

Технические характеристики

KITANO

www.kitano-air.com

Москва: +7 (499) 753-03-05

Беларусь: +37 (517) 310-10-07

Серия Viki

Модель в сборе			KR-Viki-07	KR-Viki-09	KR-Viki-12	KR-Viki-18	KR-Viki-24
Внутренний блок			KR-Viki-07/I	KR-Viki-09/I	KR-Viki-12/I	KR-Viki-18/I	KR-Viki-24/I
Наружный блок			KR-Viki-07/O	KR-Viki-09/O	KR-Viki-12/O	KR-Viki-18/O	KR-Viki-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,32	2,82	3,65	5,45	7,12
	Нагрев		2,43	2,91	3,81	5,53	7,31
Источник электропитания		Ф/В/ Гц	~1 / 220 / 50				
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,82	1,10	1,64	2,18
	Нагрев		0,61	0,78	1,02	1,50	1,99
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,63/3,98	3,44/3,75	3,32/3,74	3,32/3,69	3,27/3,68
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"	1/4"
	Диаметр (газ)		3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Длина (max)	м	15	15	20	20	20
	Перепад (max)		7	7	7	7	7
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	400	420	550	890	920
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	25/27/30/32	25/27/30/32	33/36/38/40	33/36/38/40	33/36/38/40
	Наружный блок		48	48	51	53	53
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок		654×507×276	654×507×276	754×552×300	817×553×300	886×605×357
Вес	Внутренний блок	кг	6,5/8,5	7/8,5	7,2/9,5	10,5/12,5	10,5/12,5
	Наружный блок		20,5/22,5	20/22,5	27/29	32,5/35	43/46