

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Daichi DA20DVQ1-B2/DF20DV1-2 Carbon

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_daichi_da20dvq1_b2_df20dv1_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 DA20DVQ1-B2/DF20DV1-2 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	7 (до 20 м.кв)
Площадь помещения	20 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	черный
Мощность охлаждения	2.05 кВт
Мощность обогрева	2.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.64 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.61 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	3.21
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
	0.7 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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.