

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Haier AS12TT5HRA/1U12TL4FRA Tundra Inverter

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/haier_as12tt5hra_1u12tl4fra_tundra_inverter



Описание

Кондиционер Haier серии Tundra DC-Inverter AS12TT5HRA/1U12TL4FRA (модель 2024 года) применяется для создания и поддержания комфортного микроклимата в небольших помещениях площадью до 35 квадратных метров. Кондиционер работает в четырех режимах, дополнительно предусмотрен автоматический режим, функции комфортного сна и быстрого охлаждения/обогрева. Имеется Wi-Fi (evo), 24-х часовой таймер и антикоррозийная защита теплообменника. Внутренний блок оснащен высокоэффективным электродвигателем вентилятора, который обеспечивает сверхдлинный воздушный поток до 12 м. Кондиционер заправлен хладагентом последнего поколения R32 – энергоэффективный и безопасный для окружающей среды хладагент, который является однокомпонентным веществом.

Особенности и преимущества Haier AS12TT5HRA/1U12TL4FRA Tundra Inverter:

- Фреон R32
- Wi-Fi управление приложение evo
- Супертихий (22 дБ модель 07К)
- Ag+ антибактериальное покрытие испарителя

- Авторестарт
- Скрытый дисплей
- Антибактериальный фильтр 2шт.
- 24 - часовой таймер
- Режим Турбо
- Комфортный сон
- 12м воздушный поток
- Самодиагностика.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	33 кг
Площадь помещения	35 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Мощность охлаждения	3.4 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	12 (до 35-40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.055 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	600
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 86.5 × 29 см
Вес (внутренний блок)	9.1 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.06 кВт
Мощность обогрева	3.9 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	18 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52

Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внешнего блока)	24.5 × 70 × 54.4 см
Вес (внешний блок)	23.9 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	52
Коэффициент эффективности COP	3.61
Коэффициент эффективности EER	3.21
Бренд	Haier

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.