

КАССЕТНЫЕ

R410a
ФРЕОН

3
ГОДА
ГАРАНТИЯ

Wi-Fi
опция



SMZCC07/09/12/16/17/18V2AI



SIC01MZ2
входит в комплектацию



SWC46MZ2
опция



SIW01G1
Wi-Fi адаптер (опция)



Моющийся
фильтр



Индикатор
загрязнения фильтра



Дренажный
насос



Подмес
свежего воздуха



Турборежим



Комфортный
сон



24-часовой
таймер



Интеллектуальный
дисплей



Режим IFEEL



Блокировка
кнопок пульта



Энергозависимая
память



Самодиагностика

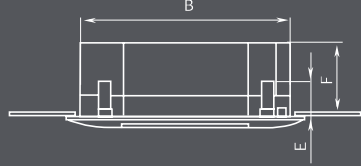
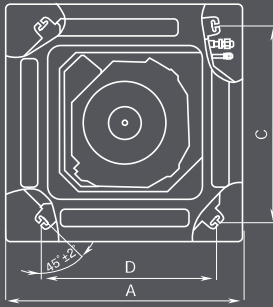


Внешнее
управление



Интеграция
в «Умный дом»

Внутренний блок кассетного типа устанавливается за подвесным или подшивным потолком, который его полностью скрывает, остается видна только декоративная панель. Компактные кассетные блоки легко встраиваются в стандартные потолочные конструкции. 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 защищенной от замерзания, от неисправности датчика температуры, от перегрузки двигателя вентилятора. В комплекте с внутренними блоками поставляются инфракрасные многофункциональные пульты управления. Опционально возможно подключение проводного пульта или центрального контроллера. Из функциональных и эстетических соображений размещать внутренние блоки кассетного типа рекомендуется в центре помещения. Кассетные кондиционеры оптимальны как для небольших кабинетов с высокой плотностью рабочих мест (компьютерные залы, комнаты совещаний), так и для больших помещений (магазины, рестораны, конференц-залы).



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
SMZCC07V2AI						
SMZCC09V2AI	670	596	592	571	145	240
SMZCC12V2AI						
SMZCC16V2AI						
SMZCC17V2AI						
SMZCC18V2AI						

Модель внутреннего блока		SMZCC07V2AI	SMZCC09V2AI	SMZCC12V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6
	Обогрев	2,5	3,2	4,0
Потребляемая мощность, кВт		0,035	0,035	0,035
Рабочий ток, А		0,4	0,4	0,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		600	600	600
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		41/39/35	41/39/35	41/39/35
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	240x596x596	240x596x596	240x596x596
	В упаковке	300x778x738	300x778x738	300x778x738
Вес, кг	Без упаковки	20,5	20,5	20,5
	В упаковке	25,5	25,5	25,5
Декоративная панель		SCP16G1	SCP16G1	SCP16G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	50x670x670	50x670x670	50x670x670
	В упаковке	105x763x763	105x763x763	105x763x763
Вес, кг	Без упаковки	3,5	3,5	3,5
	В упаковке	5,0	5,0	5,0

Модель внутреннего блока		SMZCC16V2AI	SMZCC17V2AI	SMZCC18V2AI
Производительность, кВт	Охлаждение	4,5	5,0	5,6
	Обогрев	5,0	5,6	6,3
Потребляемая мощность, кВт		0,045	0,045	0,045
Рабочий ток, А		0,5	0,5	0,5
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м ³ /ч		700	700	700
Уровень звукового давления (высокая/средняя/низкая скорость), дБ(А)		45/43/38	45/43/38	45/43/38
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	240x596x596	240x596x596	240x596x596
	В упаковке	300x778x738	300x778x738	300x778x738
Вес, кг	Без упаковки	20,5	20,5	20,5
	В упаковке	25,5	25,5	25,5
Декоративная панель		SCP16G1	SCP16G1	SCP16G1
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	50x670x670	50x670x670	50x670x670
	В упаковке	105x763x763	105x763x763	105x763x763
Вес, кг	Без упаковки	3,5	3,5	3,5
	В упаковке	5,0	5,0	5,0

