

НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,2 кВт до 9,5 кВт



SMZS07/09/12/16/17/18/21/24/28/30/32V3AI



SIC01MZ2 входит в комплектацию



SWC46MZ2 (опция)



SIW04G1 Wi-Fi адаптер (опция)

9,5 кВт Максимальная производительность

DC Плавное регулирование производительности вентилятора

23 Скрытый дисплей

Компактные габариты

Универсальное подключение

Инфракрасный пульт в комплекте

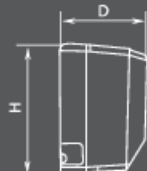
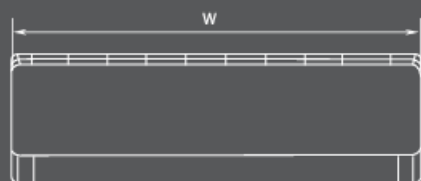
Проводной пульт (опция)

Современный дизайн корпуса этих настенных блоков позволяет им гармонично вписаться в любой интерьер, удовлетворяя запросы даже самых требовательных дизайнеров.

Блоки имеют эффективные фильтры, просты в обслуживании и легко моются. Встроенная многоуровневая защита и система самодиагностики обеспечивают долговременную эксплуатацию оборудования.

Каждый блок оснащен защитами от замерзания, неисправности датчика температуры, перегрузки двигателя вентилятора.

В комплекте поставляется инфракрасный многофункциональный пульт управления. Опционально возможно подключение проводного пульта и центрального контроллера. Энергоэффективность и низкие шумовые характеристики достигаются за счет использования вентилятора с DC двигателем.



Модель	W, мм	H, мм	D, мм
SMZS07V3AI, SMZS09V3AI, SMZS12V3AI	845	289	209
SMZS16V3AI, SMZS17V3AI	970	300	224
SMZS18V3AI, SMZS21V3AI, SMZS24V3AI	1078	325	246
SMZS26V3AI, SMZS30V3AI, SMZS32V3AI	1350	326	258

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока	SMZS07V3AI	SMZS09V3AI	SMZS12V3AI	SMZS16V3AI	SMZS17V3AI	
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
	Обогрев	2,5	3,2	4,0	5,0	5,6
Потребляемая мощность, кВт	0,020	0,020	0,025	0,032	0,032	
Рабочий ток, А	0,10	0,10	0,12	0,16	0,16	
Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч	300-440-500	300-440-500	320-460-630	500-580-850	500-580-850	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)	30-33-35	30-33-35	31-35-38	37-40-43	37-40-43	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)	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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы, мм	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	289x845x209	289x845x209	289x845x209	300x970x224	300x970x224
	В упаковке	379x976x281	379x976x281	379x976x281	320x1096x383	320x1096x383
Вес, кг	Без упаковки	10,5	10,5	10,5	12,5	12,5
	В упаковке	12,5	12,5	12,5	15,5	15,5

Модель внутреннего блока	SMZS18V3AI	SMZS21V3AI	SMZS24V3AI	SMZS26V3AI	SMZS30V3AI	SMZS32V3AI	
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	9,5
	Обогрев	6,3	7,1	7,5	9,0	10,0	10,5
Потребляемая мощность, кВт	0,050	0,050	0,065	0,077	0,077	0,087	
Рабочий ток, А	0,24	0,24	0,31	0,41	0,41	0,41	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч	650-850-1100	650-850-1100	650-850-1200	800-1050-1550	800-1050-1550	900-1100-1650	
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)	37-41-43	37-41-43	37-41-44	40-46-49	40-46-49	40-48-52	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	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)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы, мм	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	325x1078x246	325x1078x246	325x1078x246	326x1350x258	326x1350x258	
	В упаковке	425x1203x338	425x1203x338	425x1203x338	433x1496x357	433x1496x357	
Вес, кг	Без упаковки	16,0	16,0	16,0	18,5	18,5	
	В упаковке	19,0	19,0	19,0	23,5	23,5	

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

## НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 1,5 кВт ДО 7,1 кВт



SMZS05/07/09/12/16/17/18/21/24V4AI

SIC01MZ2  
входит в комплектациюSWC46MZ2  
(опция)SIW04G1  
Wi-Fi адаптер (опция)

DC Плавное регулирование производительности вентилятора

23 Скрытый дисплей

Компактные габариты

Универсальное подключение

Инфракрасный пульт в комплекте

Проводной пульт (опция)

Внешний вид и эстетика настенных блоков продумана до мелочей: лаконичные линии корпуса делают их уместными в любой обстановке — от уютного стиля лофт до строгого минимализма. Новые модели обладают безупречным «характером», который легко рифмуется с современными трендами и находит отклик у профессионалов высокого уровня.

Высокая энергоэффективность и низкие шумовые характеристики достигаются благодаря использованию инновационного вентилятора с DC-двигателем. Настенные блоки Energolux оснащены высокоэффективными фильтрами, которые легко моются и просты в обслуживании, гарантируя идеальную чистоту воздуха в вашем помещении.

Интеллектуальная система самодиагностики в сочетании со встроенной многоуровневой защитой обеспечивает исключительную надежность и долгий срок службы оборудования.

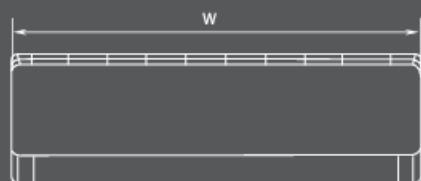
Предусмотрено опциональное подключение проводного или центрального сенсорного пульта со встроенным Wi-Fi модулем.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZS05V4AI	SMZS07V4AI	SMZS09V4AI	SMZS12V4AI	SMZS16V4AI
Производительность, кВт	Охлаждение	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5
	Обогрев	1,8	2,5	3,2	4	5
Потребляемая мощность, кВт		0,025	0,025	0,025	0,027	0,035
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Электропитание						
1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Расход воздуха, м³/ч		350-410-450	350-410-450	350-410-450	500-575-630	505-605-650
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		31-35-36	31-35-36	31-35-36	33-36-38	34-39-42
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	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)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажной трубы, мм		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	276x867x206	276x867x206	276x867x206	333x978x248	333x978x248
	В упаковке	346x999x294	346x999x294	346x999x294	410x1109x347	410x1109x347
Вес, кг	Без упаковки	9,5	9,5	9,5	13,0	13,0
	В упаковке	12,0	12,0	12,0	16,5	16,5

Модель внутреннего блока		SMZS17V4AI	SMZS18V4AI	SMZS21V4AI	SMZS24V4AI
Производительность, кВт	Охлаждение	5	5,6	6,3	7,1
	Обогрев	5,6	6,3	7,1	7,5
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,06	0,06	0,06
Рабочий ток, А		0,3	0,5	0,5	0,5
Электропитание					
1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		475-575-650	695-820-900	695-820-900	695-820-900
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		35-40-43	38-42-44	38-42-44	38-42-44
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		Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	333x978x248	333x1116x248	333x1116x248	333x1116x248
	В упаковке	410x1109x347	419x1251x356	419x1251x356	419x1251x356
Вес, кг	Без упаковки	13,5	15,5	15,5	15,5
	В упаковке	17,0	19,5	19,5	19,5

Охлаждение: T<sub>вн</sub>+27°C по сух.терм.; +19°C по вл.терм.; T<sub>нар</sub>+35°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.  
Нагрев: T<sub>вн</sub>+20°C; T<sub>нар</sub>+7°C по сух.терм.; +6°C. Длина фреоновых проводов 5 метров, перепад высот 0 метров.



Модель	W, мм	H, мм	D, мм
SMZS05V4AI, SMZS07V4AI, SMZS09V4AI	867	276	206
SMZS12V4AI, SMZS16V4AI, SMZS17V4AI	978	333	248
SMZS18V4AI, SMZS21V4AI, SMZS24V4AI	1116	333	248

