

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система CHERBROOKE CSI-24HRN1/COI-24HN1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_cherbrooke_csi_24hrn1_coi_24hn1



Описание

Настенная сплит-система CHERBROOKE CSI-24HRN1/COI-24HN1 оснащен японским инверторным компрессором, который обеспечивает плавную регулировку мощности. Модель оборудована системой самоочистки внутреннего и наружного блоков, которая предотвращает образование бактерий и улучшает качество обслуживания.

Особенности и преимущества CHERBROOKE CSI-24HRN1/COI-24HN1:

- Инверторный компрессор - GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation)
- Функция Авторестарт
- Система 3-ой фильтрации
- Фильтр высокой плотности
- 24-часовой таймер
- Вывод дренажа в двух направлениях
- Антикоррозийное покрытие теплообменников внутреннего и наружного блоков «GoldFin»
- Ночной режим
- Функция обнаружения утечки хладагента
- Самоочистка наружного блока

- Самоочистка внутреннего блока
- Автоуправление горизонтальными жалюзи
- Функция памяти положения жалюзи
- Функция температурной компенсации
- Функция Follow me
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Улучшенное крепление внутреннего блока
- Беспроводной пульт ДУ в комплект
- Wi-Fi управление (опция)
- Озонобезопасный хладагент R410A

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Модель кондиционера | 24 (до 70 м.кв) |
| Площадь помещения | 70 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Россия |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 7.03 кВт |
| Мощность обогрева | 7.33 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.51 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.44 кВт |
| Максимальная длина трассы | 50 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 35.5 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 57.5 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 0 — 50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 15.88 |
| Хладагент | R 410A |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Расход воздуха, куб. м/ч | 980 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 22 × 104 × 32.7 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 34.2 × 89 × 67.3 см |
| Вес (внешний блок) | 45 кг |
| Вес (внутренний блок) | 13 кг |
| Вес | 58 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.