

KVI8CC...G1



KVI8CC15/18/22/28/36/
45/50/56G1

KVIRC01G1
входит в комплектацию

KVRC01G1
опция

KVWIFI01G1
Wi-Fi адаптер (опция)

KVI8CC...G1

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 1,5 кВт до 5,7 кВт

DC

Плавное регулирование производительности вентилятора

Компактный кассетный внутренний блок устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который его полностью скрывает, остается видна только декоративная панель.

360°

8-ми поточное распределение воздушного потока

Блоки идеально встраиваются в стандартную ячейку фальш-потолка.

Благодаря DC-инверторному двигателю вентилятора, эти модели сочетают высокую производительность и низкий уровень шума.



Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет поднимать конденсат на 1000 мм, упрощая монтаж и эксплуатацию.



Инфракрасный пульт в комплекте

Возможен подмес свежего воздуха, что позволит частично решить проблему вентиляции. 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.



Проводной пульт (опция)

Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера.

КОМПАКТНЫЕ 8-МИ ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

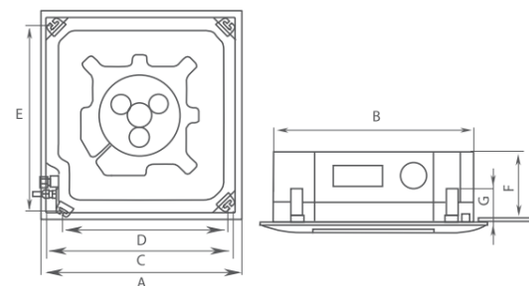
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПАКТНЫХ КАССЕТНЫХ 8-МИ ПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		KVI8CC15G1	KVI8CC18G1	KVI8CC22G1	KVI8CC28G1
Производительность, кВт	Охлаждение	1,5	1,8	2,2	2,8
	Обогрев	1,8	2,2	2,5	3,2
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,030	0,030	0,030
Рабочий ток, А		0,15	0,15	0,15	0,15
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		370-420-460	370-420-460	370-460-500	420-480-570
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		25-30-33	25-30-33	25-31-36	28-33-36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	9,52 (3/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5

Декоративная панель		KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
	В упаковке	125x701x701	125x701x701	125x701x701	125x701x701
Вес, кг	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

Модель внутреннего блока		KVI8CC36G1	KVI8CC45G1	KVI8CC50G1	KVI8CC56G1
Производительность, кВт	Охлаждение	3,7	4,6	5,1	5,7
	Обогрев	4,0	5,1	5,7	6,4
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,15	0,23	0,23	0,23
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		480-550-620	560-650-730	560-650-730	560-650-730
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		35-37-39	39-41-43	39-41-43	39-41-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	265x570x570	265x570x570	265x570x570	265x570x570
	В упаковке	295x698x653	295x698x653	295x698x653	295x698x653
Вес, кг	Без упаковки	17,5	17,5	17,5	17,5
	В упаковке	22,5	22,5	22,5	22,5
Декоративная панель		KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1	KVP8CCG1
	Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	47,5x620x620	47,5x620x620	47,5x620x620
Вес, кг	Без упаковки	3,0	3,0	3,0	3,0
	В упаковке	4,5	4,5	4,5	4,5

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



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
KVI8CC15G1	620	580	570	505	550	295	171
KVI8CC18G1							
KVI8CC22G1							
KVI8CC28G1							
KVI8CC36G1							
KVI8CC45G1							
KVI8CC50G1							
KVI8CC56G1							