

СТАНДАРТНЫЕ 8-МИ ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 16,0 кВт



SMZC07/09/12/16/17/18/21/24/
26/30/34/36/43/48/60V3AI



SIC01MZ2
входит в комплектацию



SWC46MZ2
(опция)



SIW04G1
Wi-Fi адаптер (опция)

- DC** Плавное регулирование производительности вентилятора
- 360°** 8-поточное распределение воздушного потока
- Встроенный дренажный насос
- Инфракрасный пульт в комплекте
- Проводной пульт (опция)

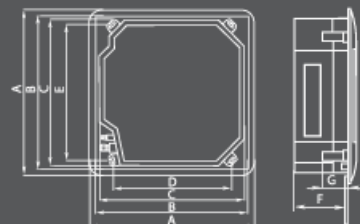
Стандартный блок кассетного типа устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который его полностью скрывает, остается видна только декоративная панель.

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

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

Возможен подмес свежего воздуха, что позволяет частично решить проблему вентиляции. 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	E, мм	F, мм	G, мм
SMZC07V3AI, SMZC09V3AI, SMZC12V3AI, SMZC16V3AI, SMZC17V3AI, SMZC18V3AI, SMZC21V3AI, SMZC24V3AI, SMZC26V3AI, SMZC30V3AI, SMZC34V3AI	950	690	840	680	780	280	180
SMZC36V3AI, SMZC42V3AI, SMZC48V3AI, SMZC60V3AI	950	690	840	680	780	330	180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZC07V3AI	SMZC09V3AI	SMZC12V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,026	0,026
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		600-700-800	800-700-800	600-700-800
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		28-30-33	28-30-33	28-30-33
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	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	27,0	27,0	27,0
	В упаковке	35,0	35,0	35,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC16V3AI	SMZC17V3AI	SMZC18V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5	5,6
	Обогрев	5	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,026	0,028	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		600-700-800	700-800-900	750-850-950
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		28-30-34	29-32-35	30-33-37
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		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)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	27,0	28,0	28,0
	В упаковке	35,0	36,0	36,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Охлаждение: T_{ин}+27°C по сухтеру; +19°C по алтерм; T_{нар}+36°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.
Нагрев: T_{ин}+20°C; T_{нар}+7°C по сухтеру; +6°C. Длина фреонпроводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНЫХ КАССЕТНЫХ 8-МИ ПОТОЧНЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Модель внутреннего блока		SMZC21V3AI	SMZC24V3AI	SMZC28V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	6,3	7,1	8
	Обогрев	7,1	8	9
Потребляемая мощность, кВт		0,060	0,060	0,085
Рабочий ток, А		0,4	0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		850-950-1150	850-950-1150	900-1000-1250
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		31-34-37	31-34-37	34-37-39
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	240x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	325x963x963
Вес, кг	Без упаковки	28,0	28,0	29,0
	В упаковке	36,0	36,0	37,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

Модель внутреннего блока		SMZC30V3AI	SMZC34V3AI	SMZC36V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	9	10	11,2
	Обогрев	10	11,2	12,5
Потребляемая мощность, кВт		0,085	0,085	0,115
Рабочий ток, А		0,4	0,4	0,6
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		900-1000-1250	900-1000-1250	1100-1300-1650
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		34-37-39	34-37-39	39-41-43
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	240x840x840	240x840x840	290x840x840
	В упаковке	325x963x963	325x963x963	379x963x963
Вес, кг	Без упаковки	29,0	29,0	33,0
	В упаковке	37,0	37,0	42,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

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

Модель внутреннего блока		SMZC43V3AI	SMZC48V3AI	SMZC60V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	12,5	14	16
	Обогрев	14	16	18
Потребляемая мощность, кВт		0,115	0,115	0,170
Рабочий ток, А		0,6	0,6	1,2
Электропитание		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/ч		1100-1300-1650	1100-1300-1650	2000-1800-1430
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		39-41-43	39-41-43	42-48-51
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø25	Ø25	Ø25
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290x840x840	290x840x840	290x840x840
	В упаковке	379x963x963	379x963x963	379x963x963
Вес, кг	Без упаковки	33,0	33,0	36,0
	В упаковке	42,0	42,0	44,0
Декоративная панель		SCP17G3	SCP17G3	SCP17G3
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	65x950x950	65x950x950	65x950x950
	В упаковке	112x1038x1033	112x1038x1033	112x1038x1033
Вес, кг	Без упаковки	6,0	6,0	6,0
	В упаковке	9,5	9,5	9,5

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

