

KVIWC...G1



KVIRC01G1
входит в комплектацию



KVRC01G1
опция



KVVIFI01G1
Wi-Fi адаптер (опция)

KVIWC22/28/36/45/56/63/71G1

KVIWC...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 7,2 кВт



Напольная установка



23
Цифровой дисплей



Инфракрасный пульт (опция)



Проводной пульт (в комплекте)

Напольные консольные бескорпусные блоки предназначены для встраивания в стену и закрываются декоративными панелями, не нарушая интерьер помещения.

В интерьере будут видны только воздушные решетки.

Блоки имеют толщину 200 мм, что сохраняет пространство при использовании блоков высокой производительности.

Высокое статическое давление позволяет подключать вертикальные внутренние блоки к воздуховодам.

Компактные размеры позволяют расположить блок под окном.

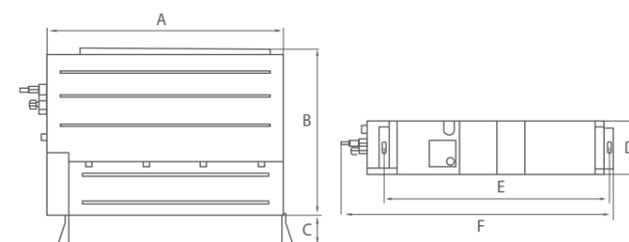
БЕСКОРПУСНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСКОРПУСНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVIWC22G1	KVIWC28G1	KVIWC36G1
Производительность, кВт	Охлаждение	2.20	2.80	3.60
	Обогрев	2.50	3.20	4.00
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,043
Рабочий ток, А		0,18	0,18	0,22
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		250-350-450	250-350-450	350-450-550
Статическое давление вентилятора, Па		40	40	40
Уровень звукового давления, дБ(А)		25-28-30	25-28-30	28-31-33
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	615x700x200	615x700x200	615x700x200
	В упаковке	743x893x305	743x893x305	743x893x305
Вес, кг	Без упаковки	23	23	23
	В упаковке	30	30	30

Модель внутреннего блока		KVIWC45G1	KVIWC56G1	KVIWC63G1	KVIWC71G1
Производительность, кВт	Охлаждение	4.50	5.60	6,4	7,2
	Обогрев	5.00	6.30	7,2	8
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,08	0,08	0,09
Рабочий ток, А		0,23	0,41	0,41	0,46
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		400-500-650	600-750-900	600-750-900	700-900-1100
Статическое давление вентилятора, Па		60	60	60	60
Уровень звукового давления, дБ(А)		28-31-33	30-33-35	30-33-35	33-35-37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	615x900x200	615x1100x200	615x1100x200	615x1100x200
	В упаковке	743x1123x305	743x1323x305	743x1323x305	743x1323x305
Вес, кг	Без упаковки	27	32	32	32
	В упаковке	36	41	41	41

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



Единица измерения: мм

Модель	A	B	C	D	E	F
KVIWC22G1						
KVIWC28G1	700	615	120	200	665,5	837
KVIWC36G1						
KVIWC45G1	900	615	120	200	865,5	1045
KVIWC56G1						
KVIWC63G1	1100	615	120	200	1065,5	1236
KVIWC71G1						