

Серия Viki



KR-Viki-07/I
 KR-Viki-09/I
 KR-Viki-12/I
 KR-Viki-18/I
 KR-Viki-24/I

KR-Viki-30/I
 KR-Viki-36/I



Сплит-системы Viki отличает большая производительность и **высокая энергоэффективность**. Внутренний блок кондиционера выполнен в классическом минималистичном стиле.

Кондиционер Viki имеет **функцию «Турбо»**, поэтому **быстро достигает заданной температуры**. При этом **уровень шума снижен** как у внутреннего, так и у наружного блока.

Оснащен функциями **«Объемный воздушный поток»** и **«Интеллектуальная разморозка наружного блока»**.

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

Кондиционер Viki тихо, но уверенно создаст атмосферу уюта и комфорта в каждом доме.



Регулируемый воздушный поток



Режим по-качивания жалюзи



Режим по-качивания жалюзи



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

ОПЦИЯ



Фотокаталитический фильтр



Фильтр с ионами серебра



Угольный фильтр

Модель в сборе			KR-Viki-07	KR-Viki-09	KR-Viki-12	KR-Viki-18	KR-Viki-24
Внутренний блок			KR-Viki-07/I	KR-Viki-09/I	KR-Viki-12/I	KR-Viki-18/I	KR-Viki-24/I
Наружный блок			KR-Viki-07/O	KR-Viki-09/O	KR-Viki-12/O	KR-Viki-18/O	KR-Viki-24/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,32	2,82	3,65	5,45	7,12
	Нагрев	кВт	2,43	2,91	3,81	5,53	7,31
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,64	0,82	1,10	1,64	2,18
	Нагрев	кВт	0,61	0,78	1,02	1,50	1,99
EER/COP		–	3,63/3,98	3,44/3,75	3,32/3,74	3,32/3,69	3,27/3,68
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"	1/2"	5/8"
	Длина (max)	м	15	15	20	20	20
	Перепад (max)	м	7	7	7	7	7
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	400	420	550	890	920
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	25/27/30/32	25/27/30/32	33/36/38/40	33/36/38/40	33/36/38/40
	Наружный блок	дБ(A)	48	48	51	53	53
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
	Наружный блок	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×277×372	979×277×372
	Наружный блок	мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	858×585×321	930×635×380
Масса	Внутренний блок	кг	6/8	6,5/8,5	6,5/8,5	9,8/11,8	10/12
	Наружный блок	кг	20/22,5	22/24,4	24/27	30,5/32,8	42/45

Модель в сборе			KR-Viki-30	KR-Viki-36
Внутренний блок			KR-Viki-30/I	KR-Viki-36/I
Наружный блок			KR-Viki-30/O	KR-Viki-36/O
Производительность	Охлаждение	кВт	9,38	11,15
	Нагрев	кВт	9,20	11,00
Источник электропитания		ф/В/Гц	1/220/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,72	3,25
	Нагрев	кВт	2,47	2,96
EER/COP		–	3,45/3,72	3,43/3,72
Класс энергопотребления		–	A/A	A/A
Хладагент		–	R410A	
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"
	Диаметр (газ)	дюйм	5/8"	5/8"
	Длина (max)	м	20	20
	Перепад (max)	м	7	7
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	1 100	1 650
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(A)	35/39/43/47/49	36/40/44/48/52
	Наружный блок	дБ(A)	56	55
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1 010×315×220	1 277×360×271
	Наружный блок	мм	968×655×400	953×808×433
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1 096×297×390	1 332×350×437
	Наружный блок	мм	1 023×698×430	1 020×837×475
Масса	Внутренний блок	кг	13/16	22/24
	Наружный блок	кг	50/54	66/70