Описание товара Кассетная сплит-система Daikin FCAHG100H/RZQSG100L9V



Описание

Инверторные кассетные кондиционеры климатического бренда Daikin серии FCAHG отличаются необычной конструкцией воздушных заслонок. За счет скругленных углов, воздушный поток распределяется по кругу, тем самым обеспечивается качественное воздухораспределение по всему помещению. Размеры воздушных заслонок увеличены. Применение устройства автоматической очистки фильтра позволяет экономить до 50% электроэнергии в год. Дополнительную экономию обеспечивают датчики присутствия и опциональные датчики температуры на уровне пола. Блоки оснащены экономичными DC-инверторными двигателями вентилятора. Стандартный дренажный насос с высотой подъема 675 мм позволяет монтировать систему разными способами.

Особенности и преимущества Daikin FCAHG100H/RZQSG100L9V:

- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A
- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов
- Круглопоточный кассетный блок обеспечивает более комфортную среду и дает существенную экономию потребления энергии
- Круговая раздача воздуха 360° обеспечивает равномерную температуру и распределение потоков
- Инфракрасный датчик движения (опция) регулирует заданное значение в пределах \pm 2°C, если в помещении никого нет
- Инфракрасный датчик пола (опция) определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает стабильное распределение тепла от потолка до пола
- Индивидуальное управление заслонкой: одна или несколько заслонок могут быть легко закрыты
- Более высокая производительность и уровень комфорта благодаря функции ежедневной автоматической очистки фильтра декоративной панели BYCQ140EG

- Прямое подключение к DIII
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Таиланд
Площадь, м2	100
Охлаждение, кВт	9,5
Обогрев, кВт	10,8
Компрессор	Инвертор
Расход воздуха, м3/ч	1938
Длина трассы, м	75
Режим работы	Холод/тепло
Режим приточной вентиляции	Опция
Сенсор движения	Опция
Гарантия	3 года
Панель	Опция
Потребление при охлаждении, кВт	2.57
Потребление при обогреве, кВт	2.51
Диапазон t на охлаждение, °С	-15+46
Диапазон t на обогрев, °С	-15+15,5
Хладагент	R410A
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
\emptyset газовой трубы, дюйм	5/8
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220/380

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.