

Серия Viki Inverter



Viki Inverter — бытовые кондиционеры с инверторным компрессором. Они удобны в использовании и красиво смотрятся в современном интерьере.

Обтекаемые линии корпуса создают **ощущение гармонии и комфорта**. Комфарту также способствуют и характеристики самого кондиционера: **мгновенное достижение заданной температуры**, режим выключения подсветки в ночное время и **сниженный уровень шума**. Кондиционеры Viki Inverter обладают **повышенной мощностью** при работе **на обогрев** и при этом экономично потребляют электроэнергию.

Управление работой как **горизонтальных**, так и **вертикальных жалюзи** осуществляется с помощью **пульт дистанционного управления**.

Viki Inverter создан для людей, знающих цену качеству и комфорту.



Регулируемый воздушный поток



Режим качивания жалюзи



Объемный воздушный поток



Режим «Турбо»



Режим обогрева



Ночной режим



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение



Фильтр предварительной очистки



Самоочистка



Авторестарт



Самодиагностика



Разморозка наружного блока



Информативный дисплей



Индикатор температуры в помещении



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



ИК-пульт



Энергосбережение



Фотокаталитический фильтр



Фильтр с ионами серебра



Угольный фильтр

ОПЦИЯ

Модель в сборе			KRD-Viki-07	KRD-Viki-09	KRD-Viki-12	KRD-Viki II-18	KRD-Viki-24
Внутренний блок			KRD-Viki-07/I	KRD-Viki-09/I	KRD-Viki-12/I	KRD-Viki II-18/I	KRD-Viki-24/I
Наружный блок			KRD-Viki-07/O	KRD-Viki-09/O	KRD-Viki-12/O	KRD-Viki II-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 (1,61~5,86)	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 (1,32~7,03)	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 (0,52~2,30)	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 (0,47~2,45)	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"	3/8"	5/8"
	Длина (max)	м	15	15	15	15	15
	Перепад (max)		5	5	5	5	5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	750	1050
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	25/27/32/35/38	25/27/32/35/38	26/30/33/38/40	30/33/36/43/44	35/39/42/46/48
	Наружный блок		50	50	52	53	56
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×205	910×294×206	1010×315×220
	Наружный блок		700×552×256	700×552×256	700×552×256	853×602×349	920×699×380
Вес	Внутренний блок	кг	7/9	7/9	8/10	10/13	12/15
	Наружный блок		25/27	25/27	25,5/28	29/33	44/48