

Коммерческое предложение от 10.05.2025

Наименование товара: Сплит-система Jax ACE-20HE York

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_jax_ace_20he



Описание

Сплит система JAX ACE-20HE настенного типа серии «York» это современная бытовая сплит система обладающая расширенным функционалом по приемлемой цене. Внутренний блок наделён элегантным дизайном способным вписаться в интерьер любого помещения. На передней панели блока расположен скрытый LED отображающий всю информацию о работе сплит системы. Под лицевой панелью блока расположена эффективная система фильтрации состоящая из антибактериального мелкодисперсного фильтра, фильтра 3 в одном - Cold Catalyst, Activ Carbon и Silver Ion. В качестве опции возможно подключение Wi-Fi модуля для удалённого управления сплит системой из любой точки мира со смартфона или компьютера по средством сети интернет.

Наружный блок неинверторного типа, компрессор от известного производителя GMCC, который отличается низким уровнем шума и электропотреблением. Теплообменник блока имеет защитное покрытие Golden Fin защищающее от коррозионных воздействий внешней среды, обеспечивая тем самым долгий срок службы.

Особенности и преимущества Jax ACE-20HE York:

- Self Clean (Самоочистка теплообменника)
- Функция Follow me (воздушный поток автоматически направляется в сторону пульта)
- Фильтр 3 в 1 «Cold Catalyst+Activ, Carbon+Silver ION»
- Подключение WiFi (опция)

- 3D воздушный поток
- LED скрытый дисплей
- Запоминание положения жалюзи
- Покрытие теплообменника «Golden Fin»
- Уровень шума от 25 Db
- Управление вертикальными и горизонтальными жалюзи с ПДУ
- Двухсторонний дренаж
- Защита от образования наледи
- Защита от утечек
- Ночной режим
- Интеллектуальная разморозка
- Авторестарт
- Таймер
- Быстрый старт
- Автодиагностика
- Антибактериальный мелкодисперсный фильтр
- 3 года гарантии

Характеристики

Страна бренда	Австралия
Производитель	Китай
Компрессор	Не инвертор
Площадь, м2	50
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	5.28
Обогрев, кВт	5.42
Потребление при охлаждении, кВт	1.644
Потребление при обогреве, кВт	1.502
Охлаждающая способность, тыс. BTU	20
Диапазон t на охлаждение, C	+18...+43
Диапазон t на обогрев, C	-7...+24
Расход воздуха, м3/ч	787
Хладагент	R410A
Мах длина трассы, м	25
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Самоочистка внут блока	Да
Антибактериальный фильтр	Да
Авторестарт	Да

Самодиагностика	Да
Wi-Fi	Да
Теплый пуск	Да
Пульт Д/У	Да
Дисплей	Да
Цвет	Белый
Ночной режим	Да
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	7.1
Гарантия	3 года

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.