прибор и вытащить сетевую вилку.

Опорожнить резервуар

Рисунок D 1

- Снять головку устройства, опорожнить резервуар с влажной или сухой грязью.

Хранение устройства

Рисунок D 2

- Уложить принадлежности и сетевой кабель в устройство и хранить его в сухих помещениях.

Уход и техническое обслуживание

- Прибор и принадлежности из искусственных материалов следует чистить стандартными моющими средствами для искусственных материалов.
- При необходимости бак и детали прополоскать водой и высушить для последующего использования.

Чистка складчатого фильтра

Рекомендация: Фильтровальную кассету очищать после каждого применения.

Рисунок **E1**

- Откинуть фильтровальную кассету и извлечь ее, вытрусить грязь из фильтровальной кассеты в мусорное ведро.
- Для очистки вставленного плоского складчатого фильтра следует постучать фильтровальной кассетой по краю мусорного ведра. Плоский складчатый фильтр не нужно извлекать из фильтровальной кассеты.

При необходимости, плоский складчатый фильтр следует очищать отдельно.

Рисунок **E1**

- Разблокировать фильтровальную кассету, откинуть ее и извлечь.

Рисунок **E2**

- Извлечь плоский складчатый фильтр из фильтровальной кассеты и вытрусить из него загрязнения.
- В случае необходимости провести очистку под струей воды. Не вытираять и не чистить с применением щетки.
- Перед применением полностью высушить.
- В завершение снова установить высушенный плоский складчатый фильтр в устройство. Вставить фильтровальную кассету в устройство.

Помощь в случае неполадок

Падающая мощность всасывания

Если мощность всасывания устройства снижается, пожалуйста, проверить следующие пункты:

- Засор принадлежностей, всасывающих трубок или шланга - удалить засор палкой.

Рисунок **A2**

- Фильтровальный мешок заполнен: Вставить новый фильтровальный мешок.

Рисунок **E2**

- Плоский складчатый фильтр загрязнен: Вынуть фильтровальную кассету и очистить фильтр (см. главу «Очистка плоского складчатого фильтра»).
- Поврежденный складчатый фильтр заменить.

Технические данные

Напряжение 1~50-60 Hz	220 - 240	V
Мощность $P_{\text{ном}}$	1000	Вт
Сетевой предохранитель (инертный)	10	А
Вместимость резервуара	20	л
Потребление воды рукояткой	12	л
Потребление воды насадкой для пола	10	л
Сетевой шнур	H05VV-F 2x0,75	
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	72	дБ(А)
Вес без (принадлежностей)	7,5	кг

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!



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



Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212