Cepus SRF-ZIVX-S, Deluxe Flow SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S, SRF3ZMX-S, SRF













ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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.

ГАРАНТИЯ △О 5 ЛЕТ. На климатическое оборудование Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. установлено 3 года гарантии. Гарантию осуществляет производитель. Ее можно продлить, приобретя дополнительные услуги по абонементу HotWarranty.

БЫСТРО ОХЛАЖДАЮТ. Уже в первые минуты работы кондиционера SRF-ZMX-S 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 мин.

ЗАБОТЯТСЯ О ЗДОРОВЬЕ И ЭФФЕКТИВНО ОЧИЩАЮТ ВОЗДУХ.

Борются с неприятными запахами. Специальный многоразовый фильтр избавляет комнату от посторонних запахов. Для более продолжительного срока работы 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

но бороться с бактериями и образованием плесени.



ПРОСТЫ В МОНТАЖЕ. Внутренний блок напольных кондиционеров SRF-ZMX-S устанавливается непосредственно на пол или в нишу под окном. Такое раз-

мещение позволяет сэкономить пространство. В моделях серии SRF-ZMX-S вывод дренажных и фреоновых трубопроводов возможен в шести направлениях.

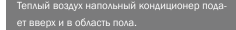


ОХЛАЖДАЮТ БЕЗ СКВОЗНЯКОВ.. С кондиционерами SRF-ZMX-S можно не опасаться сквозняков, а значит, нет риска простудиться. Напольные кондиционеры

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 прямо с панели внутреннего блока, которая находится на доступном пользователю уровне.

КОМФОРТНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ:

Холодный воздух напольный кондиционер подает вверх, без прямого попадания на человека.







УДОБНЫ В УПРАВЛЕНИИ. Напольные кондиционеры имеют усовершенствованный пульт ДУ, также их работой можно управлять прямо с панели внутреннего блока. Новый пульт дистанционного управления обладает расши-

ренным функционалом. С помощью пульта пользователь может





просушивается изнутри, что позволяет ему эффектив-



Модели серии SRF-ZMX-S являются лидерами продаж в Европе. Кондиционеры этой серии, обладая всеми сильными качествами традиционных настенных инверторов, дополнительно имеют преимущества напольных кондиционеров.

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. Все режимы работы кондиционера SRF-ZMX-S можно настраивать с пульта ДУ. Но если его вдруг не оказалось под рукой, то можно выбрать необходимые настройки прямо на внутреннем блоке, ведь он размещен на удобной высоте.







SRC50ZMX-S

ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА















ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

















ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА









ФУНКЦИИ КОМФОРТА









0000





			нутренний Наружный	SRF25ZMX-S SRC25ZMX-S	SRF35ZMX-S SRC35ZMX-S	SRF50ZMX-S SRC50ZMX-S
Электропитание				1-фазный, 220-240В, 50 Гц		
Производительность охлаждения		Min-Max	кВт	2.5 (0.9~3.2)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.2)
Производительность обогрева		Min-Max	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
Пусковой ток		220/230/240	А	3.6/3.4/3.3	5.2/4.9/4.7	7.1/6.8/6.5
Максимальный рабочий ток			Α	8	8	15
Подключение электропитания				наружный блок		
Уровень звукового давления	Внутренний	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	51/51	52/52	58/58
	Наружный	Охлаждение/обогрев	дБ(А)	60/60	63/62	63/62
Уровень шума	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40/32/29/26	41/34/32/28	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	дБ(А)	47/47	50/50	52/51
Расход воздуха	Внутренний	Охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/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
		Обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)	m³/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	m³/мин	29.5/27.0	32.5/29,5	39.0/33.0
Внешние габариты	Внутренний	Высота* Ширина*	MM	600*860*238		
	Наружный	Глубина	MM	595*780(+62)*290 640*800(+71)*290		640*800(+71)*290
Ласса блоков Внутренний/Н		Наружный	КГ	18/35	19/35	19/45
Диаметр труб хладагента		Жидкость/Газ	Øмм	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			
Рабочий диапазон наружных температур		Охлаждение	°C	-15~46		
		Обогрев	°C	-15~24		
Фильтры очистки воздуха				Энзимовый, Моющийся фотокаталитический		