

Технические характеристики



KITANO

www.kitano-air.com

Волжский: +7 (8443) 31-77-55

Волгоград: +7 (8442) 26-00-80

www.cyber-climat.ru

Серия Akebono

Комплект в сборе			KR-Akebono-09	KR-Akebono-12	KR-Akebono-18
Внутренний блок			TAC-09CHSA/ Ja(E)(I)	TAC-12CHSA/ Ja(E)(I)	TAC-18CHSA/ Ja(E)(I)
Наружный блок			TAC-09CHSA/ Ja(E)(O)	TAC-12CHSA/ Ja(E)(O)	TAC-18CHSA/ Ja(E)(O)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64	3,52	5,28
	Нагрев		2,78	3,66	5,42
Электропитание		Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,812	1,09	1,64
	Нагрев		0,765	1,00	1,49
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,25/3,63	3,23/3,64	3,22/3,64
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"	1/2"
	Длина (max)	м	15	15	15
	Перепад по высоте (max)	м	5	5	5
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	430	530	780
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	32/34/36	34/36/39	44/46/48
	Внешний блок	дБа	52	55	58
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	718×240×180	770×240×180	898×280×202
	Внешний блок		600×500×232	700×552×256	760×552×256
Вес	Внутренний блок	кг	6,2	7,0	9,3
	Внешний блок		23,4	29,7	36,5
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		м²	20–25	25–35	35–50