

KVI1C...G1



KVIRC01G1 входит в комплектацию
KVRC01G1 опция
KVWIFI01G1 WI-Fi адаптер (опция)

KVI1C22/28/36/45/50G1

KVI1C...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,1 кВт

- DC** Плавное регулирование производительности вентилятора
- Встроенный дренажный насос
- Инфракрасный пульт в комплекте
- Проводной пульт (опция)
- Ультратонкий блок 185 мм.

Внутренние блоки кассетного однопоточного типа имеют компактные размеры, низкий уровень шума, встроенный дренажный насос (высота подъема дренажа до 1000 мм) и укомплектованы воздушным фильтром. Многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, от неисправности датчика температуры, от перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте каждого блока поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера. Такие кассетные блоки идеальны для установки в помещениях сложной конфигурации.

ОДНОПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАССЕТНЫХ ОДНОПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVI1C22G1	KVI1C28G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8
	Обогрев	2,2	3,2
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,03
Рабочий ток, А		0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	
Расход воздуха, м³/ч		450-500-600	450-500-600
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		28-32-36	28-32-36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	178x987x385	178x987x385
	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501
Вес, кг	Без упаковки	20	20
	В упаковке	27	27
Декоративная панель		KVP1CG1	KVP1CG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460
	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0

Модель внутреннего блока		KVI1C36G1	KVI1C45G1	KVI1C50G1
Производительность, кВт	Охлаждение	3,7	4,6	5
	Обогрев	4	5	5,7
Потребляемая мощность, кВт		0,03	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,2	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		450-500-600	500-600-830	500-600-830
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		28-32-36	30-35-40	30-35-40
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	178x987x385	178x987x385	178x987x385
	В упаковке	310x1307x501	310x1307x501	310x1307x501
Вес, кг	Без упаковки	20	21	21
	В упаковке	27	28,5	28,5
Декоративная панель		KVP1CG1	KVP1CG1	KVP1CG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x460	55x1200x460	55x1200x460
	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536	121x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0	6,0

Охлаждение: T_{вн}=+27°C по сух.терм; +19°C по вл.терм; T_{нар}=+35°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: T_{вн}=+20°C; T_{нар}=+7°C по сух.терм; +6°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

