

## KVIDM...G1

## ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 1,8 кВт до 14,00 кВт





Инфракрасный пульт (опция)

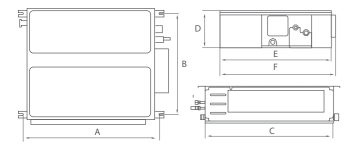


Проводной пульт (в комплекте)



Статистический напор

Средненапорные внутренние блоки канального типа укомплектованы дренажным насосом (высота подъема дренажа до 1000 мм) и воздушным фильтром тонкой очистки. Благодаря компактным размерам, внутренние блоки легко спрятать в небольшом запотолочном пространстве или в стеновой нише. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 0 до 30/50/80 Па позволяют подключать воздуховоды средней протяженности. Каждый блок оснащен защитами отзамерзания, 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 кондиционирования гостиничных номеров, жилых и офисных помещений.



			Единица измерения: мм					
Модель			С	D		F		
KVIDM18~36G1	760	415	710	200	462	486		
KVIDM40~63G1	1060	415	1010	200	462	486		
KVIDM71G1	1360	415	1310	200	462	486		

## СРЕДНЕНАПОРНЫЕ (30/50/80 ПА) КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДНЕНАПОРНЫХ КАНАЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIDM 18G1	KVIDM 22G1	KVIDM 25G1	KVIDM 28G1	KVIDM 32G1	KVIDM 36G1	KVIDM 40G1	KVIDM 45G1	KVIDM 50G1	KVIDM 56G1	KVIDM 63G1
Производительность, кВт	Охлаждение	1,8	2,2	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6	5,1	5,7	6,4
	Обогрев	2,2	2,2	2,8	3,2	3,7	4,0	4,6	5,1	5,7	6,4	7,2
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,028	0,028	0,028	0,028	0,037	0,037	0,04	0,04	0,055	0,055	0,055
	Обогрев	0,025	0,025	0,025	0,025	0,03	0,03	0,035	0,035	0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
	Обогрев	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Электропитание						1 фаза	раза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		200-350-450			300-4	00-550	400-55	50-750	550-700-850			
Статическое давление венти	лятора, Па	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30	0-15-30		0-15-30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая ск			22-2	5-30		25-2	7-31	27-2	9-33	29-	29-31-35 29-31	
Диаметр жидкостной трубы,	мм (дюймы)					6,35 (1/4)					9,52	2 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм	(дюймы)		9,52	(3/8)	12,7 (1/2) 15,88 (5			8 (5/8)				
Диаметр дренажной трубы,	мм	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
D (DIII E)	Без упаковки	200x710x462					200x1010x462					
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке			275x10	008x568				2	75x1308x	56G1 5,7 6,4 0,055 0,045 0,4 0,4 550-700-8: 0 0-15-30 0-31-35 9,52 15,8: Ø25 x462 x568 25,0 31	
Вес, кг	Без упаковки	18,5	18,5	18,5	18,5	19,0	19,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
טכנ, מו	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5	24	24	31	31	31 31 31	31	31
Модель внутреннего блока		KVIDI		KVIDM		VIDM	KVIDI		KVIDM		VIDM	KVIDM

Модель внутреннего блока		KVIDM 71G1	KVIDM 80G1	KVIDM 90G1	KVIDM 100G1	KVIDM 112G1	KVIDM 125G1	KVIDM 140G1		
Производительность, кВт	Охлаждение	7,2	8,1	9,1	10,2	11,4	12,7	14,2		
	Обогрев	8,1	9,1	10,2	11,4	12,7	14,2	16,2		
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,055	0,110	0,130	0,130 0,130		0,170	0,170		
	Обогрев	0,050	0,110	0,130	0,130	0,130	0,170	0,170		
Рабочий ток, А	Охлаждение	0,5	0,53	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8		
	Обогрев	0,5	0,53	0,63	0,63	0,63	0,8	0,8		
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц								
Расход воздуха, м³/ч		650-850-1100	900-1100-1250	900-1250-1500	1000-1350-1500	1100-1500-1700	1400-17	00-2000		
Статическое давление вентилятора, Па		0-15-50	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80	0-50-80		
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(A)		30-32-37	31-34-37	32-36-40	32-36-40	32-36-40	37-40-42	37-40-42		
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)	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)	15,88 (5/8)		
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25		
Размеры (В х Ш х Г), мм	Без упаковки	200x1310x462	0x1310x462 260x1200x655 260x1340x655							
	В упаковке	275x1608x568	315x1448x858	315x1588x858						
Вес, кг	Без упаковки	31,0	39,0	45,5	45,5	45,5	46,5	46,5		
	В упаковке	37,5	48	54,5	54,5	54,5 54,5		55,5		

Охлаждение: Твн=+27°С по сух.терм; +19°С по вл.терм; Тнар=+35°С. 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.

