

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система IGC RAS-V12RTF/RAC-V12RTF Freddo Grey DC Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/igc_ras_v12rtf_rac_v12rtf_freddo_grey_dc_inverter



Описание

Настенная сплит-система IGC Freddo Grey - это идеальный вариант для установки в квартире или в доме, который прекрасно впишется в интерьер помещения. В данной модели большое внимание уделено системе очистки воздуха, так как есть встроенный УФ-обеззараживатель и ионизатор воздуха, в конструкции также предусмотрено место для дополнительных фильтров.

Особенности и преимущества IGC RAS-V12RTF/RAC-V12RTF Freddo Grey DC Inverter:

- Японские инверторные компрессоры
- Бесшумная работа
- 4D поток воздуха
- Управление голосовым помощником (яндекс Алиса)
- Хладогент R32
- УФ-обеззараживатель
- Энергоэффективность класса A+++
- Горячий запуск (при обогреве)

- Быстрое охлаждение
- Умный контроль потребления энергии
- Защита от перепадов напряжения
- Точный контроль температуры
- Режим осушения
- Самоочистка
- Самодиагностика
- Эко-режим
- Функция I Feel
- Авторестарт
- Ночной режим
- Датчик утечки хладагента
- Таймер
- Ионизатор
- Фильтр с витамином С (опция)
- Активный угольный фильтр (опция)
- Анти-бактериальный фильтр (опция)
- Гидрофильный алюминиевый теплообменник
- Стерилизация при высокой температуре
- ИК-пульт в комплекте.

Характеристики

Страна бренда	Великобритания
Страна сборки	Китай
Цвет	серый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	31 кг
Площадь помещения	35 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Мощность охлаждения	3.52 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12 (до 35-40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.18 кВт
Расход воздуха, м³/час	500
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A+++
Wi-fi управление	Опция

Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.1 × 79.2 × 29.2 см
Вес (внутренний блок)	8.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.1 кВт
Мощность обогрева	3.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	0 — 55
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	27.8 × 72.7 × 45.5 см
Вес (внешний блок)	22.5 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Бренд	IGC

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.