

Серия Asagiri

Комплект в сборе			KR-Asagiri-07	KR-Asagiri-09	KR-Asagiri-12	KR-Asagiri-18	KR-Asagiri-24
Внутренний блок			TAC-07CHSA/BQ(I)	TAC-09CHSA/BQ(I)	TAC-12CHSA/BQ(I)	TAC-18CHSA/BQ(I)	TAC-24CHSA/BQ(I)
Наружный блок			TAC-07CHSA/BQ(O)	TAC-09CHSA/BQ(O)	TAC-12CHSA/BQ(O)	TAC-18CHSA/BQ(O)	TAC-24CHSA/BQ(O)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,6	3,52	5,28	7,03
	Нагрев		2,20	2,78	3,66	5,42	7,18
Электропитание		Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,635	0,812	1,09	1,64	2,17
	Нагрев		0,608	0,765	1,01	1,49	1,98
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,23/3,62	3,25/3,63	3,23/3,64	3,22/3,64	3,23/3,64
Класс энергопотребления			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Хладагент			фреон R410A				
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Диаметр (газ)	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Длина (max)	м	15	15	15	15	15
	Перепад по высоте (max)	м	5	5	5	5	5
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	430	430	530	780	780
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	32/34/36	32/34/36	34/36/39	44/46/48	44/46/48
	Внешний блок	дБа	50	52	55	58	60
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	718×240×180	718×240×180	770×240×180	898×280×202	898×280×202
	Внешний блок		600×500×232	600×500×232	700×552×256	760×552×256	902×650×307
Вес	Внутренний блок	кг	6,2	6,2	7,0	9,3	9,3
	Внешний блок		23,3	23,3	29,7	36,5	50,2
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)			15-20	20-25	25-35	35-50	50-70