

KVIDM...G1



KVIDM18/22/25/28/32/36/40/45/50/
56/63/71/80/90/100/112/125/140G1



KVIRC01G1
входит в комплектацию



KVRC01G1
опция



KVVIFI01G1
Wi-Fi адаптер (опция)

KVIDM...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 1,8 кВт до 14,00 кВт



Компактные
габариты



Встроенный
дренажный насос



Инфракрасный пульт
(опция)

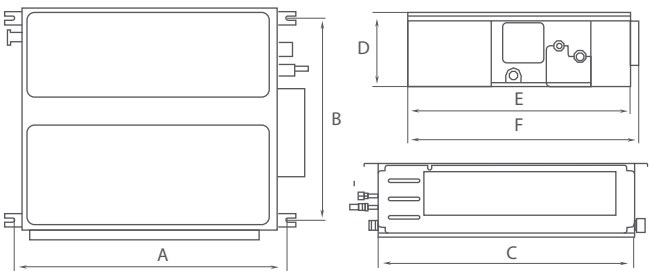


Проводной пульт
(в комплекте)



Статистический
напор
до
80
Па

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 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 кондиционирования гостиничных номеров, жилых и офисных помещений.



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

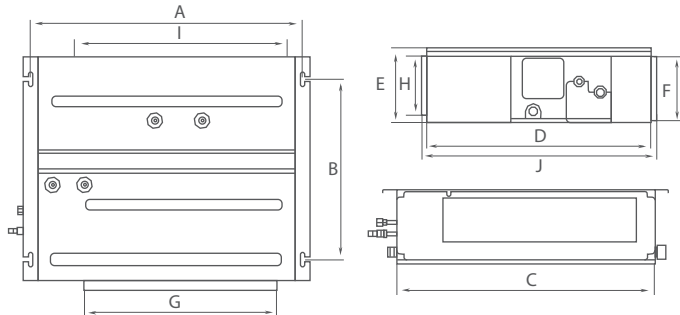
СРЕДЕНАПОРНЫЕ (30/50/80 ПА) КАНАЛЬНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЕНАПОРНЫХ 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, 220-240 В, 50 Гц										
Расход воздуха, м³/ч		200-350-450				300-400-550		400-550-750		550-700-850		
Статическое давление вентилятора, 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	0-15-30
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		22-25-30				25-27-31		27-29-33		29-31-35		29-31-35
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)								9,52 (3/8)		
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)				12,7 (1/2)					15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x710x462						200x1010x462				
	В упаковке	275x1008x568						275x1308x568				
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
	В упаковке	23,5	23,5	23,5	23,5	24	24	31	31	31	31	31

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	1400-1700-2000	
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(А)		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 x Ш x Г), мм	Без упаковки	200x1310x462	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	55,5	55,5

Охлаждение: Твн=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; Тнар=+35°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: Твн=+20°C; Тнар=+7°C по сух.терм; +6°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Единица измерения: мм										
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
KVIDM80G1	1236	565	1200	655	260	222	1016	220	1050	695
KVIDM90~140G1	1379	565	1340	655	260	207	1153	220	1188	716