

## RVM 4 COMFORT

Робот-пылесос Kärcher RVM 4 Comfort с интеллектуальной лидарной навигацией сочетает мощную сухую и эффективную влажную уборку, распознает препятствия и ковры, автоматически регулирует мощность всасывания и после работы обслуживается на многофункциональной станции с очисткой пылесборника и уходом за падами.



3 STAGE CLEANING SYSTEM



AVOIDANCE OF CARPETS



AUTO BOOST ON CARPET



CLIFF SENSOR



PRECISION LIDAR NAVIGATION



Артикул

1.269-130.0

- Система навигации с лидаром (LiDAR), распознавание объектов
- Вращающиеся мопы для влажной уборки (поднимаются), датчик ковра
- Многофункциональная станция, 2 мопы, 2 боковые щетки, 2 фильтра, фильтр-мешок

### Технические характеристики

Штрих-код (EAN)		4066529216595
Аккумуляторный аппарат		1
Время заряда аккумулятора	мин	230
Тип аккумулятора		Литий-ионный аккумулятор
Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	Ач	5,2
Уровень шума	дБ(А)	< 67
Мощность всасывания	Па	макс. 15000
Мусоросборник	мл	300
Продолжительность уборки от одного заряда	мин	160 (обработка пылесосом)
Производительность по площади	м²/ч	45
Бак для чистой воды (многофункциональная станция)	л	2,5
Бак для грязной воды (многофункциональная станция)	л	3
Фильтр-мешок (многофункциональная станция)	л	2,3
Параметры электросети для зарядного устройства	В / Гц	100 / 240 / 50 / 60
Размеры робота (Д × Ш × В)	мм	100
Диаметр	мм	350
Масса робота	кг	3,84
Габариты многофункциональной станции (Д × Ш × В)	мм	310 × 450 × 445,5
Вес многофункциональной станции	кг	6

### Комплект поставки

Щетки	
Количество фильтр-мешков:	1 шт.
Боковая щетка:	1 x
Моющий узел	
Диски мопы:	2 шт.

### Комплектация

Датчики перепада высот	
Автономная уборка	Автономная уборка: Холодная вода
Датчик для ковров	
Управление при помощи мобильного приложения	
Подключение через WLAN	
Подключение через Bluetooth	
Интеллектуальные функции в мобильном приложении	
Голосовой вывод	
Лазерная навигационная система (LiDAR)	
Лазерный датчик и камера	
Таймер:	несколько таймеров
Режим сухой уборки	
Режим влажной уборки	
Комбинированный режим (влажная и сухая уборка)	
Автоматическая сушка мопов:	Горячая вода
Автоматическая разгрузка собранной пыли	

# KÄRCHER

Цвет		Белый
Обновления программного обеспечения доступны до		2032-12-31
Вес (без аксессуаров)	кг	4,1
Вес (с упаковкой)	кг	14,094
Размеры (Д × Ш × В)	мм	350 × 350 × 100

Подметание вплотную к краям
Выдвижной боковой mop для очистки краевых участков
Автоматически выдвигающийся блок для влажной уборки
Поднимающийся mop
Материал фильтр-мешков: из нетканого материала





## Точная навигация с использованием системы искусственного интеллекта

- Благодаря двойному лазерному сенсору RVM 4 обнаруживает препятствия, объезжает их и не застревает, предотвращая возможные повреждения.
- Двойной лазерный сенсор также способен распознавать мелкие или плоские предметы, которые слишком малы для системы LiDAR (например, обувь, носки или кабели).
- Благодаря быстрой и надежной системе лидарной навигации (LiDAR) робот точно сканирует и картографирует помещения, что обеспечивает оптимальную ориентацию даже в темноте и гарантирует безопасное перемещение.



## Блок влажной уборки с вращающимися дисками

- Благодаря высокой скорости вращения и сильному давлению на пол вращающиеся диски с падами из микроволокна эффективно удаляют загрязнения.
- Если робот распознает ковер, диски автоматически приподнимаются, что предотвращает намокание ковра.
- Правый диск выдвигается для очистки краевых участков, что гарантирует наилучшие результаты чистки.

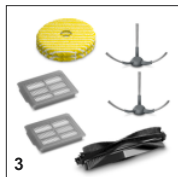
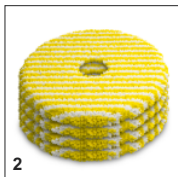


## Распознавание ковров и повышение силы всасывания

- RVM 4 Comfort автоматически распознает ковровые покрытия с помощью ультразвукового сенсора и отображает их на карте в приложении.
- При активированном режиме влажной уборки робот обходит ковры или поднимает мопы при проезде по ним.
- Функция Auto Boost автоматически увеличивает мощность всасывания на коврах для еще более эффективной уборки.

## АКСЕССУАРЫ RVM 4 COMFORT

1.269-130.0



	Артикул	Описание	
<b>РОБОТ-ПЫЛЕСОС</b>			
<b>Фильтр</b>			
Фильтр-мешки для RVC 3 Comfort и RVM 4 Comfort	1 2.269-623.0	Высококачественные фильтр-мешки из нетканого материала обеспечивают простую и гигиеничную утилизацию грязи и пыли из станции. Подходит для станции всасывания аппаратов RVC 3 Comfort и RVM 4 Comfort.	<input type="checkbox"/>
<b>Cloth kits</b>			
Комплект мопов для RVM 4	2 2.269-130.0	Для оптимального результата чистки: комплект высококачественных микроволоконных мопов для влажной уборки твердых напольных покрытий с помощью робота-пылесоса RVM 4 Comfort.	<input type="checkbox"/>
<b>Accessory kits</b>			
Комплект принадлежностей для робота-пылесоса RVM 4 Comfort	3 2.269-131.0	Комплект принадлежностей для робота-пылесоса RVM 4 Comfort состоит из основной щетки, двух мопов, двух боковых щеток и двух фильтров.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары