

Проточный диспенсер WPD 100

Вкус чистой воды





Чистая вода – источник здоровья и успеха

Часто ли Вам предоставляется шанс воодушевить своих клиентов или работников, освежить их силы, привлечь внимание, да еще и сэкономить до 90 % необходимых для этого затрат? Kärcher предлагает решение, выгодное во всех отношениях: новый проточный диспенсер WPD 100 позволит Вам предоставить сотрудникам, посетителям и покупателям воду превосходного вкуса и качества, которая утолит жажду во время перерывов в работе или скрасит время ожидания. Доказано, что регулярное употребление чистой воды, а не кофе, чая или прохладительных напитков, способствует повышению концентрации и работоспособности, укреплению здоровья и улучшению самочувствия – в том числе и Вашего. Поэтому все больше людей утоляют жажду именно водой. Диспенсер WPD 100, стационарно подключаемый к водопроводу, гарантирует целый ряд экономических и экологических преимуществ: низкие эксплуатационные расходы, простоту в обслуживании, отсутствие необходимости в складировании и утилизации тары, отказ от применения химикатов. Оснащенный инновационной системой фильтрации и автоматической системой термодезинфекции, этот аппарат гарантирует бесперебойное снабжение питьевой водой высочайшего качества.

В любое время и на любой вкус – горячей, неохлажденной или охлажденной, газированной или без углекислоты.



WPD 100 – верное решение для любых запросов

Простота монтажа, малое занимаемое пространство и отсутствие дополнительных затрат: диспенсер WPD 100 от Kärcher – самый простой и выгодный способ получения питьевой воды приятного вкуса и безупречного качества для Ваших сотрудников, клиентов или посетителей. Чистая вода не содержит калорий, способствует сжиганию жиров и является, таким образом, подлинным эликсиром здоровья и хорошего самочувствия.



1 В офисах

Глоток свежей воды – не только передышка во время насыщенного трудового дня, но и стимул к свежим идеям.

2 В магазинах

Маленькие оазисы в торговом центре обеспечивают комфортный шопинг. По результатам опросов 62 % покупателей высказались за то, чтобы в торговых залах были установлены диспенсеры. Того же мнения придерживаются и продавцы.

3 На производстве

Вода придает силы, необходимые для плодотворной работы.

4 В учреждениях здравоохранения

Чистая вода вносит немалый вклад в сохранение здоровья и лучше всего утоляет жажду во время ожидания приема.

5 В общественных учреждениях

Наличие диспенсера – признак современного подхода к обслуживанию посетителей. Для школ и учреждений с большим наплывом посетителей рекомендуется аппарат WPD 100 без подготовки горячей и газированной воды (см. стр. 10).

6 В гостиницах

Диспенсер WPD 100 всегда готов утолить жажду гостей и сотрудников. Не обойтись без него и в спа-центре отеля.

7 В столовых и ресторанах

Многие пьют за обедом чистую воду. Диспенсер с дополнительным охладителем (см. стр. 10) является неисчерпаемым источником холодной воды – идеальное решение для предприятий общественного питания.

Пейте с удовольствием

Вода – основа нашей жизни. Она не содержит калорий и выполняет в организме множество важных функций. Для поддержания активности и трудоспособности каждому человеку ежедневно требуются в среднем 2 – 3 литра воды.



Вода – необходимое условие протекания физиологических процессов

В организме человека около 60 % воды, а мозг состоит из нее почти на 90 %. Вода обеспечивает снабжение клеток жизненно важными питательными и минеральными веществами, витаминами и солями, а также выведение продуктов обмена веществ. Человеку необходимо выпивать достаточное количество воды – ведь потеря организмом всего лишь 2 % жидкости значительно снижает физические и умственные возможности, может вызывать усталость, головную боль и другие недомогания.

Незаменимый продукт

В первую очередь человек нуждается именно в воде. Согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения, для поддержания активности и трудоспособности необходимо выпивать от 2 до 3 литров воды в сутки. Постоянное утоление жажды соками, прохладительными напитками или кофе приводит к тому, что вместе с необходимым объемом воды в организм поступает чрезмерное количество кислот, сахаров, кофеина и целого ряда других веществ. Вода же не содержит калорий и способствует сжиганию жиров. Да и вкус у чистой воды не менее приятный!

Источник свежести – диспенсер WPD 100

Проточный диспенсер WPD 100, подключаемый к обычной водопроводной сети, позволяет насладиться питьевой водой безупречного вкуса самым комфортным способом – достаточно нажать клавишу! При этом в подготавливаемой воде сохраняются все минеральные вещества.

Когда и сколько?

Kärcher предлагает Вам компьютерную программу „Drinkreminder“ – специальный калькулятор, позволяющий определить оптимальную стратегию водопотребления и следовать ей для сохранения здоровья и активности. Расчет осуществляется после ввода индивидуальных показателей:

- возраста,
- пола,
- уровня физических нагрузок,
- веса.

Вы можете бесплатно загрузить наш калькулятор с сайта Kärcher.

WPD 100 – проточный диспенсер высочайшего качества

Своим диспенсером WPD 100 Kärcher задает новые стандарты качества и вкуса питьевой воды. Он предлагается в разных вариантах исполнения: в корпусе из АБС-полимера, имитирующего нержавеющую сталь, или в полированном корпусе из белого АБС-полимера. Обе модели поставляются в версии со стойкой или в компактной настольной версии.



1 Наглядность

Дисплей отображает информацию о выбранном режиме работы и температуре, а также сигнализирует о заполнении поддона.

2 Выбор одним прикосновением

Аппарат отпускает воду в четырех вариантах: горячую, неохлажденную (негазированную) и охлажденную (газированную или без газа).

3 Горячая вода по запросу

Нагреватель диспенсера WPD 100 активируется только после нажатия соответствующей клавиши, т. е. каждый раз нагревается свежая вода. Это инновационное решение обеспечивает очень низкое энергопотребление.

4 Неиссякаемый источник

Присоединение к водопроводу исключает ограничения на объем воды. Отпуск воды осуществляется при касании клавиш заданными порциями или в непрерывном режиме.

5 Правильная установка

Конструкция диспенсера обеспечивает безошибочную установку стакана под кран.

6 Абсолютная надежность

Блок защиты от перелива прерывает отпуск воды при заполнении поддона для сбора капель.

7 Удобное опорожнение

Практичный слив исключает необходимость в регулярном опорожнении поддона для сбора капель – вода из него направляется в сток или специальную емкость.

8 Всегда под рукой

Дозатор стаканов интегрирован в стойку.

9 Версия со стойкой

Стойка позволяет установить аппарат в любом месте. Внутри нее свободно размещается баллон с CO₂ или предлагаемый Kärcher дополнительный охладитель.

Высокие технологии – гарантия высочайшего качества

Предлагаемый Kärcher диспенсер WPD 100 впечатляет своей уникальной, запатентованной гигиенической концепцией, гарантирующей принципиально новый уровень качества и гигиенической чистоты воды. Все водопроводящие элементы WPD 100 испытаны на совместимость с пищевыми продуктами. Изготавливаемый только в Германии, этот аппарат удовлетворяет самым высоким стандартам качества.

1 фильтр Active-Pure
2 фильтр Hy-Protect
3 охлаждающий модуль
4 водонагреватель
5 дозирующий кран

2 Фильтр Active-Pure
■ тяжелые металлы
◆ хлор

2 Фильтр Hy-Protect
■ бактерии и вирусы

3 (Image of the dispenser's top section)

4 (Image of a hand using the touchless tap)

5 (Certification logos)

Regularly verified by:
SGS INSTITUT FRESENIUS

Water of food-grade quality

KÄRCHER
Water dispenser WPD 100

Verification
Hygiene requirements
DVGW-worksheet W 516

INSTITUT DR. LÖRCHER
Ludwigsburg
accredited in accordance with ISO 17025

DIN EN ISO 9001
Certified quality assurance system

TUV
ISO 9001
ZR-Nr. 12 100 14645 TMB

В 1991 г. компания Kärcher впервые в отрасли была сертифицирована в соответствии со стандартом ISO 9001.

1 Автоматические термодезинфекция и промывка

Все водопроводящие линии, нагревательный и охлаждающий модули, фильтр Hy-Protect и дозирующий кран регулярно подвергаются тепловой дезинфекции, осуществляемой в автоматическом режиме при помощи горячей воды без добавки каких-либо химикатов. Это уменьшает затраты на обслуживание и воздействие на окружающую среду. Дополняющий термодезинфекцию процесс промывки также полностью автоматизирован и может быть по желанию запущен в любое время (например, ночью).

2 Инновационная концепция фильтрации

Блочный фильтр Active-Pure, изготовленный из агломерированного активированного угля, обеспечивает превосходный вкус воды, удаляя из нее хлор, тяжелые металлы и другие примеси, обусловленные материалами водопроводных труб. Ультрафильтр Hy-Protect, микропористая мембрана которого надежно задерживает бактерии и вирусы, гарантирует безупречное в гигиеническом отношении качество воды. При этом в ней сохраняются все минеральные вещества.

3 Дозирующий кран с защитой от прикосновения

Конструкция дозирующего крана исключает прикосновение к нему пользователей и загрязнение воды микроорганизмами.

4 Дезинфекция поверхностей

Для повышения эффективности реализованной в аппарате WPD 100 гигиенической концепции рекомендуется регулярная очистка его поверхностей с использованием дезинфицирующего средства.

5 Сертифицированное качество

Высокое качество подтверждено сертификатами, выданными независимыми организациями: Союзом работников технического надзора Германии и Институтом Фрезениуса (SGS). Подтверждено также соответствие санитарным требованиям Немецкой ассоциации предприятий газо- и водоснабжения.

WPD 100 – много воды при малых энергозатратах

Системы водоснабжения, основанные на использовании пластиковых бутылок или кулеров со сменными бутылками, безответственны с экологической точки зрения, а бутылки часто не удовлетворяют и гигиеническим требованиям. Использование таких систем требует больших затрат энергии на транспортировку и очистку емкостей, а также затрат труда, связанных с их доставкой, хранением и утилизацией. Диспенсер WPD 100 отличается от них высокой энергетической эффективностью и максимальной экологичностью.



Режим энергосбережения

Аппарат WPD 100 обеспечивает индивидуальное программирование рабочих циклов. На время перерывов в использовании (например, ночью или в выходные дни) он может быть переведен в режим минимального энергопотребления.

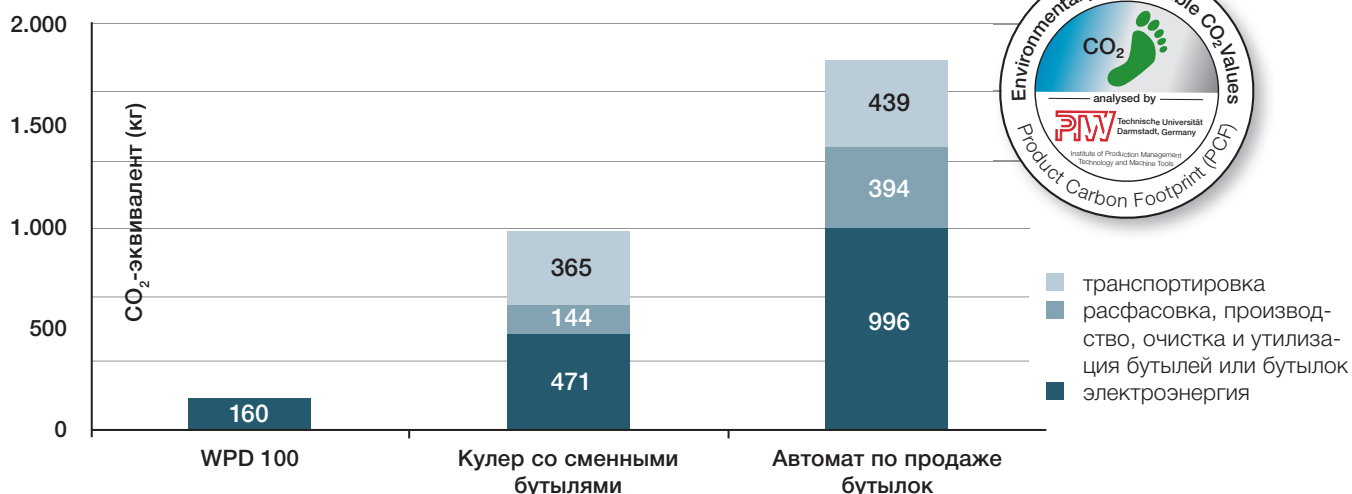
Экономичный нагрев воды

Функция нагрева воды в аппарате WPD 100 осуществляется порционно – только после нажатия пользователем соответствующей клавиши. Это инновационное решение обеспечивает очень низкие энергозатраты.

Минимизация эквивалентных выбросов CO₂

Регулярное употребление воды в достаточных объемах – важное условие здорового образа жизни. Но как удовлетворить эту потребность наиболее экологичным способом?

Ведь каждый стакан питьевой воды связан с расходом энергии, оставляющим свой след (т. н. Product Carbon Footprint – PCF) в виде выбросов CO₂.



Исследования, проведенные в Технологическом университете Дармштадта, показали, что диспенсер Kärcher WPD 100 расходует очень мало энергии для приготовления охлажденной питьевой воды: эквивалентные выбросы CO₂

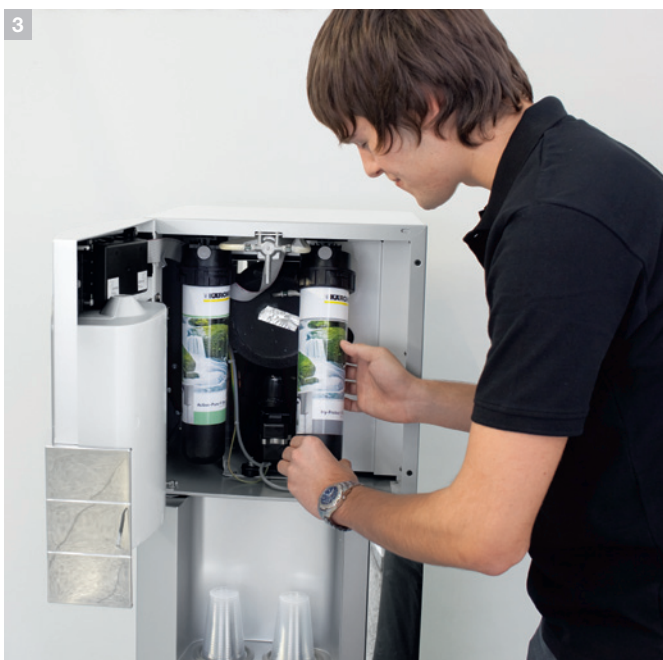
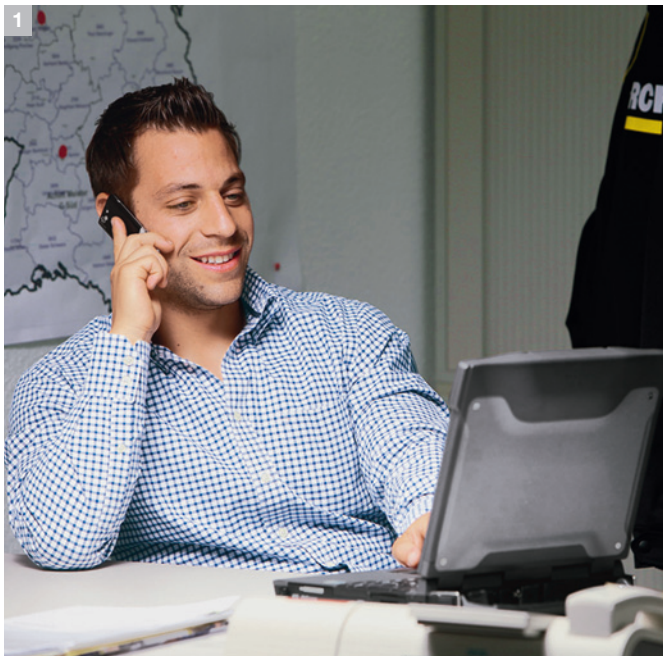
при его эксплуатации в 6 раз меньше, чем при использовании кулеров со сменными бутылками, и в 10 раз меньше, чем при продаже бутылочной воды через автоматы.

Внедрением своего диспенсера WPD 100 Kärcher внес важный вклад в дело охраны окружающей среды.

Применение таких диспенсеров позволяет избежать затрат энергии на изготовление, транспортировку и очистку емкостей для транспортировки воды и связанных с этими процессами выбросов углекислого газа.

Качественный сервис и оптимизация эксплуатационных расходов

Большие межсервисные интервалы (обслуживание требуется лишь 1 раз в год) и использованные в конструкции диспенсера WPD 100 высококачественные, долговечные материалы гарантируют его исключительно экономичную эксплуатацию на протяжении всего срока службы.



1 Эффективная техническая поддержка

Kärcher предлагает Вам индивидуальную поддержку – от консультирования перед покупкой до сервисного обслуживания приобретенной техники. Консультанты горячей линии охотно ответят на любые вопросы владельцев WPD 100, а разветвленная сервисная сеть гарантирует быстрый приезд технического специалиста на место эксплуатации аппарата.

2 Монтаж и инструктирование

Монтаж и ввод в эксплуатацию осуществляются квалифицированными специалистами, проводящими также индивидуальный инструктаж.

3 Редкая замена фильтров

В отличие от обычных фильтров, заменяемых каждые полгода, инновационные фильтры Kärcher требуют замены лишь раз в год. В расчете на срок службы аппарата это гарантирует Вам значительную экономию эксплуатационных расходов.

4 Автоматическая дезинфекция

Вам не потребуется осуществлять химическую дезинфекцию диспенсера, требующую больших затрат и загрязняющую окружающую среду. Автоматическая гигиеническая концепция и процесс автоматической промывки гарантируют регулярную дезинфекцию аппарата WPD 100 без Вашего вмешательства и применения каких-либо химикатов.

Обзорная информация



WPD 100 S

Стандартный вариант:
в корпусе из высококачественно-
го АБС-полимера белого цвета

WPD 100 T

Улучшенный вариант:
в корпусе из высококачественного
АБС-полимера, имитирующего
нержавеющую сталь

Версия со стойкой

Настольная версия

Версия со стойкой

Настольная версия

WPD 100 S

WPD 100 T

■ S = Standard:
в корпусе из белого АБС-полимера

■ T = Top: в корпусе из АБС-полимера,
имитирующего нержавеющую сталь

Технические характеристики

Параметры электросети	ф./В/Гц	1/230/50	1/230/50
Размер подводки	дюйм	G 3/8"	G 3/8"
Производительность	л/ч	120	120
Выработка охлажденной воды	л/ч	24	24
Выработка охлажденной воды (с дополнительным охладителем)	л/ч	60	60
Выработка неохлажденной воды	л/ч	100	100
Выработка горячей воды	л/ч	10	10
Макс. высота наполняемой емкости	мм	230	230
Размеры (ВxШxД)	мм	410 (без стойки), 1420 (со стойкой) x 410 x 460	410 (без стойки), 1420 (со стойкой) x 410 x 460
Масса (без стойки / со стойкой)	кг	33/53	33/53

Настольная версия

Настольная версия	№ для заказа	№ для заказа
Диспенсер для отпуска негазированной (охлажденной и неохлажденной) и горячей воды	1.024-903.0	1.024-904.0
Диспенсер для отпуска негазированной (охлажденной и неохлажденной), газированной (охлажденной) и горячей воды	1.024-909.0	1.024-910.0
Диспенсер для отпуска негазированной (охлажденной и неохлажденной) воды	1.024-950.0	

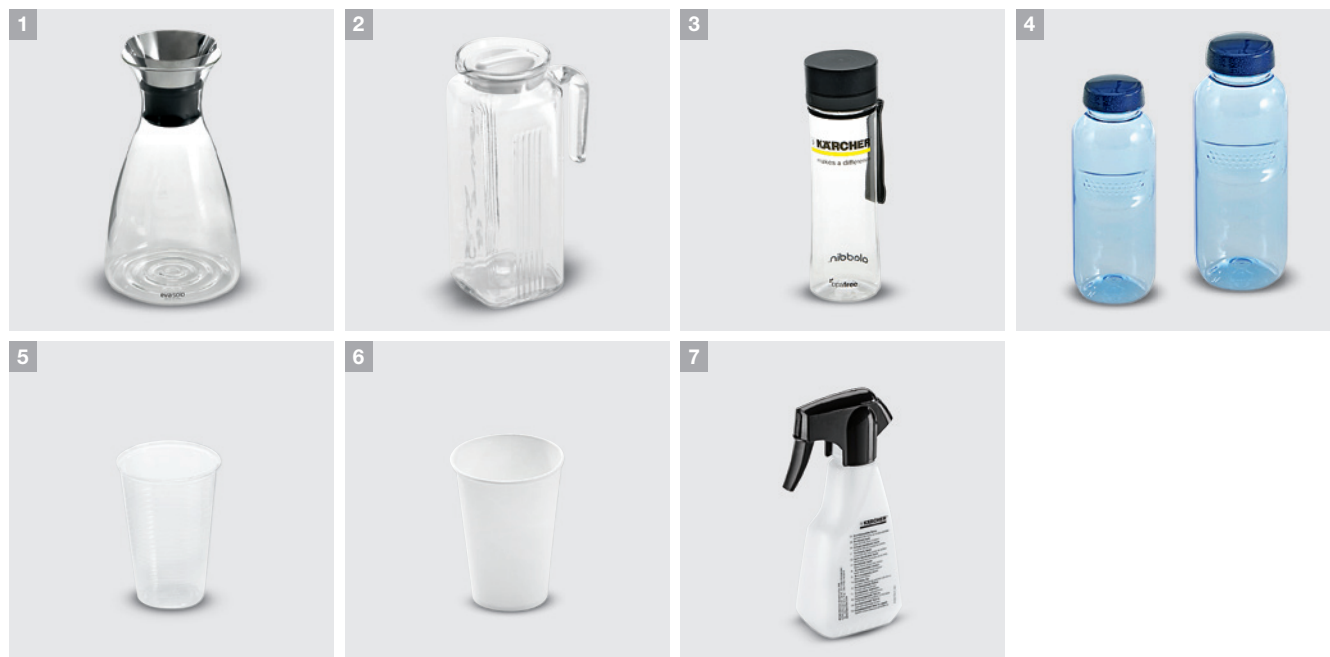
Версия со стойкой

Версия со стойкой	№ для заказа	№ для заказа
Базовый аппарат (№ для заказа см. выше) + Стойка WPD 100 (с дозатором стаканов)	2.641-375.0	2.641-376.0

Опции / расходные материалы

Дополнительный охладитель (для увеличения выработки охлажденной воды до 60 л/ч; только для версии со стойкой)	2.641-873.0	2.641-873.0
Монтажный комплект слива для поддона (для версии со стойкой)	2.642-696.0	2.642-702.0
Монтажный комплект слива для поддона (для настольной версии)	2.642-732.0	2.642-734.0
Устройство "Aqua Stop"	6.640-291.0	6.640-291.0
Блок защиты от перелива	6.640-338.0	6.640-338.0
Фильтр Hy-Protect	2.642-377.0	2.642-377.0
Фильтр Active-Pure	2.642-378.0	2.642-378.0

Фирменные принадлежности



Графины / кувшины

1	Дизайнерский графин Eva Solo (1 л), стеклянный	0.017-575.0
2	Кувшин (1 л), стеклянный, с крышкой	6.640-431.0

Бутылки

3	Бутылка (0,6 л), тритановая, совместима с посудомоечными машинами	6.640-469.0
4	Бутылка (0,5 л), из поликарбоната, совместима с посудомоечными машинами	6.640-430.0
	Бутылка (0,75 л), из поликарбоната, совместима с посудомоечными машинами	6.640-512.0

Стаканы

5	Пластиковые стаканы (без рисунка, 200 мл, уп. ед. 3000 шт.)	6.640-454.0
6	Бумажные стаканы (для холодных и горячих напитков, без рисунка, 180 мл, уп. ед. 2500 шт.)	6.640-455.0

Средства для ухода

7	Пульверизатор для чистящего средства	6.295-575.0
---	--------------------------------------	-------------

Мы охотно проконсультируем Вас:

Германия
Головной офис

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 (71 95) 14-0
Fax +49 (71 95) 14-22 12
info@kaercher.com
www.karcher.com

Россия
ООО «Керхер»
Дочернее предприятие концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Бизнес-центр "Кантри Парк 2"
Ул. Панфилова 19, стр. 4
141407 Химки, Московская область

Тел.: +7 (495) 662 1919
Факс: +7 (495) 662 1920
info@ru.kaercher.com
www.karcher.ru

Молдова
СП «Керхер» ООО
Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Богдан Воевод, 7
MD-2068, Кишинев, Молдова

Тел. +373 (22) 80 63 00
+373 (22) 80 63 06
Факс +373 (22) 80 63 01
info@karcher.md
www.karcher.md

Украина
ООО «Керхер»
Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
ул. Петропавловская, 4
с. Петропавловская Борщаговка
Киево-Святошинский район
08130 Украина

Тел. +38 (044) 594 75 00
Факс +38 (044) 247 41 50
info@karcher.ua
www.karcher.ua

Казахстан
ТОО «Керхер»
Официальное представительство концерна
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
пр. Райымбека, 169/1
050050, Алматы, Казахстан

Тел. +7 (727) 382 79 86
Факс +7 (727) 382 79 86
www.karcher.kz