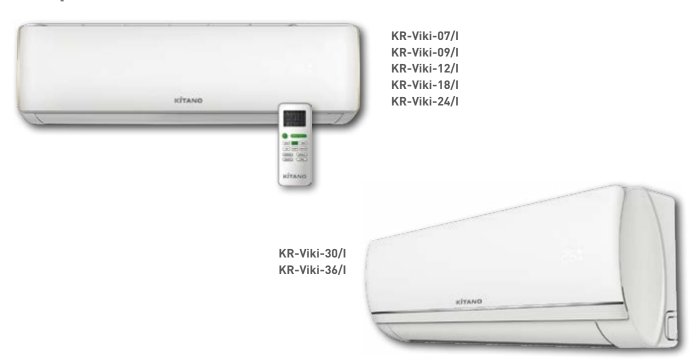
## СПЛИТ-СИСТЕМЫ



## Серия Viki



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 **пульта дистанционного управления**.

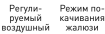
Кондиционер Viki тихо, но уверенно создаст атмосферу уюта и комфорта в каждом доме.













Режим покачивания жалюзи



Режим «Турбо»



Режим обогрева



Ночной режим



Режим вентиляции



Автоматическая работа



Фильтр

предва-

рительной очистки

Эффективное осушение



Авторестарт



Самодиагностика



Разморозка наружного блока



Информативный дисплей



Индикатор температуры в помещении



24-часовой таймер ВКЛ/ВЫКЛ



вой ИК-пульт



Энергосбережение



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



## СПЛИТ-СИСТЕМЫ

10.00					
KI	ıta	no	-ai	r.r	U

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-07/0	KR-Viki-09/0	KR-Viki-12/0	KR-Viki-18/0	KR-Viki-24/0		
Производитель- ность	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	м <sup>3</sup> /ч	400	420	550	890	920		
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	25/27/30/32	25/27/30/32	33/36/38/40	33/36/38/40	33/36/38/40		
	Наружный блок	дБ(А)	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		
Massa	Внутренний блок	КГ	6/8	6,5/8,5	6,5/8,5	9,8/11,8	10/12		
Macca	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-30/0	KR-Viki-36/0
	Охлаждение	кВт	9,38	11,15
Производительность	Нагрев	кВт	9,20	11,00
Источник электропитания	ф/В/Гц	1/220/50		
D6	Охлаждение	кВт	2,72	3,25
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	2,47	2,96
EER/COP	-	3,45/3,72	3,43/3,72	
Класс энергопотребления	-	A/A	A/A	
Хладагент	-	R410A		
	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	3/8"
Характеристика	Диаметр (газ)	дюйм	5/8"	5/8"
фреоновой трассы	Длина (max)	М	20	20
	Перепад (max)	М	7	7
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	1100	1 650
V	Внутренний блок	дБ(А)	35/39/43/47/49	36/40/44/48/52
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	56	55
F.C. (III. D. E.)	Внутренний блок	мм	1 186×340×258	1277×360×271
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	953×808×433	953×808×433
M	Внутренний блок	КГ	21/23	22/24
Macca	Наружный блок	КГ	67/73	66/70