

# Описание товара Колонная сплит-система Jax

## ACF-60 НЕ / ACX-60 НЕ



### Описание

**Jax ACF-60HE** - один из самых мощных кондиционеров колонного типа без инверторного привода серии ACF австралийской компании Jax, предназначенный для обслуживания промышленных и общественных помещений площадью до 150 м<sup>2</sup>. Работает на охлаждение и обогрев. Среди преимуществ моделей этой серии можно отметить высокую производительность, небольшой для кондиционера данного типа уровень звукового давления (внутренний блок-до 52 дБ), а также стильный дизайн, позволяющий легко размещать кондиционер в местах с большой проходимостью (кафе, отели, холлы, залы ожидания, производственные помещения и т.п.).

### **Особенности:**

- функция авторестарта, позволяющая системе запоминать заданные параметры в случае обесточивания и возвращаться к ним, после возобновления подачи электроэнергии
- мощный поток воздуха
- широкий угол и большое расстояние для лучшего распределения воздушного потока позволяет обслуживать помещение с наибольшей эффективностью
- оригинальный дизайн в стиле hi-tech
- жидкокристаллический дисплей
- используемый хладагент: R410A
- расход воздуха: 2180 м<sup>3</sup>/ч
- максимальный уровень шума наружного блока: до 63 дБ

### Характеристики

Тип внутреннего блока

Колонный

Модель кондиционера

60 (до 170 м.кв)

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/D
Мощность охлаждения	15.53 кВт
Мощность обогрева	19 кВт
Страна производителя	Австралия
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.19 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6.53 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	52
Уровень шума (внешний блок), Дб	63
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.51
Коэффициент эффективности COP	2.91
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	20 м
Воздухообмен, м³/час	1 850 — 2 180
Габаритный размер (внутреннего блока)	58.1x187x 39.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	103.2x125x 41.2см
Вес (внешний блок)	117 кг
Вес (внутренний блок)	60 кг
Инвертор	Нет
Хладагент	R 410A

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.