

ДВУХПОТОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,0 кВт



SMZ2C07/09/12/16/17V2AI



SIC01MZ2
входит в комплектацию



SWC46MZ2
(опция)



SIW04G1
Wi-Fi адаптер (опция)

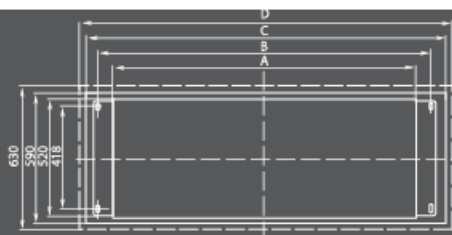
DC Плавное регулирование производительности вентилятора

Встроенный дренажный насос

Инфракрасный пульт в комплекте

Проводной пульт (опция)

Двухпоточные кассетные внутренние блоки имеют компактные размеры, низкий уровень шума, встроенный дренажный насос (высота подъема дренажа до 1000 мм) и укомплектованы воздушным фильтром тонкой очистки. Многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования. Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте каждого блока поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера.



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
SMZ2C07V2AI	1200	1252	1403	1443
SMZ2C09V2AI	1200	1252	1403	1443
SMZ2C12V2AI	1200	1252	1403	1443
SMZ2C16V2AI	1200	1252	1403	1443
SMZ2C17V2AI	1200	1252	1403	1443

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZ2C09V2AI	SMZ2C12V2AI	SMZ2C16V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	3,2	4,0	5,0
Потребляемая мощность, кВт		0,020	0,020	0,030
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		671,0	671,0	715,0
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		33/31/28	35/31/28	35/31/28
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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	280x790x630	280x790x630	280x790x630
	В упаковке	365x1033x740	365x1033x740	365x1033x740
Вес, кг	Без упаковки	25,5	25,5	25,5
	В упаковке	33,0	33,0	33,0
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	28x1100x710	28x1100x710	28x1100x710
	В упаковке	130x1230x843	130x1230x843	130x1230x843
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	10,5	10,5	10,5

Модель внутреннего блока		SMZ2C17V2AI	SMZ2C18V2AI	SMZ2C21V2AI	SMZ2C24V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5,0	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	5,6	6,3	7,1	8,0
Потребляемая мощность, кВт		0,030	0,030	0,030	0,055
Рабочий ток, А		0,3	0,3	0,3	0,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц			
Расход воздуха, м³/ч		715,0	764,0	764,0	816,0
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		37/35/32	37/35/32	37/35/32	39/37/34
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)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)	15,9 (5/8)
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	280x790x630	280x790x630	280x790x630	280x790x630
	В упаковке	365x1033x740	365x1033x740	365x1033x740	365x1033x740
Вес, кг	Без упаковки	25,5	26,0	26,0	26,0
	В упаковке	33,0	33,5	33,5	33,5
Декоративная панель		SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1	SCP19G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	28x1100x710	28x1100x710	28x1100x710	28x1100x710
	В упаковке	130x1230x843	130x1230x843	130x1230x843	130x1230x843
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	10,5	10,5	10,5	10,5

Охлаждение: T_{ин}+27°C по султерм; +19°C по алтерм; T_{нар}+35°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: T_{ин}+20°C, T_{нар}+7°C по султерм; +6°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.

