

Описание товара Кассетный кондиционер Carrier

42TSH0181001231 / 38HN0181123A



Описание

- Кассетные кондиционеры Carrier 42TSH0181001231 / 38HN0181123A встраиваются в подвесной потолок.
- Это полупромышленные кондиционеры скрытого типа, оптимальные для офиса с подвесными потолками.
- Равномерное охлаждение/обогрев помещения достигаются за счет подачи воздуха сразу в 2-4-х направлениях.
- Кассетные сплит системы Carrier 42TSH0181001231 / 38HN0181123A преимущества:
- Кассетный блок размещается в стандартной ячейке подвесного потолка 600x600 мм.
- Исключительно компактный блок с минимальной высотой экономит до 20% пространства за подвесным потолком.
- Высота мощного блока 13,5 кВт – всего 245 мм, что на 55 мм меньше, чем у предыдущей модели.
- Распределение воздуха по всем направлениям (360°).
- Кондиционированный воздух равномерно распределяется по всем углам комнаты Дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 750 мм (опция у типоразмеров 24 – 60).
- Конструкция помпы усовершенствована, ее несложно обслуживать, ремонтировать и заменять при необходимости.
- Воздухозаборная решетка внутреннего блока может автоматически опускаться на расстояние до 4 метров, что значительно облегчает обслуживание и замену фильтра.
- Контакты для подключения сигнализации и удаленного выключателя делают управление более удобным.
- Имеется возможность автоматического перезапуска (переключатель SW4 на главной плате).
- Режим сна с пониженным уровнем шума.
- Безопасный хладагент R410A Рекомендуемая площадь помещения:

- 45 - 50 кв.м

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Перепад высот	8 м
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.