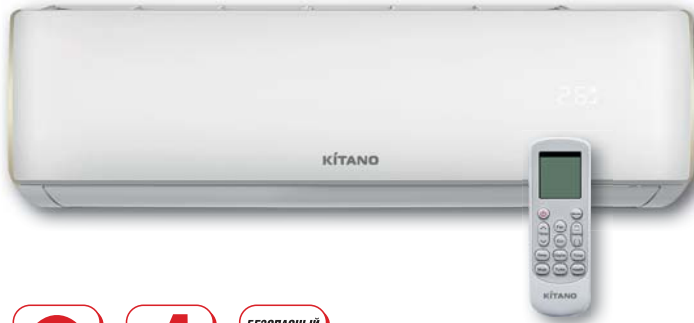


## Серия Viki Inverter



**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 **сниженные шумовые характеристики**.

Кондиционеры Viki Inverter обладают **повышенной мощностью** при работе на **обогрев** и при этом экономично потребляют электроэнергию.

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



Регулируемый воздушный поток



Режим поочередного открытия жалюзи



Объемный воздушный поток



Режим «Турбо»



Режим обогрева



Ночной режим



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Эффективное осушение



Фильтр предварительной очистки



Авторестарт



Самодиагностика



Разморозка наружного блока



Информативный дисплей



Индикатор температуры в помещении



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



ИК-пульт



Энергосбережение

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 (1,61~5,86)	7,05 (1,80~7,50)
	Нагрев		2,20 (0,80~3,05)	2,78 (1,00~3,69)	3,66 (1,52~4,24)	6,00 (1,32~7,03)	7,20 (2,11~8,50)
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 (0,62~2,38)
	Нагрев		0,61 (0,28~1,15)	0,77 (0,32~1,35)	1,01 (0,32~1,65)	1,66 (0,47~2,45)	1,99 (0,66~2,65)
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"				
	Диаметр (газ)		3/8"		3/8"		1/2"
	Длина (max)	м	15				
	Перепад (max)		5				
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	750	1 000
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	25/27/32/35/38	25/27/32/35/38	26/30/33/38/40	30/33/36/40/44	35/39/42/46/48
	Наружный блок		50	50	52	55	56
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×205	910×292×205	1 010×315×220
	Наружный блок		700×552×256	700×552×256	700×552×256	760×552×256	820×605×300
Вес	Внутренний блок	кг	7/9	7/9	8/10	11/14	12/15
	Наружный блок		25/27	25/27	25,5/28	35/38	40/42