

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ VRF-СИСТЕМ

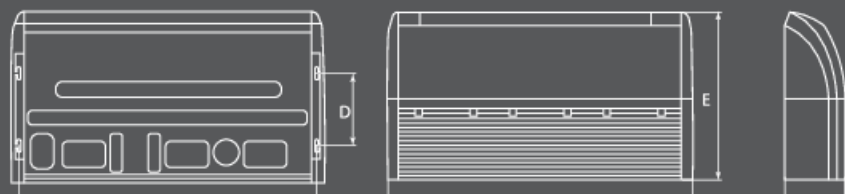
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ от 2,8 кВт до 16,00 кВт

SMZCF09/12/16/17/18/24/
31/36/42/48/60V3AISIC01MZ2
входит в комплектациюSWC46MZ2
(опция)SIW04G1
Wi-Fi адаптер (опция)Универсальный
монтаж

Цифровой дисплей

Инфракрасный
пульт в комплектеПроводной пульт
(опция)

Внутренний блок напольно-подпотолочного (универсального) типа устанавливается либо в нижней части стены, либо под потолком. Внутренние блоки этого типа отличаются небольшой глубиной и могут устанавливаться как радиатор отопления – на одной из стен с отступом от пола примерно 300 мм. Напольно-потолочные блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест: магазины и офисы, холлы гостиниц, рестораны и конференц-залы. Внутренние блоки небольшой мощности возможно использовать в квартирах и коттеджах, например, в большой гостиной или в мансарде.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		SMZCF09V3AI	SMZCF12V3AI	SMZCF16V3AI	SMZCF17V3AI	SMZCF18V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,8	3,6	5	5,6	6,3
	Обогрев	3,2	4	5,6	6,3	7,1
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,055	0,055	0,08
Рабочий ток, А		0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Расход воздуха, м³/ч		450-500-800	450-500-800	600-650-750	600-650-750	1050-1200-1350
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		29-32-36	29-32-36	36-39-42	36-39-42	38-41-44
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы, мм		Наружный Ø17				
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	235x870x665	235x870x665	235x870x665	235x870x665	235x1200x665
	В упаковке	300x973x770	300x973x770	300x973x770	300x973x770	300x1303x770
	Без упаковки	24	24	25	25	32
Вес, кг	В упаковке	29	29	30	30	38

Модель внутреннего блока		SMZCF24V3AI	SMZCF31V3AI	SMZCF36V3AI	SMZCF42V3AI	SMZCF48V3AI	SMZCF60V3AI
Производительность, кВт	Охлаждение	7,1	9	11,2	12,5	14	16
	Обогрев	8	10	12,5	14	16	18
Потребляемая мощность, кВт		0,08	0,12	0,12	0,12	0,15	0,175
Рабочий ток, А		0,4	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Расход воздуха, м³/ч		1250-1400-1550	1250-1400-1550	1400-1600-1800	1400-1600-1800	1600-1750-2000	1650-1850-2150
Уровень звукового давления (низкая/средняя/высокая скорость), дБ(А)		38-41-44	41-44-47	42-44-47	42-44-47	43-45-49	45-48-52
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)	19,05 (3/4)
Диаметр дренажной трубы, мм		Наружный Ø17					
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	235x1200x665	235x1200x665	235x1570x665	235x1570x665	235x1570x665	235x1570x665
	В упаковке	300x1303x770	300x1303x770	300x1669x770	300x1669x770	300x1669x770	300x1669x770
	Без упаковки	32	33	41	41	43	43
Вес, кг	В упаковке	38	39	48	48	50	50

Параметры производительности указаны при:

Охл: Tвн=+27 °C по сухтерм; +19 °C по алтерм; Tнар=+35 °C

Нагр: Tвн=+20 °C Tнар=+7 °C по сухтерм; +6 °C

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
SMZCF09V3AI SMZCF12V3AI SMZCF16V3AI SMZCF17V3AI	870	235	812	280	665
SMZCF18V3AI SMZCF24V3AI SMZCF31V3AI	1200	235	1142	280	665
SMZCF36V3AI SMZCF42V3AI SMZCF48V3AI SMZCF60V3AI	1570	235	1512	280	665

