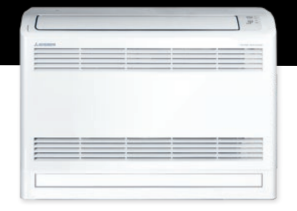
ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНОГО ТИПА



SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF50ZMX-S

Серия SRF-ZMX-S







МОДЕЛИ СЕРИИ SRF-ZMX-S ЯВЛЯЮТСЯ ЛИДЕРАМИ ПРОДАЖ В ЕВРОПЕ. КОНДИЦИОНЕРЫ ЭТОЙ СЕРИИ, ОБЛА-ДАЯ ВСЕМИ СИЛЬНЫМИ КАЧЕСТВАМИ ТРАДИЦИОННЫХ НАСТЕННЫХ ИНВЕРТОРОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ИМЕ-ЮТ ПРЕИМУЩЕСТВА НАПОЛЬНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ, ЗАЧАСТУЮ ЗАМЕЩАЯ ПОД ОКНОМ ТРАДИЦИОННЫЕ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ.

ТИХИЕ. Климатические системы этой серии обеспечивают бесперебойное охлаждение помещения, практически не создавая посторонних шумов. Показатель уровня громкости приборов (26 дБ) соответствует естественному звуковому фону в жилых помещениях.

БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. Уже в первые минуты работы кондиционера SRF-ZMX пользователь почувствует прохладу. Режим HI POWER, используемый в данных кондиционерах, позволяет максимально быстро достичь необходимой температуры. Причем кондиционер работает в интенсивном режиме без перерыва до 15 минут.

ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ И ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЮТ воздух.

Борются с неприятными запахами. Специальный многоразовый фотокаталитический фильтр избавляет комнату от посторонних запахов. Для возобновления дезодорирующей способности его достаточно периодически промывать водой и просушивать на солнце.

Уничтожают грибки и бактерии. Фильтр на природных энзимах уничтожает грибки и бактерии, которые неизбежно появляются в воздухе любого жилого помещения.

Система самоочистки. Благодаря этому режиму после каждого выключения кондиционер автоматически просушивается изнутри, что позволяет ему эффективно бороться с бактериями и образованием плесени.

УДОБНЫ В УПРАВЛЕНИИ. Напольные кондиционеры имеют усовершенствованный пульт ДУ, также их работой можно управлять непосредственно с панели внутреннего блока. Новый пульт дистанционного управления обладает расширенным функционалом. С помощью пульта пользователь может настраивать недельный таймер (28 программ), выбирать режим работы, устанавливать температуру, время включения и выключения кондиционера для каждого дня недели. Кондиционер будет работать по заданным параметрам, пока владелец не отменит или не изменит настройки.

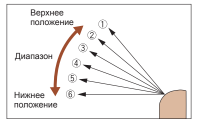
ОХЛАЖДАЮТ БЕЗ СКВОЗНЯКОВ. С кондиционерами SRF-ZMX можно не опасаться сквозняков, а значит, нет риска простудиться. Напольные кондиционеры имеют 2 типа жалюзи - верхние и нижние. Обработанный воздух они подают, соответственно, в двух направлениях: из верхних жалюзи подается холодный воздух, теплый - из нижних или в обоих направлениях.



Воздушные потоки плавно и равномерно распределяются по всему помещению и создают наиболее благоприятный микроклимат. Управлять направлением воздушного потока можно либо с пульта ДУ, либо напрямую с панели

внутреннего блока, которая находится на доступном пользователю уровне. Для наивысшего комфорта, положение

жалюзи может быть зафиксировано пользователем в одном из шести возможных направлений.



КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ:

Холодный воздух напольный кондиционер подает вверх, без прямого попадания на

Теплый воздух напольный кондиционер подает вверх и в область пола.



SRC25ZMX-S SRC35ZMX-S







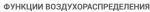






СИСТЕМЫ И ФИЛЬТРЫ ПО ОЧИСТКЕ ВОЗДУХА























SRC50ZSX-S

ФУНКЦИИ КОМФОРТА

















Характеристики		Модель внутреннего блока Модель наружного блока		SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S
				SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZSX-S
Электропитание					1 фаза. 220 - 240 В, 50 Гц	
Производительность охлаждения		Мин-Макс	кВт	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.2)
Производительность обогрева		Мин-Макс	кВт	3.4 (0.9~4.7)	4.5 (0.9~5.1)	6.0 (0.6~6.9)
Потребляемая мощность		Охлаждение/обогрев	кВт	0.521/0.723	0.890/1.124	1.390/1.540
Коэффициент энергоэффективности		Охлаждение/обогрев	EER/COP	4.80/4.70	3.93/4.00	3.60/3.90
Коэффициент сезонной энергоэффективности		Охлаждение/обогрев	SEER/SCOP	6.90/4.12	6.67/4.25	6.01/4.19
Количество хладагента			КГ	1.2	1.2	1.5
Сечение кабеля питания			MM ²	3*2.5	3*2.5	3*2.5
Сечение соединительного кабеля			MM ²	4*1.5	4*1.5	4*1.5
Рабочий ток		220/230/240	A	2.6/2.5/2.4	4.1/3.9/3.7	6.4/6.1/5.8
Максимальный рабочий ток			Α	8	8	15
Подключение электропитания				Наружный блок		
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)		40/32/29/26	41/34/33/28	46/42/35/32
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40/35/33/28	41/36/35/31	47/41/39/33
	Наружный	Охлаждение/обогрев		47/47	50/50	52/51
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)		9.0/7.6/6.7/5.8	9.2/7.8/7.3/6.4	11.5/9.6/7.4/6.6
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/мин	10.5/8.2/7.7/6.6	10.7/8.3/8.1/7.4	12.0/10.0/9.4/7.6
	Наружный	Охлаждение/обогрев		29.5/27.0	32.5/29,5	36.0/33.0
Внешние габариты	Внутренний	D=+!!!=+F=6	ММ	600*860*238		
	Наружный	Выс*Шир*Глуб		595*780(+62)*290		640*800(+71)*290
Масса блоков	Внутренний/Н	аружный	КГ	18/35	19/35	19/45
Диаметр труб хладагента Ж		Жидкость/Газ	MM	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2
Макс. длина трубопровода/Макс. перепад высот		М	15/10 30/20		30/20	
Рабочий диапазон наружных температур		Охлаждение	°C	-15 ~ 46		
		Обогрев		-15 ~ 24		-20 ~ 24

^{*} Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27°CDB, 19°CWB, наружная темп. 35°CDB. Обогрев: внутренняя темп. 20° CDB, наружная темп. 7° CDB, 6° CWB.

^{*} Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.