

Коммерческое предложение

№ 88 от 27-05-2026

Пылесос Miele SNRF0 Boost CX1 PowerLine Parquet белый

1680.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическое сматывание шнура	Да
Версия двигателя	PowerLine
Вес(кг)	7.75
Длина сетевого шнура (м)	6.5
Источник питания	Сеть
Мощность (Вт)	890
Объём (л)	1
Особенности модели	Технология Vortex Система парковки для перерывов в уборке Система намотки кабеля Comfort
Радиус действия (м)	10
Серия	Ускорение (Boost)
Система парковки	С одной стороны
Система фиксации насадки для пола и ручки	Да
Тип колес	TrackDrive
Тип пылесборника	Контейнер
Тип уборки	Сухая
Тип	Обычный
Труба всасывания	Телескопическая
Управление мощностью	На корпусе
Фильтр	HEPA AirClean
Цвет	Белый лотос
Электронная регулировка мощности	4-ступенчатый поворотный переключатель
Эргономичная ручка для переноски	Да

Описание товара

Пылесос Miele SNRF0 Boost CX1 PowerLine белый имеет стандартную конфигурацию — корпус на колесах, крепящийся к нему шланг с трубками-удлинителями и насадками. Данная модель рассчитана только на сухую уборку, которой достаточно для большинства пользователей. Мощный поток воздуха позволяет быстро всасывать как мелкие, так и крупные частицы, волосы и шерсть. Основной цвет прибора — белый лотос. В качестве пылесборника производитель установил стандартный контейнер. Пользоваться им легко и удобно: чтобы очистить, просто достаньте его и высыпьте все в мусорное ведро, а затем протрите или вымойте емкость изнутри. Объем заполнения пылесборника — 1 л.

Тщательная уборка возможна за счет установленных фильтров, в их числе: HEPA AirClean. Регулировать силу всасывания удобно с помощью панели на корпусе. Контролировать процесс просто — взгляните на дисплей.

Прибор питается от электросети, поэтому проблем с внезапным отключением от недостатка заряда не возникнет. Предусмотрена удобная система



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

парковки — с одной стороны, с которой пылесос занимает меньше места.

Шнур питания автоматически сматывается по завершении уборки. Для удлинения расстояния от корпуса до насадки используется специальная трубка, в данном случае — телескопическая.