

# Описание товара Стационарный кондиционер

## Master BCF 231AL



### Описание

Стационарный био-кондиционер Master BCF 231AL разработан для помещений большой площади, которым необходимо организовать комфортное охлаждение, очищение и увлажнение атмосферы. Представленный агрегат укомплектован осевым вентилятором с регулировкой скорости и имеет встроенные автоматические функции для поддержания гигиены внутри охладителя.

### **Особенности преимущества Master BCF 231AL:**

- Корпус изготовлен из пластика, который устойчив к разрушительному воздействию УФ лучей
- Осевой вентилятор
- Наличие ИК пульта дистанционного управления с ЖК дисплеем и 15-ти метровым кабелем
- Скорость вентилятора регулируется, имеет 12 режимов
- Долгий срок эксплуатации охлаждающих фильтров
- Встроенные автоматические функции: очистки, спуска воды, а также сушки фильтров после выключения охладителя
- Опционально можно установить внешний фильтр
- Система, которая препятствует развитию бактерии Легионеллы, водорослей, грибов и т.п.
- Система SM 4.0 позволяет дистанционно управлять до 31 кондиционером
- AB — выходное отверстие снизу, AL — выходное отверстие сбоку, AU — выходное отверстие сверху.

### Характеристики

Модель кондиционера	Master BCF
Площадь помещения	250 кв. м.

Тип внутреннего блока	Напольный
Режим работы	Только охлаждение
Инвертор	Нет
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Италия
Цвет	бежевый
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.1 Вт
Гарантийный срок	2 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	67
Электропитание	220-240/1/50
Дополнительная информация	Осевой вентилятор, давление воздуха 200 Па, расход воды 10-15 л/ч
Расход воздуха, куб. м/ч	18000
Габаритный размер (внутреннего блока)	110 × 110 × 96 см
Вес (внутренний блок)	76 кг
Вес	76 кг

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.