

Технические характеристики

KITANO

Серия Viki Inverter

www.kitano-air.com

Москва: +7 (499) 753-03-05

Беларусь: +37 (517) 310-10-07

Модель в сборе			KRD-Viki-07	KRD-Viki-09	KRD-Viki-12	KRD-Viki-18	KRD-Viki-24
Внутренний блок			KRD-Viki-07/I	KRD-Viki-09/I	KRD-Viki-12/I	KRD-Viki-18/I	KRD-Viki-24/I
Наружный блок			KRD-Viki-07/O	KRD-Viki-09/O	KRD-Viki-12/O	KRD-Viki-18/O	KRD-Viki-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (0,80~2,85)	2,64 (1,00~3,37)	3,52 (1,52~3,95)	5,28 (1,31~5,73)	7,03 (1,80~7,50)
	Нагрев		2,20 (0,80~3,05)	2,78 (1,00~3,69)	3,66 (1,52~4,24)	5,42 (1,33~6,54)	7,18 (2,11~8,00)
Источник электропитания		Ф/В/Гц	~1 / 220 / 50				
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64 (0,28~1,05)	0,82 (0,32~1,25)	1,09 (0,32~1,55)	1,62 (0,52~2,70)	2,17 (0,62~3,40)
	Нагрев		0,61 (0,28~1,15)	0,77 (0,32~1,35)	1,01 (0,32~1,65)	1,49 (0,47~2,50)	1,99 (0,66~3,35)
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,21/3,61	3,22/3,62	3,23/3,61	3,25/3,63	3,24/3,62
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	15	15	15
	Перепад (max)		5	5	5	5	5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м ³ /ч	430	430	550	1 050	1 050
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	25/27/32 /35/38	25/27/32 /35/38	26/30/33 /38/40	35/39/42 /46/48	35/39/42 /46/48
	Наружный блок		50	50	52	52	56
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×205	1010×315×220	1010×315×220
	Наружный блок		700×552×256	700×552×256	700×552×256	817×553×300	920×699×380
Вес	Внутренний блок	кг	7/9	7/9	8/10	12/15	12/15
	Наружный блок		25/27	25/27	25,5/28	30/34	44/48