

Серия Akina

Комплект в сборе			KR-Akina-07	KR-Akina-09	KR-Akina-12
Внутренний блок			TAC-07CHSA/ BQ(M)(I)	TAC-09CHSA/ BQ(M)(I)	TAC-12CHSA/ BQ(M)(I)
Наружный блок			TAC-07CHSA/ BQ(M)(O)	TAC-09CHSA/ BQ(M)(O)	TAC-09CHSA/ BQ(M)(O)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,64	3,52
	Нагрев		2,20	2,78	3,66
Электропитание		Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,63	0,81	1,09
	Нагрев		0,60	0,76	1,00
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,23/3,62	3,25/3,63	3,25/3,64
Класс энергопотребления			A/A	A/A	A/A
Хладагент			фреон R410A		
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Диаметр (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	Длина (max)	м	15	15	15
	Перепад по высоте (max)	м	5	5	5
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	32/34/36	32/34/36	34/36/39
	Внешний блок	дБа	50	52	55
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	718×240×180	718×240×180	770×240×180
	Внешний блок		600×500×232	700×552×256	760×552×256
Вес	Внутренний блок	кг	7	7	8
	Внешний блок		25	30	32
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		м²	20–25	25–35	35–50