

KVIDL...G1



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

KVIRC01G1
входит в комплектацию

KVRC01G1
опция

KVVIFI01G1
Wi-Fi адаптер (опция)

KVIDL...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 7,2 кВт

- Компактные габариты
- DC Плавное регулирование производительности вентилятора
- 22 дБ(А) Минимальный уровень шума
- Инфракрасный пульт (опция)
- Проводной пульт (в комплекте)
- до 15 Па 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(А)		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 (В 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(А)		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 (В 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°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.

Модель	Единица измерения: мм					
	A	B	C	D	E	F
KVIDL22~36G1	760	415	710	200	450	475
KVIDL40~63G1	1060	415	1010	200	450	475
KVIDL72G1	1360	415	1310	200	450	475