

KÄRCHER

makes a difference

CV 30/1

Русский



Register
your product
www.kaercher.com/welcome

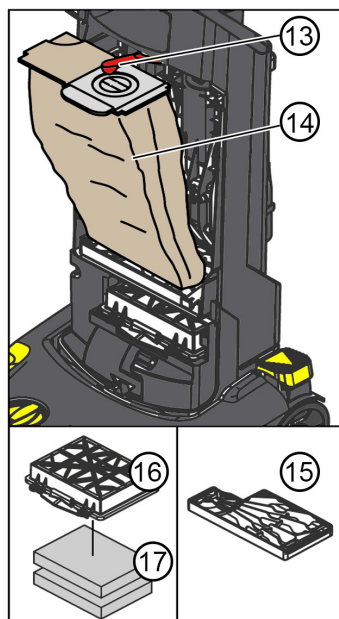
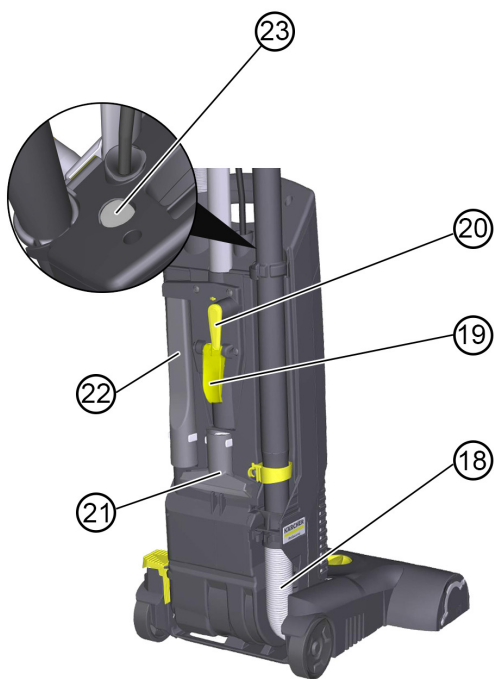
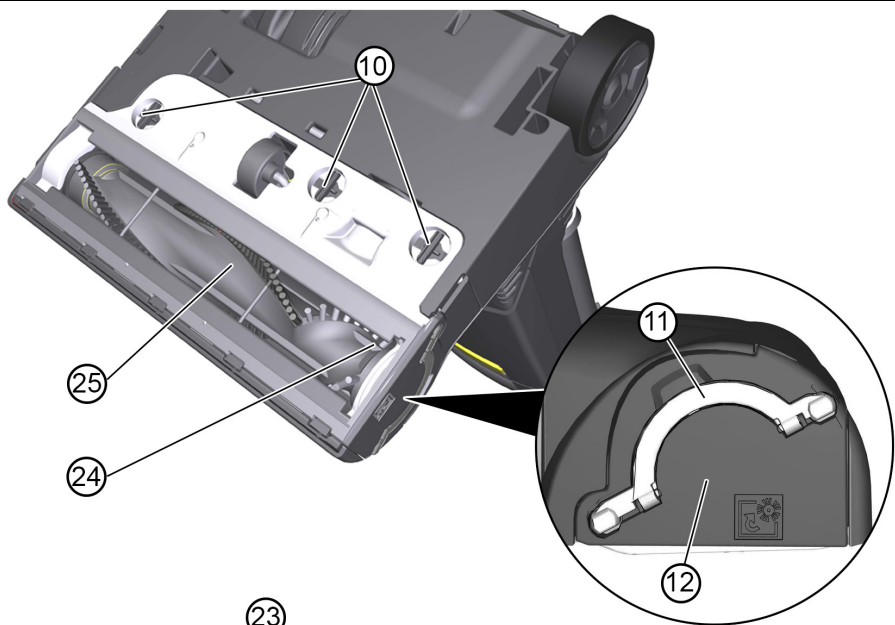


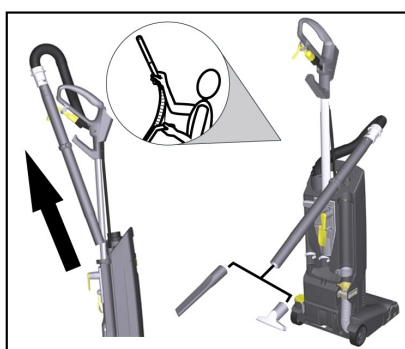
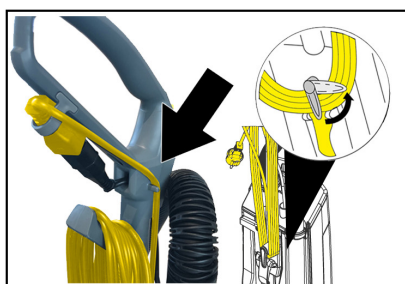
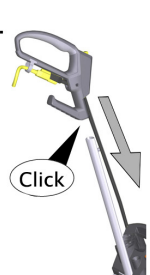
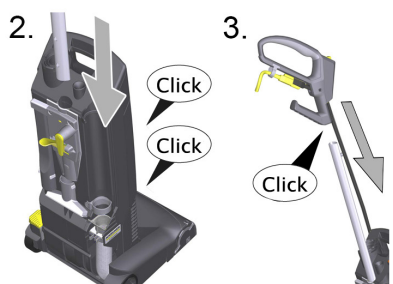
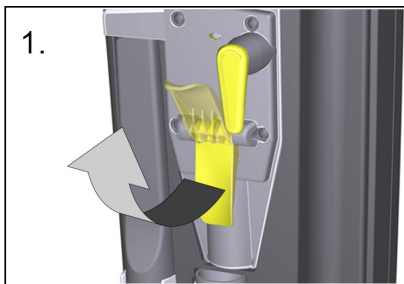
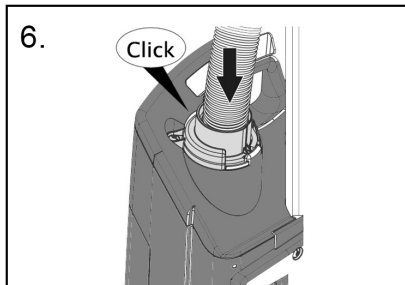
EAC



59685730 (11/18)







Содержание

Общие указания	95
Защита окружающей среды	95
Степень опасности	95
Использование по назначению	95
Символы на устройстве	96
Элементы устройства	96
Сборка	96
Ввод в эксплуатацию	97
Эксплуатация	97
Транспортировка	98
Хранение	98
Уход и техническое обслуживание	98
Помощь при неисправностях	99
Гарантия	100
Принадлежности и запасные части	100
Декларация о соответствии стандартам ЕС	101
Технические характеристики	102

Общие указания

  Перед первым использованием устройства следует ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности и действовать в соответствии с ними. Сохранять оба документа для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Несоблюдение инструкции по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.
- При распаковке устройства проверить его комплектность и целостность.

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 вторич-

ной 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

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

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

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам 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 за собой материальный ущерб.

Использование по назначению

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для здоровья

Вдыхание вредной для здоровья пыли
Не использовать устройство для сбора вредной для здоровья пыли.

ВНИМАНИЕ

Повреждение устройства

Короткое замыкание из-за высокой влажности

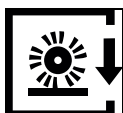
Использовать и хранить устройство только в помещении.

- Этот пылесос для ковров предназначен для сухой очистки напольных покрытий и стен.
- Устройство не пригодно для использования на жестких полах.
- Данное устройство подходит для коммерческого использования, например, в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и бюро по аренде недвижимости.

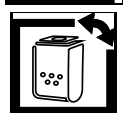
Символы на устройстве



Настройка для ковров с длинным ворсом



Настройка для ковров с коротким ворсом



Индикатор состояния фильтра (см. «Помощь при неисправностях — Удаление засорений»)



Обозначает доступ к цилиндрической щетке сбоку (см. «Замена цилиндрической щетки»)

Заводская табличка

Дополнительная информация об устройстве содержится на заводской табличке. Заводская табличка находится сзади на корпусе устройства.

Элементы устройства

- ① Сетевой кабель
- ② Разъем для сетевого кабеля
- ③ Всасывающая трубка / всасывающий шланг
- ④ Механизм разблокировки щеточной головки
- ⑤ Регулировочная кнопка высоты ворса
- ⑥ Крышка фильтра
- ⑦ Фиксатор крышки фильтра
- ⑧ Главный выключатель
- ⑨ Рукоятка
- ⑩ Поворотный замок кожуха щетки
- ⑪ Ручка боковой панели
- ⑫ Боковая панель

- ⑬ Фиксатор фильтр-мешка
- ⑭ Фильтр-мешок
- ⑮ Фильтр защиты двигателя
- ⑯ Корпус фильтра
- ⑰ Выходной фильтр
- ⑱ Всасывающий шланг на щеточной головке
- ⑲ Регулировка рукоятки
- ⑳ Крючок для кабеля, поворотный
- ㉑ Насадка для мягкой мебели
- ㉒ Щелевая насадка
- ㉓ Контрольная лампочка «Фильтр»
- ㉔ Индикаторный пучок
- ㉕ Цилиндрическая щетка

Сборка

Перед началом эксплуатации устройства смонтировать входящие в комплект поставки незакрепленные части рукоятки.

Рисунки см. на стр. 4

- ① Рукоятка с соединительным кабелем
- ② Металлическая трубка рукоятки
- ③ Всасывающая трубка и всасывающий шланг
1. Открыть механизм регулировки рукоятки.
2. Вставить металлическую трубку рукоятки в крепление до нижней позиции фиксации (двойной щелчок).
3. Установить рукоятку на металлическую трубку и зафиксировать ее. Следить, чтобы кабель устройства не был защемлен или перекручен.
4. Потянуть рукоятку в первую (верхнюю) позицию фиксации.
5. Закрыть механизм регулировки рукоятки.
6. Вставить всасывающий шланг в соединительный патрубок.
7. Вставить всасывающую трубку в крепление на устройстве.

Ввод в эксплуатацию

Установка фильтр-мешка

1. Разблокировать и снять крышку фильтра.
2. Чтобы открыть фильтр-мешок, повернуть вправо фиксатор.
3. Вставить фильтр-мешок и закрыть, повернув фиксатор фильтр-мешка влево.
4. Установить и зафиксировать крышку фильтра.

Подсоединение сетевого кабеля к устройству

1. Открыть держатель кабеля на рукоятке.
2. Вставить входящий в комплект поставки сетевой кабель в разъем устройства.
3. Зафиксировать штекерное соединение с держателем кабеля на рукоятке от случайного отсоединения.

Использовать только входящий в комплект поставки сетевой кабель и в случае повреждения заменять его на аналогичный (см. «Технические характеристики»).

Эксплуатация

Регулировка высоты рукоятки

Высоту рукоятки можно регулировать.

Рисунки см. на стр. 4

1. Открыть механизм регулировки рукоятки.
2. Переместить рукоятку вверх или вниз, чтобы настроить необходимую высоту.
3. Закрыть механизм регулировки рукоятки.

Включение устройства

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство на главном выключателе.

Эксплуатация с цилиндрической щеткой

1. С помощью регулировочной кнопки установить высоту ворса щеточной головки.
2. Произвести очистку.

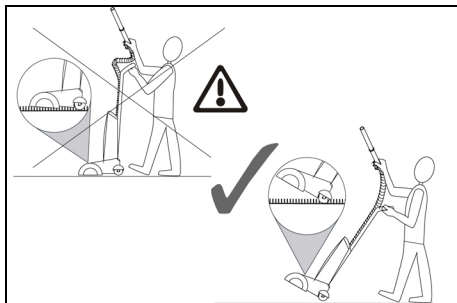
Использование принадлежностей

Очистка с использованием щелевой насадки и насадки для мягкой мебели.

Рисунки см. на стр. 4

1. Вынуть всасывающую трубку из крепления.
2. Достать необходимую насадку из места для хранения и установить на всасывающую трубку.
3. Произвести очистку.

Эксплуатация с всасывающей трубкой



ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

При очистке с использованием всасывающего шланга не настраивать щеточную головку с вращающейся цилиндрической щеткой на ковры с высоким ворсом. Ковер может быть поврежден при продолжительном воздействии вращающейся цилиндрической щетки.

Выключение устройства

1. Выключить устройство с помощью главного выключателя.
2. Извлечь штепсельную вилку из розетки.

Держатель для кабеля

Сетевой кабель можно хранить на устройстве.

Рисунки см. на стр. 4

1. Продеть сетевой кабель через вспомогательное приспособление для наматывания.
2. Намотать сетевой кабель вокруг крючка для кабеля и рукоятки.
3. Для съема кабеля открыть крючок и снять кабель с рукоятки.

Транспортировка

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время транспортировки учитывать вес устройства.

1. Намотать сетевой кабель вокруг держателя для кабеля.
2. Перенести устройство за ручку.
3. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения учитывать вес устройства.

Устройство разрешается хранить только в помещениях.

Уход и техническое обслуживание

Периодичность технического обслуживания

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения

Во избежание повреждения устройства соблюдать периодичность технического обслуживания.

Ежедневно

1. Очистить щетку.

Еженедельно

1. Проверить износ щетки.

Примечание

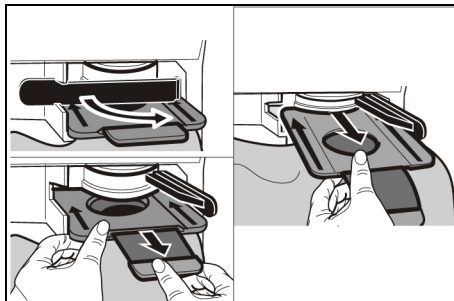
Степень износа можно определить путем сравнения с индикаторным пучком другого цвета. Если черные щетины расположены на той же высоте, что и красные, заменить щетку.

Очистка щетки

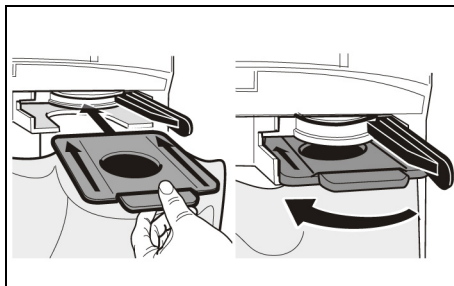
1. При необходимости снять кожух щетки: повернуть монетой поворотные замки на 90° и снять кожух щетки.
2. Разрезать ножницами и удалить волосы и нити, намотавшиеся на щетку.

Замена фильтр-мешка

1. Разблокировать и снять крышку фильтра.
2. Чтобы открыть фильтр-мешок, повернуть вправо фиксатор. Закрыть фильтр-мешок, извлечь и утилизировать.



3. Вставить новый фильтр-мешок и закрыть, повернув фиксатор фильтр-мешка влево.



4. Установить и зафиксировать крышку фильтра.

Замена выходного фильтра

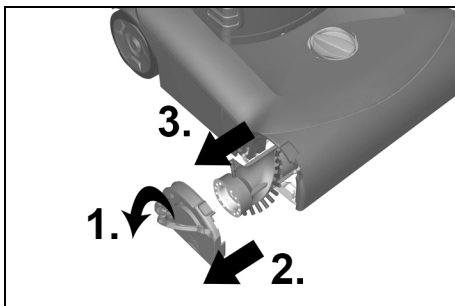
1. Разблокировать и снять крышку фильтра.
2. Нажать вверх фиксатор корпуса фильтра и вынуть корпус фильтра.
3. Вынуть выходной фильтр из корпуса фильтра.
4. Вставить новый выходной фильтр в корпус фильтра.
5. Установить и зафиксировать корпус фильтра.
6. Установить и зафиксировать крышку фильтра.

Замена фильтра защиты двигателя

1. Разблокировать и снять крышку фильтра.
2. Нажать вверх фиксатор фильтра защиты двигателя. Извлечь и утилизировать использованный фильтр защиты двигателя.
3. Вставить и зафиксировать новый фильтр защиты двигателя.
4. Установить и зафиксировать крышку фильтра.

Замена цилиндрической щетки

Следить за тем, чтобы ручка во время монтажа всегда была полностью отведена.

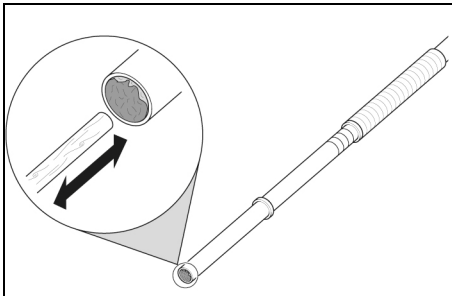


1. Полностью отвести ручку на боковой панели и снять боковую панель.
2. Вынуть и утилизировать использованную щетку.
3. Вставить новую щетку в боковую панель.
4. Вставить боковую панель вместе со щеткой в устройство.
5. Полностью закрыть ручку и зафиксировать боковую панель.

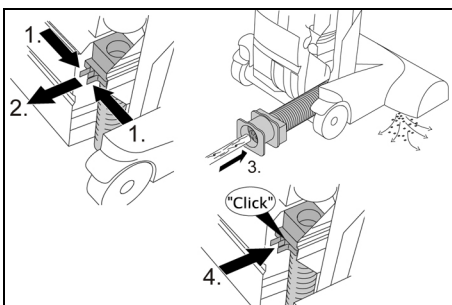
Помощь при неисправностях

Удаление засорений

Всасывающая трубка / всасывающий шланг



Всасывающий шланг на щеточной головке



Цилиндрическая щетка / щеточная головка

Примечание

Для удобства при необходимости снять кожух щетки (см. «Очистка щетки»).

Двигатель не работает

Отсутствует электрическое напряжение

- Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
 - Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.
 - Проверить штекерное соединение сетевого кабеля на рукоятке.
- Термовыключатель отключил двигатель из-за перегрева
- Проверить фильтр и всасывающий шланг. Заменить использованный фильтр или устранить засорение всасывающего шланга.
 - Дать устройству остыть.

Треск при выключении

Примечание

Щетка снабжена проскальзывающей муфтой, которая расцепляется при всасывании слишком больших или блокирующих предметов, защищая тем самым щетку от повреждений.

Примечание

Муфта сцепляется только после выключения устройства, издавая при этом громкий треск в том случае, если иностранные тела не удалено.

- Проверить щетку на наличие блокирующих предметов и при необходимости удалить их. При повторном включении устройства этот звук больше не издается.

Плохое всасывание

- Проверить щетку на наличие блокирующих предметов и при необходимости удалить их.
- Устранить засорение щеточной головки, всасывающей трубки и всасывающего шланга.
- Заменить фильтр-мешок.
- Заменить выходной фильтр или фильтр защиты двигателя.
- Проверить правильность настройки высоты ворса.
- Заменить щетку.

Контрольная лампочка «Фильтр» светится оранжевым светом

- Устранить засорение щеточной головки, всасывающей трубки и всасывающего шланга.
- Заменить фильтр-мешок.

Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. 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 кодированном 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.

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.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья.

При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделие: Пылесос для сухой уборки

Тип: 1.023-xxx

Действующие директивы ЕС

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2009/125/EC

2011/65/EC

2014/30/EC

Примененные гармонизированные стандарты

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Примененные национальные стандарты

-

Применимый(-ые) регламент(-ы)

666/2013

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации: Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

г. Винненден, 01.10.2018

Технические характеристики

Kärcher CV 30/1

Электрическое подключение

Напряжение сети	V	220-240
Фаза	~	1
Частота сети	Hz	50-60
Класс защиты	<input checked="" type="checkbox"/>	II

Рабочие характеристики устройства

Расход воздуха (макс.)	l/s	43
Разрежение (макс.)	kPa (mbar)	19,3 (193)

Размеры и вес

Длина x ширина x высота	mm	340 x 310 x 1215
Ширина цилиндрической щетки	mm	300
Типичный рабочий вес	kg	8,3

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (макс.)	°C	+40
--------------------------------------	----	-----

Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Уровень звукового давления L _{pA}	dB(A)	66
Погрешность K _{pA}	dB(A)	1
Вибрация на руке/кисти	m/s ²	<2,5
Погрешность K	m/s ²	0,2

Согласно Регламенту (ЕС) № 665/2013

Класс энергоэффективности	B	
Ежегодное энергопотребление*	кВт час/ год	32,5

Класс очистки ковров	B
Класс очистки твердых напольных покрытий	-- **

Класс эмиссии пыли	F	
Уровень звуковой мощности L _{WA}	dB(A)	80

Номинальная потребляемая мощность	W	850
-----------------------------------	---	-----

Сетевой шнур

Тип сетевого кабеля	mm ²	H05VV-F 2x1,0
Номер детали (EU/GB)		6.650-913.0

Длина шнура	m	0,1
-------------	---	-----

Сохраняется право на внесение технических изменений.

** Устройство не пригодно для использования на жестких полах.

* Ориентировочное ежегодное энергопотребление (кВт в год), исходя из 50 процессов очистки. Фактическое ежегодное энергопотребление зависит от интенсивности эксплуатации устройства.



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



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.

Reseña su producto y díganos su opinión.



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

