

Описание товара Сплит-система Bismark BSS-E18-

001



Описание

- Сплит-системы Bismark серии EISBERG объединили в себе высокое качество, эффективность, приемлемые цены и оптимальный востребованный набор опций.
- Кондиционеры EISBERG представлены пятью классическими моделями от 07 до 24 kBTU.
- Сплит-системы EISBERG работают в режимах охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения воздуха.
- Для удобства пользователя кондиционеры оснащены скрытым дисплеем и функциональным пультом дистанционного управления, а датчик утечки хладагента предупредит если это произойдет.
- Низкий уровень шума внутреннего блока обеспечивается за счет измененной формы крыльчатки вентилятора и оптимизации воздушного канала.
- Внутренний блок с универсальной подключаемой с обеих сторон дренажной системой делает монтаж максимально удобным.
- Гарантия высокого качества сплит-систем EISBERG - это многоуровневый контроль производства инженерами ОТК.
- Достоинства рассматриваемой модели настенной сплит-системы Bismark BSS-E18-001:
- Высший класс энергоэффективности A Возможность выбора из 3-х скоростей вентилятора позволяет установить максимально комфортный режим Кондиционеры Bismark имеют 4 режима работы:
- охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение Автоматический возврат к ранее заданным параметрам в случае отключения электропитания произойдет за счет наличия функции авторестарт В режиме TURBO кондиционер работает с повышенной мощностью, что обеспечивает максимально быстрое охлаждение/обогрев Во время работы кондиционера в ночном режиме, вентилятор работает на низких оборотах, что снижает уровень шума

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5.84 кВт
Мощность обогрева	6.45 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.658 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.77 кВт
Гарантийный срок	1 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	43
Уровень шума (внешний блок), Дб	56.5
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	17 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Воздухообмен, м³/час	542 — 819
Габаритный размер (внутреннего блока)	95.7x30.2x 21.3см
Габаритный размер (внешнего блока)	77x55.5x 30см
Вес (внешний блок)	36.6 кг
Вес (внутренний блок)	10.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация на сайте 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.