

**Серия 2, Контейнерный пылесос,
Белый
BGS05A222**



BBZ152EF EPA фильтр

**Ультракомпактный пылесос с
выдающимися результатами уборки.**

Вес нетто: 6.1 кг
Размеры (ВхШхГ): 314x268x381 мм
Вес брутто: 7.4 кг
Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): 360x490x290 мм
Размеры (ВхШхГ): 314x268x381 мм
Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ): 360x490x290 мм
Размеры палеты: 195.0 x 80.0 x 120.0
Количество приборов на палете: 30
Размеры палеты: 195.0 x 80.0 x 120.0
Количество приборов на палете: 30
EAN-код: 4242005076307
Вес нетто: 6.1 кг
Вес брутто: 7.4 кг
Частота: 50/60 Гц
Напряжение: 220-240 В
Длина кабеля электропитания: 600 см
Частота: 50/60 Гц
Тип штекера: Вилка Gardy без заземления
Длина кабеля электропитания: 600 см
Тип штекера: Вилка Gardy без заземления
Индекс ремонта: 8.6
Уровень шума: 78 dB(A) re 1pW



**Серия 2, Контейнерный пылесос,
Белый
BGS05A222**

**Ультракомпактный пылесос с
выдающимися результатами уборки.**

Производительность

- Мощный, компактный и быстрый. Без мешка. Никаких расходных материалов.
- Инновационный мотор HiSpin с аэродинамическими лопастями и оптимизированным воздушным потоком с минимальным энергопотреблением для максимального сбора пыли.
- Лучший класс эффективности уборки на твердом полу (класс А в соответствии с энергетической маркировкой (EU No. 665/2013)).

Энергоэффективность

Гигиена

- Высокоэффективная система сепарации пыли
- Гигиенический фильтр PureAir: эффективно очищает выходящий воздух для достижения ремиссии пыли в классе А.
- Моющийся. Никаких расходных материалов.

Комфорт

- Компактный размер
- Вес: 4.44 кг (без насадок)
- Лёгкая очистка контейнера
- Электронная регулировка мощности с поворотным регулятором
- Эргономичная ручка
- Объем контейнера: 1.5 л
- Телескопическая труба
- Насадка ковёр-пол
- Насадка для мягкой мебели и щелевая насадка
- Удобная парковка и хранение прибора
- Автоматическая намотка кабеля
- Радиус действия: 9 м
- 2 больших колеса сзади и 1 ролик
- "Измерения и расчеты значений основаны на Регламент (ЕС) № 666/2013.
- Измерения и расчеты значений, которые не описаны более подробно в данном правиле, выполняются в соответствии с EN 60312-1: 2013."