

Технические характеристики

Серия Карра

KITANO

www.kitano-air.com

Москва: +7 (499) 753-03-05

Беларусь: +37 (517) 310-10-07

Комплект в сборе			KR-Карра-07	KR-Карра-09	KR-Карра-12	KR-Карра-18	KR-Карра-24
Внутренний блок			KR-Карра-07/I	KR-Карра-09/I	KR-Карра-12/I	KR-Карра-18/I	KR-Карра-24/I
Наружный блок			KR-Карра-07/O	KR-Карра-09/O	KR-Карра-12/O	KR-Карра-18/O	KR-Карра-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,30	2,73	3,63	5,34	7,92
	Нагрев		2,41	2,82	3,77	5,54	8,35
Электропитание		Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,687	0,84	1,12	1,66	2,42
	Нагрев		0,627	0,78	1,03	1,52	2,22
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,35/3,84	3,25/3,62	3,23/3,66	3,22/3,64	3,27/3,76
Класс энергопотребления			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Хладагент			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	18	18	18	18	20
	Перепад по высоте (max)	м	8	8	10	10	10
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	430	430	530	780	780
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	29/32/34	29/32/34	32/34/36	40/42/44	40/42/44
	Внешний блок	дБ(A)	48	48	52	56	58
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	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	6,5	6,5	8,0	9,3	9,3
	Внешний блок		23	23,5	30	36,7	50,2
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)		м²	15–20	20–25	25–35	35–50	50–70