



## ECG VT 3220 2in1

### Вертикальный пылесос с циклонным фильтром 2in1

Product code: 100000474254

EAN: 8592131307322

- Исполнение 2 в 1
- Циклонная технология
- Беспроводный аккумуляторный пылесос
- Более 20 минут работы от одной зарядки

- Аккумуляторный вертикальный циклонный пылесос с HEPA-фильтром
- Исполнение 2 в 1, быстрая трансформация вертикального пылесоса в ручной
- Исполнение без мешка со съемным контейнером для мусора
- Вращающаяся щетка с электрическим приводом для эффективной уборки
- Съемная щетка для пыли
- Контейнер для мусора объемом 500 мл

- Поворотное колено трубы всасывания упрощает обращение с пылесосом и перемещение вокруг мебели
- Легкая алюминиевая труба всасывания
- Мощная литий-ионная аккумуляторная батарея: 22,2 В 2200 мАч
- Съемный и сменный аккумулятор
- Более 20 минут работы от одной зарядки
- Время зарядки: 10 ч (полная зарядка разряженного аккумулятора)

- HEPA-фильтр класса H12
- Высокоэффективный циклонный двигатель мощностью 100 Вт
- Мощность всасывания: 7 кПа
- Номинальное напряжение:
  - перем. ток: 220-240 В– 50/60 Гц, 0,5 А
  - пост. ток: 26,5 В, 500 мА
- Батарея: 22,2 В (6×3,7 В) 2200 мАч
- Номинальная потребляемая мощность: 100 W

## Техническая спецификация

Входная мощность (Вт)	100
Напряжение / частота (В / Гц)	DC 22,2
Источник питания	беспроводный
Тип батареи	Литий-ионная аккумуляторная батарея 6 x 3,7 V, 2200 mAh
Длина шнура питания (см)	22,2 V d.c.
Адаптер	<75
Уровень шума (дБ)	да

## Спецификация продукта

Тип фильтрации	HEPA 12
HEPA фильтр	да

Объем мешка пыли или контейнера (мл)	500
тип мешка	Безмешковой
Регулирование мощности	да
Время зарядки	10 часов
Время работы	20 минут
Док-станция	Нет
Индикатор зарядки батареи	да

## Дизайн

Цвет	Оранжевый / серый
------	-------------------

## Аксессуары

Щелевая щетка	да
---------------	----

## Вес & Габариты

ШИРИНА (ММ)	210
ВЫСОТА (ММ)	415
ДЛИНА (ММ)	235
ВЕС (КГ)	2.1

## Вес & Габариты (Brutto)

ШИРИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	220
ВЫСОТА С УПАКОВКОЙ (ММ)	420
ГЛУБИНА С УПАКОВКОЙ (ММ)	250
ВЕС С УПАКОВКОЙ (КГ)	3.1