

KVIDL22/25/28/32/36/40/45/50/ 56/63/72G1

KVIRC01G1

KVWIFI01G1 WI-FI адаптер (опция)

KVIDL...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 7,2 кВт



Компактные габариты



Плавное регулирование **DC** производительности вентилятора



уровень шума



Инфракрасный пульт



Проводной пульт (в комплекте)



Статистический напор

Тонкие внутренние блоки канального типа высотой всего 200 мм легко разместить даже в небольшом запотолочном пространстве. Благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора эти модели сочетают высокую производительность и низкий уровень шума. В тихом режиме работы уровень шума не превышает 22 дБ (А). Каждый блок укомплектован воздушными фильтрами и оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются проводные пульты управления. Опционально возможно подключение инфракрасного пульта или центрального контроллера. Тонкие и тихие канальные кондиционеры прекрасно подходят для создания комфортного климата в гостиничных номерах, жилых и офисных помещениях.

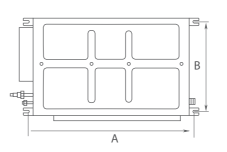
НИЗКОНАПОРНЫЕ (15 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

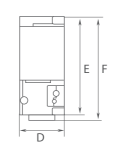
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИЗКОНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIDL22G1	KVIDL25G1	KVIDL28G1	KVIDL32G1	KVIDL36G1	KVIDL40G1		
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0		
	Обогрев	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6		
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035		
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3		
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Расход воздуха, м³/ч		450	450	450	550	550	750		
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15	15	15		
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		22/30	22/30	22/30	25/31	25/31	27/33		
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)	6,35 (1/4)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)		
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25		
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x710x450	200x1010x450		
	В упаковке	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1003x551	285x1303x551		
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	19,5	19,5	23,5		
	В упаковке	22	22	22	23	23	28		

Модель внутреннего блока		KVIDL45G1	KVIDL50G1	KVIDL56G1	KVIDL63G1	KVIDL72G1			
Производительность, кВт	Охлаждение	4,6	5,1	5,7	6,4	7,2			
	Обогрев	5,1	5,7	6,4	7,2	8			
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,045	0,045	0,05			
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,5	0,5	0,5			
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц							
Расход воздуха, м³/ч		750	750	850	850	1100			
Статическое давление вентилятора, Па		15	15	15	15	15			
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		27/33	27/33	29/35	29/35	30/37			
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)			
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)			
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25			
Размеры (B x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1010x450	200x1310x450			
	В упаковке	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1303x551	285x1603x551			
Вес, кг	Без упаковки	23,5	23,5	24,5	24,5	30,5			
	В упаковке	28	28	29	29	36			

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









98 kalashnikov-climate.com **KALASHNIKOV**