## СПЛИТ-СИСТЕМЫ



## 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. Комфорту 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.

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



















Режим

обогрева



Ночной

режим



Режим

вентиляции

KRD-Viki-09



тическая

работа



тивное

осушение

KRD-Viki-12



предва-

очистки

KRD-Viki-18





гностика

KRD-Viki-24

Регулируемый воздушный поток

2003

качивания жалюзи

24:00 18°C

возлушный

Объемный

«Турбо»







ИК-пульт

KRD-Viki-07

Auto Разморозка наружного блока

Bec

Модель в сборе

Информативный дисплей

Индикатор температущении

24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ

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 -07/0	KRD-Viki -09/0	KRD-Viki -12/0	KRD-Viki -18/0	KRD-Viki -24/0
Производитель- ность	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/І		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"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Диаметр (газ)		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Длина (max)	М	15	15	15	15	15
	Перепад (тах)		5	5	5	5	5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	750	1000
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		698×255×190	698×255×190	777×250×205	910×292×205	1010×315×220
	Наружный блок	ММ	700×552×256	700×552×256	700×552×256	760×552×256	820×605×300
Rec	Внутренний блок	VE	7/9	7/9	8/10	11/14	12/15

www.kitano-air.com 5

25/27

25/27

25,5/28

35/38

40/42

ΚГ

Наружный блок