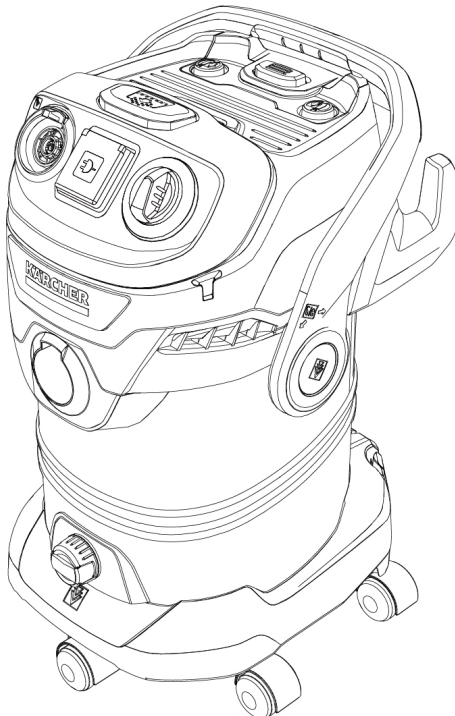


# KÄRCHER

**WD 5 / WD 5 S / WD 5 P / WD 5 PS  
WD 6 P / WD 6 PS  
KWD 5 / KWD 5 S / KWD 5 P / KWD 5 PS /  
KWD 6 P / KWD 6 PS**

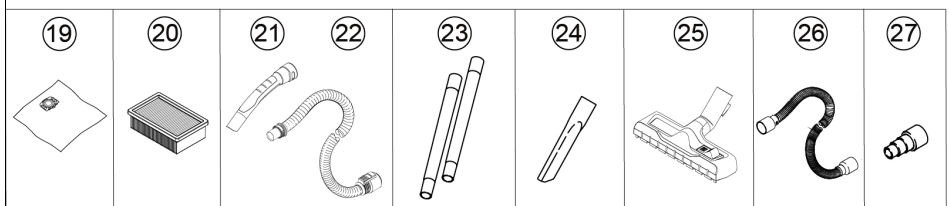
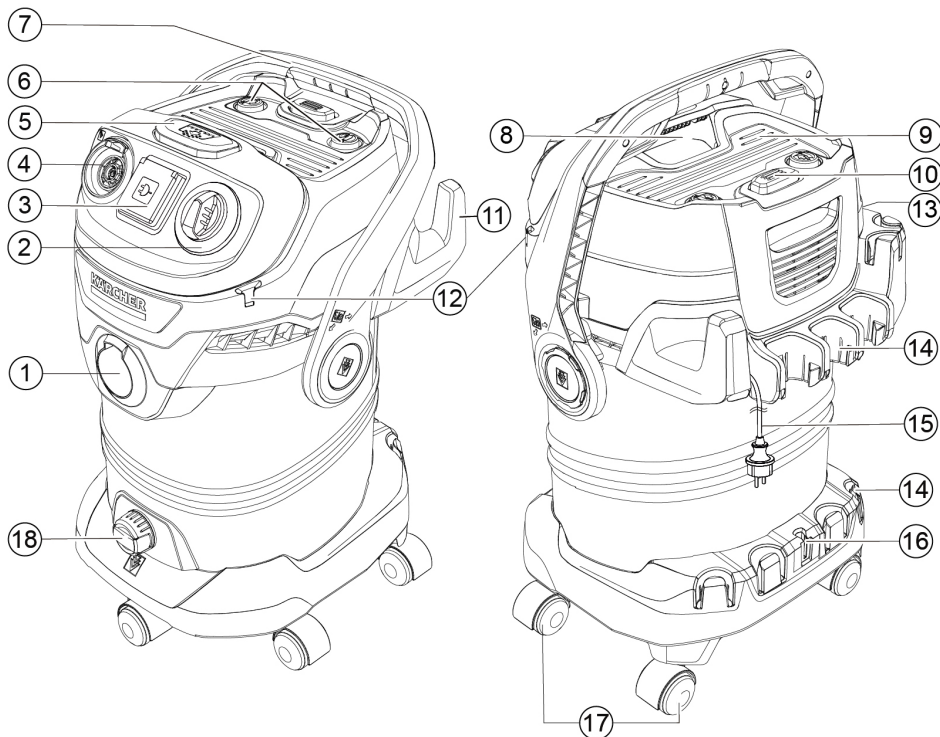
Русский

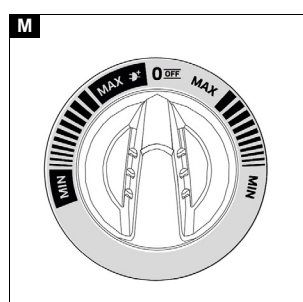
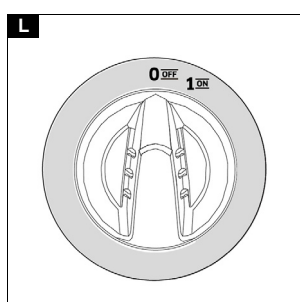
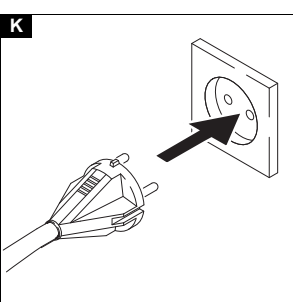
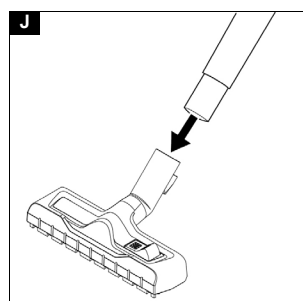
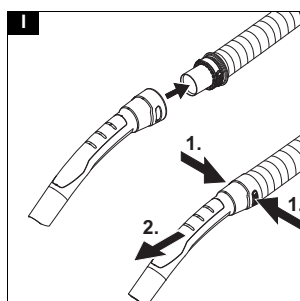
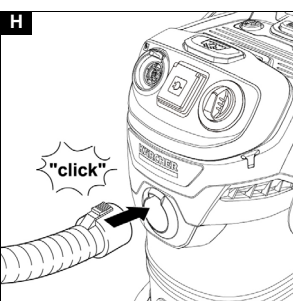
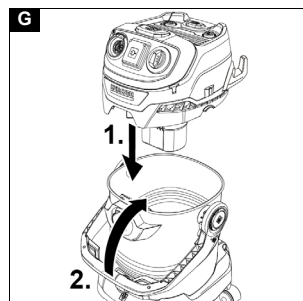
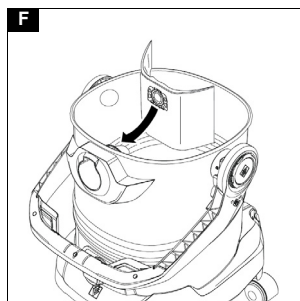
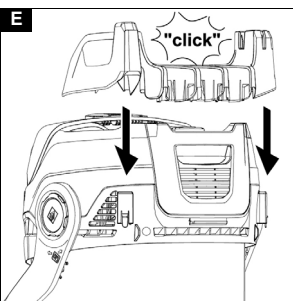
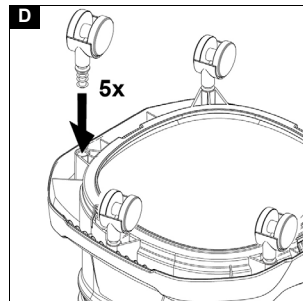
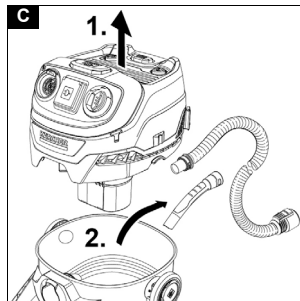
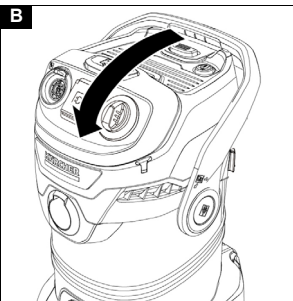


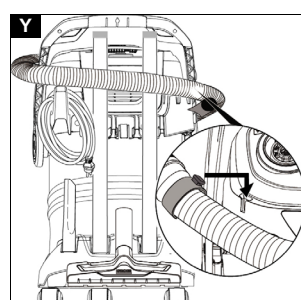
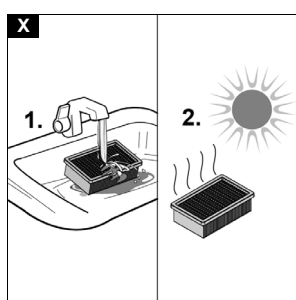
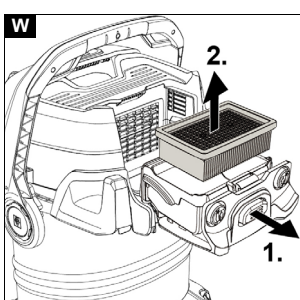
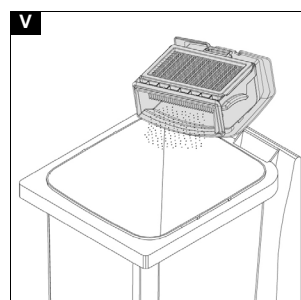
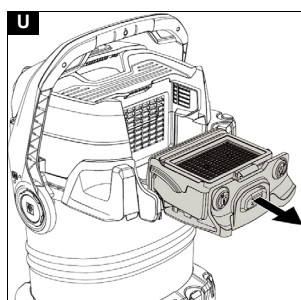
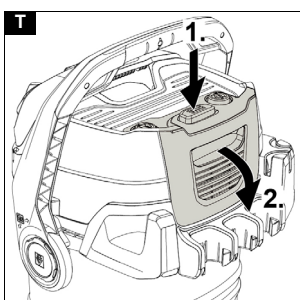
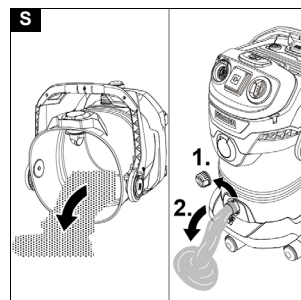
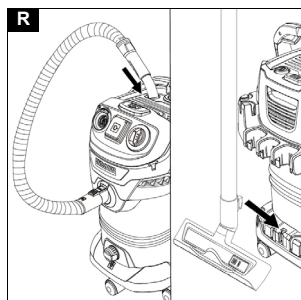
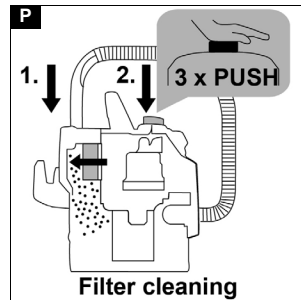
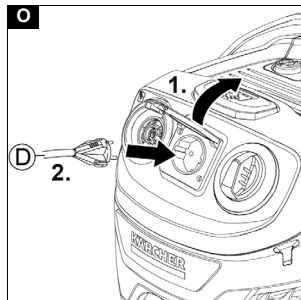
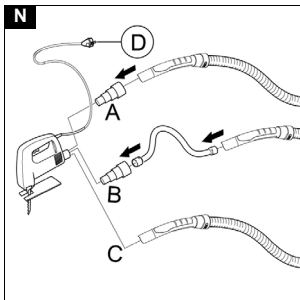
**Register  
your product**  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)



59510280 (12/21)

**A****WD 6 P S / KWD 6 P S**





## Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.  
Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

Устройство предназначено только для использования в домашнем хозяйстве.

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

Собирать холодную золу можно только с помощью подходящих принадлежностей.

Защищать устройство от дождя и не хранить устройство под открытым небом.

### Примечание

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

## Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

 Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

### Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект поставки

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

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браках. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в

торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

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.

## Описание устройства

На рисунках показано устройство с наилучшей комплектацией (WD 6 P S/KWD 6 P S).

Оснащение отличается в зависимости от выбранной модели. Описание определенного оснащения приведено на упаковке устройства.

Рисунки см. на страницах с рисунками.

### Рисунок А

- ① Патрубок для подключения всасывающего шланга
- ② Поворотный переключатель  
(с регулятором мощности для устройств с розеткой)
- ③ Розетка устройства
- ④ Функция выдувания
- ⑤ Кнопка очистки фильтра
- ⑥ Парковочное положение рукоятки
- ⑦ Ручка для переноски
- ⑧ Потайная ручка
- ⑨ Зона для хранения
- ⑩ Фильтр-кассета и кнопка разблокировки
- ⑪ Крючок для кабеля
- ⑫ Хранение шланга (с обеих сторон)
- ⑬ Заводская табличка с техническими данными (например, размер контейнера)
- ⑭ Место хранения принадлежностей
- ⑮ Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- ⑯ Парковочное положение насадки для пола
- ⑰ Направляющий ролик
- ⑱ Резьбовая пробка спивного отверстия
- ⑲ Пылесборный мешок
- ⑳ Плоский складчатый фильтр
- ㉑ Съемная рукоятка с электростатической защитой
- ㉒ Всасывающий шланг с соединительной деталью

- (23) Всасывающие трубы 2 x 0,5 м
- (24) Щелевая насадка
- (25) Насадка для пола
- (26) Гибкий шланг для инструмента
- (27) Адаптер для подключения электроинструментов

## Установка направляющих роликов и держателя места хранения принадлежностей

1. Ручка для переноски одновременно служит для блокировки верхней части устройства и контейнера. Для разблокировки следует полностью повернуть скобу вперед до деблокирования.

### Рисунок В

2. Перед первым вводом в эксплуатацию извлечь содержимое из контейнера и установить направляющие ролики.

### Рисунок С

### Рисунок D

3. Закрепить держатель места хранения принадлежностей на задней стороне верхней части устройства.

### Рисунок Е

#### Примечание

Для версий с трубами из высококачественной стали перед первым вводом в эксплуатацию снять защитный колпачок.

## Ввод в эксплуатацию

### Установка пылесборного мешка

1. Полностью развернуть пылесборный мешок.
2. Установить пылесборный мешок на разъем устройства и сильно прижать.

### Рисунок F

3. Установить и зафиксировать верхнюю часть устройства.

### Рисунок G

### Установка шланга, трубы, насадки для пола

1. Подсоединить всасывающий шланг.
2. Подсоединить пылесборный мешок на разъем устройства и сильно прижать.

### Рисунок H

2. Подсоединить всасывающий шланг к рукоятке.

### Рисунок I

#### Примечание

Для удобства сбора в ограниченном пространстве рукоятку можно снять, а принадлежности прикрепить непосредственно к всасывающему шлангу.

Для снятия рукоятки надавить на серые области по обеим сторонам рукоятки и отсоединить рукоятку от шланга.

3. Подсоединить насадку для пола к всасывающим трубкам.

- Для сбора сухого мусора применять положение с выдвинутыми щеточными полосами.
- Для сбора влажной грязи/воды применять положение с выдвинутыми резиновыми кромками.

### Рисунок J

## Начало работы

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.

### Рисунок K

#### Устройства без розетки

2. Установить выключатель устройства в нужное положение.

### Рисунок L

- Положение «1/ON»: Активируется функция всасывания / выдувания.
- Положение «0/OFF»: устройство выключается.

#### Устройства с розеткой

3. Установить выключатель устройства в нужное положение.

### Рисунок M

- Положение «MAX»: Активируется функция всасывания / выдувания.
- Положение MAX : При подключении электроинструмента функция всасывания активируется автоматически.
- Положение «0/OFF»: устройство выключается.

#### Примечание

Если устройство получает питание от источника тока, в качестве такового может использоваться розетка устройства.

## Эксплуатация

### ВНИМАНИЕ

**Отсутствие плоского складчатого фильтра**  
Повреждение устройства

Работать следует только с установленным плоским складчатым фильтром.

#### Примечание

При покупке и установке пылесборных мешков и плоских складчатых фильтров необходимо обращать внимание на действительность номеров деталей.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Сухая уборка

### ВНИМАНИЕ

**Сбор холодной золы**

Повреждение устройства

Собирать холодную золу только с помощью предварительного отделителя золы.

### ВНИМАНИЕ

**Неисправный или влажный плоский складчатый фильтр**

Повреждение устройства

Перед вводом в эксплуатацию проверить плоский складчатый фильтр на предмет повреждений и при необходимости заменить его.

Собирать только с применением сухого плоского складчатого фильтра.

#### Примечание

Своевременно заменять пылесборный мешок, так как переполненный пылесборный мешок может быть поврежден. Степень заполнения пылесборного мешка зависит от всасываемой грязи. При мелкой пыли, песке и пр. пылесборный мешок необходимо менять чаще.

## Влажная уборка

### ВНИМАНИЕ

#### Влажная уборка с помощью пылесборного мешка

Повреждение устройства

Во время влажной уборки запрещается использовать пылесборный мешок.

### ВНИМАНИЕ

#### Режим работы с полным контейнером

При полном контейнере входное отверстие закрывается поплавком, а прибор начинает работать с повышенным числом оборотов. Незамедлительно выключите устройство и опорожните контейнер.

#### Примечание

Если устройство опрокинется, поплавок тоже может закрыться. Чтобы вернуть устройству функцию всасывания влаги, установите устройство, выключите его, подождите 5 секунд, а затем снова включите его.

## Работа с электроинструментом (только для устройств со встроенной розеткой)

### △ ОСТОРОЖНО

#### Непреднамеренное включение электроинструмента

Травмы или материальный ущерб

Сразу после подключения электроинструмента к розетке следует убедиться, что он готов к работе.

#### Примечание

В зависимости от выбранной модели в комплект поставки входит адаптер или адаптер и тонкий шланг для инструмента.

- Подсоединить всасывающий шланг.

#### Рисунок Н

- При необходимости подогнать адаптер под диаметр разъема для подсоединения электроинструмента с помощью подходящего приспособления.

- Вариант А) Установить адаптер на рукоятку всасывающего шланга. Соединить всасывающий шланг с адаптером с электроинструментом.

Вариант В) Для большей гибкости во время работы соединить адаптер с тонким шлангом для инструмента и с рукояткой всасывающего шланга и подсоединить его к электроинструменту.

Вариант С) Для некоторых электроинструментов рукоятку всасывающего шланга можно подсоединить непосредственно к электроинструменту.

Рисунок Н

- Вставить штепсельную вилку

электроинструмента в розетку устройства.

#### Рисунок О

- Установить выключатель устройства на MAX



Мощность можно регулировать с помощью поворотного переключателя.

Пылесос активируется автоматически.

#### Рисунок М

#### Примечание

Необходимо учитывать максимальную мощность подключаемых устройств (см. данные на розетке устройства).

### Примечание

При включении электроинструмента всасывающая турбина запускается с задержкой 0,5 секунды. После отключения электроинструмента всасывающая турбина продолжает работать еще примерно 5 секунд, чтобы вытянуть остатки грязи из всасывающего шланга.

## Встроенная система очистки фильтра

### Примечание

Система очистки фильтра предназначена для сбора большого количества мелкой пыли без установленного пылесборного мешка. Благодаря системе очистки фильтра, загрязненный плоский складчатый фильтр можно очистить одним нажатием кнопки, и мощность всасывания снова увеличится.

- Вставить рукоятку всасывающего шланга в предусмотренное для нее парковочное положение на верхней части устройства. Нажать 3 раза кнопку очистки фильтра при включенном устройстве с интервалом в 4 секунды.

#### Рисунок Р

### Примечание

После неоднократного нажатия кнопки очистки фильтра проверить контейнер на предмет заполнения. В противном случае при открытии контейнера может выплыть грязь

## Функция выдувания

Функцию выдувания можно использовать для очистки труднодоступных мест или мест, где уборка пылесосом невозможна, например при уборке листвы с гравийной посыпки.

- Вставить всасывающий шланг в патрубок нагнетателя. При этом активируется функция выдувания.

#### Рисунок Q

## Приостановка работы

- Установить выключатель в положение «0 OFF». Устройство выключается.
- Версия 1: вставить ручку всасывающего шланга в промежуточное парковочное положение.  
Версия 2: повесить насадку для пола в парковочное положение.

#### Рисунок R

## Окончание работы

- Установить выключатель в положение «0 OFF». Устройство выключается.
- Извлечь штепсельную вилку из розетки.
- Извлечь верхнюю часть устройства.

#### Рисунок B

- Опорожнить резервуар.  
Для устройств, имеющих резьбовую пробку сливающего отверстия, опорожнение контейнера может осуществляться через резьбовую пробку сливающего отверстия.

#### Рисунок S

- Возможность хранения:

#### Рисунок Y

### Примечание

всасывающий шланг можно обернуть вокруг верхней части устройства и прикрепить к верхней части устройства с помощью манжеты для шланга.

6. Хранить устройство в сухом и защищенном от морозов помещении.

## Уход и техническое обслуживание

### Общие указания по уходу

- Устройства и пластмассовые принадлежности чистить обычными средствами для чистки пластмассы.
- При необходимости промыть водой контейнер и принадлежности, и просушить их перед дальнейшим применением.

### Очистка фильтр-кассеты/плоского складчатого фильтра

- Разблокировать и откинуть фильтр-кассету.

#### Рисунок Т

- Извлечь фильтр-кассету.

#### Рисунок У

- Опорожнить фильтр-кассету над мусорным ведром. При более сильном загрязнении выбить фильтр-кассету о край мусорного ведра. При этом плоский складчатый фильтр не нужно вынимать из фильтр-кассеты.

#### Рисунок V

При необходимости очистить плоский складчатый фильтр отдельно.

- Для этого вынуть плоский складчатый фильтр из фильтр-кассеты.

#### Рисунок W

- Промыть плоский складчатый фильтр под проточной водой. Не тереть и не чистить щеткой. Перед повторным использованием дать фильтру полностью высохнуть.

#### Рисунок X

Мы рекомендуем чистить плоский складчатый фильтр после каждого применения.

### Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

#### Ослабевающая мощность всасывания

При надежности, всасывающий шланг или всасывающие трубы засорены.

- Удалить засорение с помощью подходящего вспомогательного средства.

Пылесборный мешок заполнен

- Заменить пылесборный мешок.

Плоский складчатый фильтр загрязнен.

- Очистить плоский складчатый фильтр (см. главу *Очистка фильтр-кассеты/плоского складчатого фильтра*).

Плоский складчатый фильтр поврежден.

- Заменить плоский складчатый фильтр.

### Технические характеристики

	WD 5, KWD 5	WD 5 S, KWD 5 S	WD 5 P, KWD 5 P
--	----------------	--------------------	--------------------

#### Электрическое подключение

Напряжение сети	B	220 - 240
-----------------	---	-----------

		WD 5, KWD 5	WD 5 S, KWD 5 S	WD 5 P, KWD 5 P
Частота сети	Гц		1~50 - 60	
Сетевой предохранитель (инертный)	A	10	10	16
Номинальная мощность	Вт		1100	
Тип сетевого кабеля		H 05VV-F2x0,75	H 05VV-F2x0,75	H 05VV-F3G1,5
Длина шнура	м		* 5/6/8/10	
Максимальная мощность прибора, включенного в розетку для электроинструмента	Вт			2100

#### Рабочие характеристики устройства

Объем бака	л	25	* 25/30	25
Максимальный объем собранной воды с помощью рукавки	л	15	* 15/20	15
Максимальный объем собранной воды с помощью насадки для пола	л	13	* 13/18	13

#### Размеры и вес

Вес (без принадлежностей)	кг	* 8,4 - 9,9		
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	дБ(А)		71	

	WD5PS, KWD5PS	WD 6 P, KWD 6 P	WD6PS, KWD6PS
--	------------------	--------------------	------------------

#### Электрическое подключение

Напряжение	В	220 - 240
Частота сети	Гц	1~50 - 60
Сетевой предохранитель (инертный)	A	16
Номинальная мощность	Вт	1100 1300 1300
Тип сетевого кабеля		H 05VV-F3G1,5
Длина шнура	м	* 5/6/8/10

		WD5PS, KWD5PS	WD 6 P, KWD 6 P	WD6PS, KWD6PS
Максимальная мощность прибора, включенного в розетку для электроинструмента	Вт		2100	
<b>Рабочие характеристики устройства</b>				
<b>Объем бака</b>				
Максимальный объем собранной воды с помощью рукоятки	л	* 25/30	25	* 25/30
Максимальный объем собранной воды с помощью насадки для пола	л	* 15/20	20	* 15/20
<b>Размеры и вес</b>				
Вес (без принадлежностей)	кг		* 8,4 - 9,9	
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	дБ(А)		71	

\* Значения - в зависимости от типа устройства  
Сохраняется право на внесение технических изменений.



# THANK YOU!

## MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

- Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.  
Register your product and benefit from many advantages.  
Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.  
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

**[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)**



- Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.  
Rate your product and tell us your opinion.  
Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.  
Reseñe su producto y díganos su opinión.



**[www.kaercher.com/dealersearch](http://www.kaercher.com/dealersearch)**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**  
Alfred-Kärcher-Str. 28-40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

