Описание товара Канальная сплит-система Gree GFH30K3FI / GUHD30NK3FO



Описание

- Канальный кондиционер с универсальным наружным блоком Gree GFH30K3FI / GUHD30NK3F О отличается компактными размерами, но при этом выдает высокую мощность.
- Прибор можно переключить на режим обогрева или охлаждения воздуха.
- Практичное оборудование настраивается с помощью удобного пульта управления.
- Расстояние между наружным и внутренним блоком может достигать 30 м, Проводной пульт
- может находиться на расстоянии 10 м от внутреннего блока.
- Кондиционер эффективно охладит помещение при температуре наружного воздуха до -15°C.
- При эксплуатации кондиционера Gree GFH30K3FI / GUHD30NK3FO в режиме обогрева, температура теплообменника наружного блока часто опускается ниже 0°C, чтобы исключить образование льда на теплообменнике наружного блока, система переключается в режим размораживания.
- Особенности и преимущества:
- рассчитан на площадь до 90 м2 серия U Match inverter охлаждение/обогрев инверторный низкотемпературный комплект на охлаждение протяженность фреоновой трассы до 30 м перепад по высоте до 15 м низкотемпературный обогрев встроенный дренажный насос высокая эффективность интеллектуальная разморозка широкий рабочий диапазон простота обслуживания Низкий уровень шума
- комплексная защита компактный дизайн самодиагностика теплый старт

Характеристики

Тип внутреннего блока Канальный

Модель кондиционера 30 (до 90 м.кв)

Режим работы Охлаждение и обогрев

Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	8.3 кВт
Мощность обогрева	9.2 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.67 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.57 κΒτ
Гарантийный срок	3 года
Модель	Gree U-Match Inverter GFH-K3FI / GUHD-NK3FO
Дополнительные режимы	режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей, ночной режим. режим осущения
Уровень шума (внутренний блок), Дб	47
Уровень шума (внешний блок), Дб	61
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.11
Коэффициент эффективности СОР	3.58
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Внешнее статическое давление, Па	75

Расход воздуха, куб. м/ч 1400

Габаритный размер

128х27х56см

(внутреннего блока)

Габаритный размер

98х79х42.5см

(внешнего блока)

71 кг

Вес (внешний блок)
Вес (внутренний блок)

вес (внутреннии оло

34 кг

ЦВЕТ

серый

Инвертор

Есть

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.