

## Серия Viki Inverter

Модель в сборе			KRD-Viki II-07	KRD-Viki II-09	KRD-Viki II-12	KRD-Viki II-18	KRD-Viki II-24
Внутренний блок			KRD-Viki II-07/I	KRD-Viki II-09/I	KRD-Viki II-12/I	KRD-Viki II-18/I	KRD-Viki II-24/I
Наружный блок			KRD-Viki II-07/O	KRD-Viki II-09/O	KRD-Viki II-12/O	KRD-Viki II-18/O	KRD-Viki II-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05 (0,65 ~ 2,80)	2,64 (0,82 ~ 3,37)	3,52 (1,00 ~ 3,81)	5,28 (1,30 ~ 5,86)	7,03 (1,50 ~ 7,50)
	Нагрев	кВт	2,35 (0,65 ~ 2,95)	2,78 (0,94 ~ 3,66)	3,66 (1,02 ~ 3,96)	5,42 (1,30 ~ 6,30)	7,18 (1,50 ~ 7,90)
Источник электропитания		ф/В/Гц	1 / 220 / 50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,635 (0,24 ~ 1,05)	0,82 (0,24 ~ 1,25)	1,09 (0,30 ~ 1,98)	1,65 (0,42 ~ 2,50)	2,19 (0,53 ~ 2,90)
	Нагрев	кВт	0,65 (0,24 ~ 1,15)	0,77 (0,24 ~ 1,35)	1,01 (0,30 ~ 1,98)	1,50 (0,42 ~ 2,50)	1,99 (0,53 ~ 2,80)
EER/COP		–	3,23/3,62	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,61	3,21/3,62
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)	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Длина (max)	м	15	15	15	15	15
	Перепад (max)	м	5	5	5	5	5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м <sup>3</sup> /ч	450	450	550	900	1 000
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	24/27/30 /35/38	24/27/30 /35/38	24/27/32 /37/39	28/30/35 /41/44	28/32/38 /44/46
	Наружный блок	дБ(А)	48	48	49	52	53
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1 010×315×220
	Наружный блок	мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Масса	Внутренний блок	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	7,5/9,5	10/13	13/16
	Наружный блок	кг	20,5/23	20,5/23	21/23,5	29/33	33/36