

Коммерческое предложение от 29.05.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Carrier 42QSS048R8S/38QUS048DS-1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya split sistema carrier 42qss048r8s 38qus048ds 1



Описание

- Канальный кондиционер Carrier серии 42OSS-RS просто и быстро монтируется.
- Он подает воздух в помещение по воздуховоду и совершенно незаметен.
- Инверторное управление :
- скорость компрессора и производительность кондиционера регулируется плавно.
- Кондиционер экономит 25-30% электроэнергии и меньше шумит .
- Кондиционер сертифицирован Eurovent по производительности и эффективности.
- Международный сертификат Евровент подтверждает соответствие системы кондиционирования европейским и мировым стандартам Компактный, низкопрофильный, легкий внутренний блок высотой всего 21 см (модель 5.3 кВт).
- Канальный кондиционер Carrier серии 42QSS просто и быстро монтируется.
- Забор воздуха может осуществляться сзади или снизу.
- Размеры обоих воздухозаборных отверстий одинаковы, поэтому легко изменить место подключения воздуховода.
- Возможен подмес свежего воздуха по воздуховоду диаметром 90 мм (типоразмеры 18-24), 125 мм (типоразмеры 30-60).
- Легкосъемный воздушный фильтр без труда вынимается из канального внутреннего блока при

любом расположении воздухозаборника – снизу или сзади.

- Центробежный вентилятор и двигатель вентилятора удобно обслуживать, они легко вынимаются достаточно снять панель блока и открутить два винта.
- Дренажная помпа поднимает конденсат до 750 мм (опция).
- Специальное смотровое отверстие для проверки работы насоса.
- Проводной пульт
- управления или пульт группового управления (опция).
- Режим сна с пониженным уровнем шума, таймер, функция автоматического перезапуска Безопасный хладагент R410A Произведены в Китае.

Характеристики

Страна	Таиланд
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	13.7
Обогрев, кВт	15.4
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	135
Напор, Па	160
Потребление при обогреве, кВт	5.07
Потребление при охлаждении, кВт	5.07
Воздухообмен, м3/ч	2400
Мах длина трассы, м	65
Мах длина трассы, м Режим работы	65 Холод /Тепло
• ,	
Режим работы	Холод /Тепло
Режим работы Дренажная помпа	Холод /Тепло Опция
Режим работы Дренажная помпа Режим приточной вентиляции	Холод /Тепло Опция Есть
Режим работы Дренажная помпа Режим приточной вентиляции Высоконапорный	Холод /Тепло Опция Есть Да
Режим работы Дренажная помпа Режим приточной вентиляции Высоконапорный Тип установки	Холод /Тепло Опция Есть Да Горизонтальная
Режим работы Дренажная помпа Режим приточной вентиляции Высоконапорный Тип установки Напряжение, В	Холод /Тепло Опция Есть Да Горизонтальная 380 В

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.