

ОДНОПОТОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 5,0 кВт



SMZ1C07/09/12/16/17V2AI



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)

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 КАСЕТНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZ1C07V2AI	SMZ1C09V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8
	Обогрев	2,5	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 (низкая/средняя/высокая 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		SCP20G1	SCP20G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x480	55x1200x480
	В упаковке	121x1265x536	121x1265x536
Вес, кг	Без упаковки	4,2	4,2
	В упаковке	6,0	6,0

Модель внутреннего блока		SMZ1C12V2AI	SMZ1C16V2AI	SMZ1C17V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	3,6	4,5	5
	Обогрев	4	5	5,6
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 (низкая/средняя/высокая 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		SCP20G1	SCP20G1	SCP20G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	55x1200x480	55x1200x480	55x1200x480
	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_{ин}+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_{ин}+20°C; T_{нар}+7°C по сух.терм.; +6°C. Длина фреоновых труб 5 метров, перепад высот 0 метров.

