

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Jax ACT-36HE6/ACX-36HE6



Описание

Напольно-потолочный кондиционер JAX ACT-36HE6/ACX-36HE6 с подмесом свежего воздуха создает равномерный и комфортный температурный фон. Объемный воздушный поток 3D AIRFLOW достигает самых труднодоступных зон, исключая появление сквозняков и простуд. Благодаря современному компрессору и вентилятору прибор работает максимально бесшумно, эффективно и экономично.

Особенности и преимущества Jax ACT-36HE6/ACX-36HE6:

- 3D AIRFLOW объемный воздушный поток
- Режим самодиагностики
- Режим турбо
- Вентиляция
- Подмес атмосферного воздуха
- 24-часовой таймер
- Низкий уровень шума
- Компрессор GMCC
- Озонобезопасный фреон
- Класс энергоэффективности A

Характеристики

Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Площадь помещения	100 кв. м.

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Австралия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	10.6 кВт
Мощность обогрева	11.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.3 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.1 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	45
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.2
Коэффициент эффективности COP	3.6
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	20 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1331
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 128.5 × 67.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	41 × 94.6 × 81 см
Вес (внешний блок)	73 кг
Вес (внутренний блок)	30 кг
Вес	103 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.