Описание товара Кассетная сплит-система Quattroclima QV-I60CF/QN-I60UF/QA-ICP8



Описание

Сплит-система QuattroClima QV-I60CF/QN-I60UF/QA-ICP8 - кассетный кондиционер, идеально подходит для просторных помещений с подвесными потолками. Такие сплиты достаточно просты в монтаже, а благодаря компактному размеру внутреннего блока вы без труда разместите их даже в ограниченном пространстве. Компактная модель соответствует размерам стандартной ячейки 600×600 мм подвесного потолка.

Сплит-системы кассетного типа от Quattroclima очень производительны и эффективны и вместе с тем – экономичны. Современные технологии и надёжный компрессор позволяют тратить минимум электроэнергии, а широкоугольные жалюзи, мощный воздушный поток и множество полезных функций – обеспечить чистым и свежим воздухом даже отдалённые уголки любого помещения.

Особенности и преимущества Quattroclima QV-I60CF/QN-I60UF/QA-ICP8:

- Простая установка и обслуживание
- Стильная декоративная панель белого цвета
- Отличная производительность
- Обогрев, охлаждение, осущение воздуха
- Режим простой вентиляции
- Ночной режим: автоматическое изменение температуры подаваемого воздуха согласно заданной программе
- «Тёплый пуск»: при включении на обогрев механизм кондиционера начинает работать в полную силу только после прогрева, что помогает избежать сквозняков
- Регулировка скорости вентилятора: от практически бесшумной работы до турбо-режима
- Программируемый таймер на 24 часа
- Особая форма лопастей вентилятора заметно снижает уровень шума

- Фреоновые трубки с оребрением для более эффективного теплообмена
- Озонобезопасный фреон R410A
- Автоматический перезапуск работы на прежних настройках при сбоях в подаче электричества
- Функция против обледенения наружного блока
- Эргономичный пульт дистанционного управления с функцией блокировки кнопок

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	44
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	2.83
Коэффициент эффективности СОР	3.11
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	380-420/3/50
Мощность охлаждения	16.12 кВт
Мощность обогрева	17.73 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.27 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.84 кВт
Диапазон температур наружного воздуха	18 — 43
(охлаждение), °С	10 43
Диапазон температур наружного воздуха	-7 — 24
(обогрев), °С	
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	30 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (декоративной панели)	$95 \times 95 \times 4.5$ cm
Габаритный размер (внутреннего блока)	$84 \times 84 \times 29 \text{ cm}$
Габаритный размер (внешнего блока)	$35 \times 90 \times 117 \text{ cm}$
Вес (внутренний блок)	38 кг
Вес (внешний блок)	97 кг
Пульт дистанционного управления	Да

Расход воздуха, куб. м/ч	2000
Bec	135 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.