



ECG VP S5020 Animal Comfort

Пылесос для пола

Product code: 100001189038

EAN: 8592131308268

- Для идеальной уборки любых поверхностей
- Высокоэффективный двигатель мощностью 800 Вт
- Объем мешка: 2,5 л
- HEPA-фильтр класса: EPA E10

- Мешковый напольный пылесос с HEPA-фильтром
- Объем мешка: 2,5 л
- Сухая уборка
- Питание от сети
- Электронная светодиодная регулировка мощности
- Индикатор заполнения мешка
- Тип мешка: Кома ET17S, Swirl Y 50, Swirl Y 05
- Пылевой HEPA-фильтр на выходе: EPA E10
- Моторный фильтр (пена и нетканый материал)

- Неподвижно закрепленный моторный фильтр снижает уровень шума пылесоса благодаря многослойному фильтрованию
- Уровень шума: ≤ 70 дБ
- Автоматическое сматывание кабеля
- 2 положения парковки
- Радиус действия: 9,5 м
- Диаметр насадки для пола: 35 мм
- Длина сетевого кабеля: 7 м
- Металлическая телескопическая трубка

- Аксессуары: щетка для сбора пыли, насадка для пола с выдвигной щеткой (премиум-класса), узкая трубка, щелевая насадка, пластиковая турбощетка
- Колеса с резиновой поверхностью
- Защита от перегрева
- Мощность всасывания: 180 Вт \pm 30 Вт, 15-16 кПа
- Номинальное напряжение: 220 – 240 В; 50-60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 800 Вт
- Размеры изделия (в х ш х г): 41 x 27 x 31 см
- Вес: 6,7 кг

Техническая спецификация

Номинальная мощность (Вт)	800
Максимальная мощность (Вт)	800
Напряжение / частота (В / Гц)	220-240 ~ 50-60
Источник питания	Шнур питания
Длина шнура питания (м)	7
Уровень шума (дБ)	<70
Предохранитель	да

Спецификация продукта

Тип насадки	Телескопическая / нержавеющая сталь
Радиус	9.5
HEPA фильтр	да

Объем мешка пыли или контейнера (л)	2.5
Регулирование мощности	да
Индикатор заполнения мешка	да
Мощность всасывания (Вт)	> 180

Дизайн

Цвет	черный
Материал	Пластик / металл

Аксессуары

Насадка для твердых полов	да
Щетка пола	да
Турбощетка	да

Вес & Габариты

ШИРИНА (ММ)	270
ВЫСОТА (ММ)	410
ДЛИНА (ММ)	310
ВЕС (КГ)	6.7

Вес & Габариты (Brutto)

ШИРИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	320
ВЫСОТА С УПАКОВКОЙ (ММ)	353
ГЛУБИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	534
ВЕС С УПАКОВКОЙ (КГ)	8.5