

Описание товара Сплит-система Dantex RK-12SSI2/RK-12SSI2E Space 2 Inverter



Описание

Инверторные сплит-системы Space 2 – новинка от бренда DANTEX, выпущенная в 2021 году. Линейка соответствует всем современным требованиям, предъявляемым к климатической технике, в том числе, в вопросах экологической безопасности.

Сплит-системы отличаются высокой эффективностью, обладают расширенным функционалом, могут работать как на охлаждение, так и на обогрев, характеризуются высокой степенью безопасности и надежности. Внутренний блок оснащен тонким легким корпусом с индикацией температуры и режимов в правой части фронтальной панели. Модель обладает мощностью в режиме охлаждения/обогрева – 2,50 кВт/2,8 кВт и рассчитана на использование в помещениях площадью до 25 кв. м.

Особенности и преимущества Dantex RK-12SSI2/RK-12SSI2E Space 2 Inverter:

- Многофункциональный трехслойный фильтр. Включает катехиновый и хитиновый фильтры и фильтр с ионами серебра, что позволяет кондиционеру соответствовать всем потребностям в чистоте воздуха
- Защита от утечки хладагента. В случае утечки хладагента (уровень содержания хладагента в контуре составляет менее 30%), на панели индикации внутреннего блока будет отображаться код ошибки F0. Если уровень содержания хладагента в контуре составляет более 70%, блок будет продолжать работать в обычном режиме
- Расширенный диапазон рабочих температур. Охлаждение и обогрев при температуре воздуха окружающей среды от -15 °C
- Авторестарт. В случае перебоя подачи электроэнергии кондиционер может автоматически восстановить ранее заданные настройки
- Низкий уровень шума. Внутренний блок сплит-системы работает с низким уровнем шума даже

при высоких оборотах

- Независимое осушение. Функция независимого осушения помогает поддерживать оптимальную влажность в помещении, обеспечивая, таким образом, дополнительный комфорт
- Функция «8 □ Heating». Функция не допускает понижения температуры в помещении ниже +8 °C, что позволяет избежать промерзания помещения в зимнее время в случае Вашего долгого отсутствия
- Функция «I Feel». Кондиционер работает в соответствии с температурой, определяемой по датчику в пульте ДУ
- Интеллектуальная оттайка. Благодаря встроенному микропроцессору кондиционер с новой функцией управляемой разморозки полностью разморозит конденсатор, учитывая температуру трубопровода и температуру окружающей среды. Эта функция направлена на улучшение эффективности обогрева в зимнее время года и экономию электроэнергии.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 12 (до 40 м.кв) |
| Площадь помещения | 35 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Великобритания |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 3.2 кВт |
| Мощность обогрева | 3.4 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.991 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.916 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 24 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 51 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 43 |

| | |
|--|-------------------|
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 9.52 |
| Перепад высот | 10 м |
| Хладагент | R 32 |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 280 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 20 × 79 × 27.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 33 × 73.2 × 55 см |
| Вес (внешний блок) | 25 кг |
| Вес (внутренний блок) | 9 кг |
| Вес | 34 кг |

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.