



Климатическое оборудование  
R410A



2011

## ЛИДЕР НАДЕЖНОСТИ

Австралийская корпорация **JAX Hi-Tech Equipment & Engineering (Australia)**, специализирующаяся в производстве климатического оборудования и холодильных машин, предлагает самые современные и совершенные системы кондиционирования воздуха, разработанные специалистами нашего научно-исследовательского центра для создания наиболее комфортных условий жизни человека.



Накопленный к настоящему времени научно-технический потенциал, мощная производственная база в полной мере позволяют выпускать высокотехнологичное, экологичное и исключительно надежное оборудование.

Ведущие специалисты компании **JAX**, имеющие огромный опыт и блестящие идеи, занимаются созданием качественно новой продукции, отвечающей международным требованиям к дизайну и качеству, о чем свидетельствует тот факт, что TUV Rheinland сертифицировал выпускаемую нами продукцию по стандартам CE и GS, а производство сертифицировано по стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Сертификат EUROVENT закрепил успех марки на европейском рынке.

Современные технологии и системы контроля позволяют обеспечить высочайшее качество продукции и ее конкурентоспособность на мировом рынке. При производстве климатических систем мы используем как собственные оригинальные разработки в области высоких технологий, так и самые передовые технологии ведущих мировых производителей климатического оборудования, таких, как Toshiba-Carrier, Daikin, Copeland, Emerson.



Спектр оборудования, предлагаемого компанией **JAX**, чрезвычайно широк – от недорогих маломощных оконных кондиционеров и осушителей воздуха до супермощных чиллеров, установок с цифровым инверторным управлением для кондиционирования магазинов, офисов и высотных зданий.

Технические инновации, внедрение передовых технологий, постоянное совершенствование выпускаемой продукции и осуществление жесткого стопроцентного контроля качества являются основой успеха компании **JAX**, ни на шаг не отступающей от стратегии использования передовых технологий для создания комфортного, энергосберегающего, экологичного и удобного в эксплуатации оборудования.



## Модели

### R410A

- Мощный поток воздуха
- Широкий угол и большое расстояние подачи воздуха
- Простота установки и обслуживания
- Современный дизайн
- Встроенный ТЭН



Жидкокристаллический дисплей, легкое управление



ACF-30HE  
ACF-48HE



ACF-60HE



### Основные характеристики\* (данная модель предназначена для бытового применения)

Модель		ACF-30(HE)	ACF-48(HE)	ACF-60(HE)
<b>Производительность</b>				
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е./ч	30000/(32000)	48000/(53000)	60000/(75000)
Охлаждение/обогрев	кВт	8.1/(8.6)	14.1/(15.7)	17.6/(22.1)
<b>Электропитание</b>				
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	220, 50, 1 (380, 50, 3)	380, 50, 3	380, 50, 3
<b>Потребляемая мощность</b>				
Охлаждение/обогрев	Вт	2650/(2650)	5100/(5100+3500)	6300/(6300+4200)
Рабочий ток А. Охлаждение/обогрев		12.3/(12.3)	8.6/(8.6+5.8)	11.0/(11.0+7.3)
<b>Характеристики внутреннего блока</b>				
Производительность по воздуху	м³/ч	1100	2000	2400
Уровень шума	дБ(А)	40	44	47
Размеры ШxВxГ (корпус)	мм	500x1665x273	540x1775x379	600x1900x358
Вес нетто (корпус)	кг	46	54	65
<b>Характеристики наружного блока</b>				
Уровень шума	дБ(А)	52	55	63
Размеры ШxВxГ	мм	845x695x335	990x960x360	940x1245x360
Вес нетто	кг	66	97	114
<b>Соединительные трубопроводы</b>				
Жидкость	(мм/дюйм)	Ф9.53(3/8")	Ф12.7(1/2")	Ф12.7(1/2")
Газ	(мм/дюйм)	Ф16(5/8")	Ф19(3/4")	Ф19(3/4")

\* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение конструктивных изменений без предварительного уведомления пользователя.

