

**Серия 2, Контейнерный пылесос,
Синий
BGS05A220**



**Ультеракомпактный пылесос с
выдающимися результатами уборки.**

Вес нетто:	6.3 кг
Размеры (ВхШхГ):	314 x 268 x 381 мм
Вес брутто:	7.1 кг
Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ):	360 x 490 x 290 мм
Размеры (ВхШхГ):	314 x 268 x 381 мм
Размеры прибора в упаковке (ВхШхГ):	360 x 490 x 290 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:	4242005076277
Вес нетто:	6.3 кг
Вес брутто:	7.1 кг
Частота:	50/60 Гц
Напряжение:	220-240 В
Длина кабеля электропитания:	600.0 см
Частота:	50/60 Гц
Тип штекера:	Вилка Gardy без заземления
Длина кабеля электропитания:	600.0 см
Тип штекера:	Вилка Gardy без заземления
Индекс ремонта:	8.1
Уровень шума:	78 дБ (А) при 1 мВт



BBZ152EF EPA фильтр

Серия 2, Контейнерный пылесос, Синий BGS05A220

Ультеракомпактный 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 A 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 A.
- Моющийся. Никаких расходных материалов.

Комфорт

- Компактный размер
- Вес: 4.4 кг (без насадок)
- Лёгкая очистка контейнера
- 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."