

Описание товара Сплит-система Daichi

DA25DVQ1-B2/DF25DV1-2 Carbon



Описание

Дизайнерский кондиционер DAICHI серии Carbon со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска. Кондиционер DAICHI Carbon оснащен всеми необходимыми функциями для создания благоприятного микроклимата.

Особенности и преимущества Daichi DA25DVQ1-B2/DF25DV1-2 Carbon:

- Кондиционер работает в четырех режимах (охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция)
- Компактный внутренний блок со специальной обработкой лицевой панели черного цвета с эффектом стеклянного блеска
- Фильтр с ионами серебра. Нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов
- Ионизатор воздуха увеличивает количество ионизированных молекул воздуха для создания комфортного состояния и улучшения самочувствия
- 3D-распределение воздушного потока за счет качания горизонтальных заслонок и вертикальных жалюзи для повышения комфорта
- Функция «комфортный сон» позволяет создать приятные условия для отдыха, также снижается потребление электроэнергии
- Режим «ECO» корректирует поддерживаемую в помещении температуру на 2 °С, снижая тем самым энергопотребление
- Функция отключения/включения дисплея внутреннего блока
- LED-дисплей
- Быстрый выход на режим
- Стильный, интуитивно понятный пульт управления
- Кнопка ручного управления при отсутствии дистанционного пульта
- Специальное покрытие испарителя внутреннего блока Blue Fin

- Защитное покрытие корпуса наружного блока Rust Proof
- Противоплесневая обработка теплообменника
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Подготовка к теплomu пуску

Характеристики

| | |
|--|------------------------------|
| Модель кондиционера | 9 (до 30 м.кв) |
| Площадь помещения | 25 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Нет |
| Страна производителя | Япония |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | черный |
| Мощность охлаждения | 2.64 кВт |
| Мощность обогрева | 2.8 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.82 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.77 кВт |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Да |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 25 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.22 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.61 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | 14 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -7 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Перепад высот | 5 м |
| Хладагент | R 410A |
| Дополнительная информация | Интенсивность осушения 1 л/ч |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Расход воздуха, куб. м/ч | 380 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 19 × 69.8 × 25.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 27.6 × 65.4 × 50.7 см |
| Вес (внешний блок) | 20 кг |
| Вес (внутренний блок) | 7 кг |
| Вес | 27 кг |

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.