



Для подготовки модели к работе необходимо подключить базовую станцию к сети, включить аппарат и задать длительность чистки. Робот-пылесос справится с работой абсолютно самостоятельно, легко преодолевая разные препятствия, например, кабели. Аппарат оснащен четырьмя датчиками защиты от падения и точно распознает ступеньки или другие перепады высоты. При этом датчик пылесоса распознает интенсивность загрязнения и выбирает соответствующую программу чистки. Навигация осуществляется благодаря инфракрасному лучу. Робот-пылесос RC 3000 не требует присмотра и работает абсолютно самостоятельно. После наполнения мусорного отсека или разрядки аккумуляторной батареи, робот-пылесос перемещается к базовой станции. На станции аккумуляторы подзаряжаются, а мусор удаляется. После этого аппарат самостоятельно продолжает свою работу. Встроенные контактные датчики помогают ему обходить препятствия, например, небольшие выступы.




RC 3000

- Очистка любых распространенных в быту напольных покрытий
- Система Plug 'n' Clean

Технические характеристики

Номер для заказа	1.269-101.0
Штрих-код (EAN)	4002667384598
Размеры базовой станции (Д x Ш x В)	500 × 250 × 230 мм
Размеры аппарата (диам. x В)	285 × 105 мм
Масса базовой станции	5,8 кг
Масса робота-пылесоса	2 кг
Продолжительность уборки от одного заряда	20 - 60 мин
Производительность уборки	15 м ² /h
Вместимость пылесборника базовой станции	2 л
Вместимость пылесборника аппарата	0,2 л

Комплектация

Щетки	■
Датчик степени загрязнения	■
Датчики перепада высот	■
Инфракрасная навигационная система	■
Контактные датчики	■
Кромка для защиты мебели по периметру	■
Зарядная и очистительная станция	■
Фильтр мешок	Бумажный

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для RC 3000 1.269-101.0

KÄRCHER



		Номер для заказа					Цена	Описание	
Фильтр									
Комплект фильтров для работа пылесоса	1	6.904-257.0						5 бумажных фильтр-мешков и 1 микрофильтр для базовой станции.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.