Описание товара Напольно-потолочная сплитсистема Dahatsu DH-NP 24 A



Описание

Модель напольно-потолочного кондиционера Dahatsu DH-NP 24 А предназначена для создания в коммерческих и административных помещениях комфортного микроклимата. Прибор выполнен в компактном размере, поэтому быстро монтируется даже в условиях стесненного пространства. Агрегат может работать в нескольких режимах, регулируемых пользователем посредством интуитивно удобного пульта управления.

Особенности и преимущества Dahatsu DH-NP 24 A:

- Автоматическая оттайка инея
- Автоматический перезапуск
- Теплый пуск
- Охлаждение при низкой температуре
- Режим комфортного сна
- Таймер
- Независимое осущение
- Функция самодиагностики
- Автоматическая работа воздушных заслонок

Характеристики

Режим работы

Площадь помещения 70 кв. м.

Охлаждение и

обогрев

Уровень шума в/б, Дб 46

Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Напольно-
	потолочный
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.1 кВт
Мощность обогрева	7.6 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.15 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.92 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Dahatsu DH-NP A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	960
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 105 × 67.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	$38.2 \times 91.4 \times 70.2 \text{ cm}$
Вес (внешний блок)	52 кг
Вес (внутренний блок)	27 кг
Bec	79 кг

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.