

KVIW22/28/36/45/50/56/63/71/80/90/95G1

KVIW...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 9,6 кВт





Плавное регулирование **DC** производительности вентилятора





габариты





Инфракрасный пульт в комплекте



Проводной пульт (опция)

Современный дизайн корпуса позволяет монтировать настенные блоки в помещениях с любым, даже самым требовательным интерьером.

Блоки имеют эффективные фильтры, просты в обслуживании и легко моются. Встроенная многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования.

Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора.

В комплекте поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера. Энергоэффективность и низкие шумовые характеристики достигаются за счет использования вентилятора с DC двигателем.

HACTEHHЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-CИСТЕМ

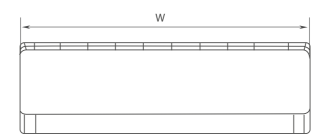
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСТЕННЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

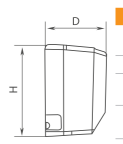
Модель внутреннего блока		KVIW22G1	KVIW28G1	KVIW36G1	KVIW45G1	KVIW50G1		
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,7	4,6	5,1		
	Обогрев	2,2	3,2	4,0	5,1	5,7		
Потребляемая мощность, кВт		0,020	0,020	0,025	0,032	0,032		
Рабочий ток, А		0,10	0,10	0,12	0,16	0,16		
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч		300-440-500	300-440-500	320-460-630	500-580-850	500-580-850		
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43	37-40-43		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)		
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20		
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	289x845x209	289x845x209	289x845x209	300x970x224	300x970x224		
	В упаковке	379x976x281	379x976x281	379x976x281	320x1096x383	320x1096x383		
Вес, кг	Без упаковки	10,5	10,5	10,5	12,5	12,5		
	В упаковке	12,5	12,5	12,5	15,5	15,5		

Модель внутреннего блока		KVIW56G1	KVIW63G1	KVIW71G1	KVIW80G1	KVIW90G1	KVIW95G1		
D	Охлаждение	5,7	6,4	7,2	8,1	9,1	9,6		
Производительность, кВт	Обогрев	6,4	7,2	7,5	9,1	10,2	10,5		
Потребляемая мощность, кВт		0,050	0,050	0,065	0,077	0,077	0,097		
Рабочий ток, А		0,24	0,24	0,31	0,41	0,41	0,41		
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Расход воздуха, м³/ч		650-850-1100	650-850-1100	650-850-1200	800-1050-1550	800-1050-1550	900-1100-1650		
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		37-41-43	37-41-43	37-41-44	40-46-49	40-46-49	40-48-52		
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20		
D (D III E)	Без упаковки	325x1078x246	325x1078x246	325x1078x246	326x1350x258	326x1350x258	326x1350x258		
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке	425x1203x338	425x1203x338	425x1203x338	433x1496x357	433x1496x357	433x1496x357		
Вес, кг	Без упаковки	16,0	16,0	16,0	18,5	18,5	18,5		
	В упаковке	19,0	19,0	19,0	23,5	23,5	23,5		

Охлаждение: $TBH=+27^{\circ}C$ по сух.терм; $+19^{\circ}C$ по вл.терм; $THap=+35^{\circ}C$. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров. Нагрев: Твн=+20°С; Тнар=+7°С по сух.терм; +6°С. Длина фреонопроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАСТЕННЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





Модель	W, мм	Н, мм	D, мм
KVIW22G1, KVIW28G1, KVIW36G1	845	289	209
KVIW45G1, KVIW50G1	970	300	224
KVIW56G1, KVIW63G1, KVIW71G1	1078	325	246
KVIW80G1, KVIW90G1, KVIW95G1	1350	326	258

88 kalashnikov-climate.com **KALASHNIKOV**