ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

SRF-ZMX



Напольный кондиционер



Все кондиционеры серии SRF-ZMX могут использоваться в качестве внутренних блоков вместе с наружными блоками SCM Multi system.

Система контроля положения заслонок

Каждая заслонка может быть установлена под своим углом.



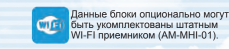
Удобство монтажа

Межблочные коммуникации возможно вывести в одном из шести направлений.





SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S



Длина трубопровода для подачи хладагента











SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха

Функции поддержания чистоты воздуха



















RC-E5 RC-EX3 RCH-E3



Функции поддержания комфорта

























Только с адаптером SC-BIKN2-E, SC-BIKN-E

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок				SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
Наружный блок				SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZSX-S
Элетропитание				1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин~Макс)			кВт	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.2)
Номинальная тепловая производительность (Мин~Макс)			кВт	3.4 (0.9~4.7)	4.5 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~6.9)
Потребляемая мощность Охлаждение/Нагрев		кВт	0.521 / 0.723	0.890 / 1.124	1.390 / 1.540	
EER/COP Охлаждение/Нагрев			4.80 / 4.70	3.93 / 4.00	3.60 / 3.90	
Пусковой ток 220/230/240 В		A	3.6 / 3.4 / 3.3	5.2 / 4.9 / 4.7	7.1 / 6.8 / 6.5	
Макс. потребляемый ток			A	8	8	15
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	дБ(А)	51 / 51	52 / 52	58 / 58
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		60 / 60	63 / 62	63 / 62
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)		40 / 32 / 29 / 26	41 / 34 / 32 / 28	46 / 42 / 35 / 32
		Harpeв (Hi/Me/Lo)		40 / 35 / 33 / 28	41 / 36 / 35 / 31	47 / 41 / 39 / 33
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		47 / 47	50 / 50	52 / 51
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	м ³ /мин	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
		Нагрев (Ні/Ме/Lo)		10.5 / 8.2 / 7.7 /6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев		29.5 / 27.0	32.5 / 29.5	39.0 / 33.0
Габариты	Внутрен.	- BxIIIxF		600 x 860 x 238		
	Наружн.	ВАША	MM	595 x 780(+62) x 290		640 x 800(+71) x 290
Вес нетто	Внутрен. /	Наружн.	КГ	18 / 35	19 / 35	19 / 45
Диам. труб.	уб. Жидкость/газ ø		ø мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальная длина трассы			М	Макс. 15		Макс. 30
Макс. перепад между блоками Наружный выше/ниже		М	Макс. 10 / Макс. 10		Макс. 20 / Макс. 20	
Диапазон рабочих температур Охлаждение Нагрев		Охлаждение	°C	-15~46		
			-15~24			
Воздушный фильтр (количество)				Естественный ферментный фильтр х 1 Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр х 1		
Подключение электропитания			внутр/наруж	к наружному блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)			А	16		20
Количество жил и сечение питающего кабеля			MM ²	3x1.5		3x2.5
Vолицоство жил и соношие межбленного кабела			NANA ²	Av1 5		

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.

Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ. * Показывает значение в безэховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды