

# Описание товара Компрессорно-конденсаторный блок Jax XACQ-38HE



## Описание

В основу работы компрессорно-конденсаторного блока положен закон физики о поглощении тепловой энергии при смене состояния хладагента из жидкого в другую агрегатную форму. При протекании процесса в обратном направлении выделяется ранее накопленная тепловая энергия и передается потребителю. Когда ККБ работает на охлаждение, внутри теплообменника идет испарение фреона, затем его конденсация. При обогреве все наоборот.

Компрессорно-конденсаторные блоки JAX имеют более простую конструкцию, поскольку обходятся без дополнительного для переноса тепловой энергии хладоносителя, а значит затрачивают меньше электроэнергии.

## **Особенности и преимущества JAX XACQ-38HE:**

- Простота конструкции
- Высокая производительность
- Компактные размеры
- Режим охлаждения
- Режим обогрева
- Осушение
- Вентиляция

## Характеристики

Модель кондиционера	Jax XACQ
Тип внутреннего блока	Кассетный

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Австралия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	10 кВт
Мощность обогрева	10.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.18 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.18 кВт
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Уровень шума в/б, Дб	46
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.14
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	21 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-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	1550
Габаритный размер (декоративной панели)	95 × 95 × 8.2 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 92 × 32 см
Вес (внутренний блок)	43 кг
Вес	43 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.