

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Колонная сплит-система Ballu BFL-60H N1 19Y Universal III

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kolonnye-split-sistemy/ballu_bfl_60h_n1_19y_universal_iii



Описание

Мощные кондиционеры колонного типа Ballu Universal III, при высокой производительности, стали почти в полтора раза компактнее и экономичнее, а благодаря режиму «Super» - мощнее на 40-50 %. Широкий воздушный поток и вертикальные автоматические жалюзи с поворотом на 160° позволяют кондиционерам быстро охлаждать и обогревать помещения большой площади - на расстояние до 15 м.

Кондиционеры Ballu Universal III отвечает современным требованиям современной жизни, так как оснащен функцией экономичного режима работы: максимальное снижение энергопотребления при минимальном изменении заданной температуры. Оснащены функциями автоматической защиты, которые оберегают оборудование от резких перепадов напряжения в сети и нарушений правил пользования прибором.

Особенности и преимущества Ballu BFL-60H N1_19Y Universal III:

- Работает на охлаждение, обогрев, вентиляцию и осушение
- Оборудованы нагревательным PTC элементом
- Режим осушения воздуха

- Японский высокопроизводительный компрессор
- Пульт ДУ
- Таймер на включение и отключение (24 ч)
- Управление горизонтальными и вертикальными жалюзи
- Режим Eco
- Интенсивный режим работы Super
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Защита от перепадов напряжения

Характеристики

Площадь помещения	170 кв. м.
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Тип внутреннего блока	Колонный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	17 кВт
Мощность обогрева	17.2 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C/E
Максимальная длина трассы	35 м
Гарантийный срок	12 мес.
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	52
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	2100
Габаритный размер (внутреннего блока)	36 × 56 × 191 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34 × 94.5 × 125.6 см
Вес (внешний блок)	118 кг
Вес (внутренний блок)	55 кг
Вес	173 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.