

Описание товара Канальная сплит-система Gree

FGR60Pd/D(2)Na-M



Описание

Обновленные канальные кондиционеры серии DUCT с инверторными компрессорами стали намного эффективнее и удобнее. Применение инверторных технологий позволило сразу же улучшить несколько ключевых характеристик этих кондиционеров. В первую очередь, снизилось энергопотребление и улучшилась энергоэффективность. Самый большой кондиционер в серии, холодопроизводительностью 60 кВт, стал также производительнее в режиме обогрева. Кондиционеры DUCT Inverter стали существенно компактнее и легче. Также снизился уровень шума внутренних и внешних блоков. Важным преимуществом является и более гибкая установка и монтаж.

Особенности и преимущества Gree FGR60Pd/D(2)Na-M Duct Inverter:

- Компрессор инверторный: Кондиционеры оснащенные инверторными компрессорами более экономичны и обеспечивают более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционеры с обычным компрессором
- Фильтр «Механический (пластиковая сетка)»: Удаляет большие твердые частицы - волокна, шерсть домашних животных, тополиный пух, крупные частицы пыли и пр.
- Нагрев при низкой температуре наружного воздуха: Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха от -10°C и ниже, благодаря изменению производительности компрессора, использования электрических подогревателей поддона наружного блока и предпусковому подогреву
- Охлаждение при низкой температуре наружного возд.: Кондиционер работает в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха. В зависимости от температуры на улице изменяется производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока
- Пульт проводной: В комплектацию данного устройства входит проводной пульт управления.

Данный тип пультов управления применяется в основном для промышленных и полупромышленных установок. Сигналы в устройство передаются по средствам проводного подключения

- Удаленная диспетчеризация: Управление кондиционером может осуществляться с помощью ПК путем прямого подключения рабочей сети системы кондиционирования к ПК, либо через Интернет с использованием сетей Modbus или BACnet. Возможно как управление непосредственно системой кондиционирования, так и интеграция ее в систему управления зданием (BMS).

Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	60
Обогрев, кВт	62
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	600
Напор, Па	250
Потребление при обогреве, кВт	22.6
Потребление при охлаждении, кВт	20
Воздухообмен, м3/ч	10000
Режим работы	Холод /Тепло
Высоконапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	380 В
Гарантия	3 года

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.