MSZ-SF/GF

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК (СЕРИЯ СТАНДАРТ)

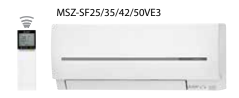
1,5-7,1 кВт (охлаждение-нагрев)

MSZ-SF15/20VA

Применяются только в составе мультисистем **MXZ-2D/3E/4E/5E/6D** и **PUMY-(S)P**

ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума 19 дБ(A) (модели MSZ-SF25/35VE3) и высокая энергоэффективность.
- Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- Беспроводный пульт со встроенным недельным таймером.
- 2 направляющие воздушного потока с независимым приводом (2 электродвигателя).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-334IF-Е можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-40MAA.
- В моделях MSZ-SF VE3 и MSZ-GF VE2 применяется бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра (опция).
- Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление минимальная температура в помещении может составлять +10°C.
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».





и в мультисистемах **MXZ**- и **PUMY-(S)P**

MSZ-SF15/20VA

Внутренний бло

























MSZ-SF25/35/42/50VE3 MSZ-GF60/71VE2













































Наружный блок



















СЕРИЯ СТАНДАРТ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

	Внутренн	ий блок (ВБ)	MSZ-SF15VA-ER4	MSZ-SF20VA-ER4		
Наружный блок (НБ)			только в составе мультисистем МХZ-2D/3E/4E/5E/6D и PUMY-(S)P			
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
	Производительность	кВт	1,5	2,0		
Охлаждение	Уровень шума ВБ	дБ(А)	21 - 26 - 30 - 35 - 40	21 - 26 - 30 - 35 - 42		
	Расход воздуха ВБ	м ³ /ч	210 - 384	210 - 414		
	Производительность	кВт	2,5	3,2		
Нагрев	Уровень шума ВБ	дБ(А)	21 - 26 - 30 - 35 - 40	21 - 26 - 30 - 35 - 42		
	Расход воздуха ВБ	м ³ /ч	222 - 408	222 - 438		
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)			
	газ	мм (дюйм)				
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			
	Потребляемая мощность	Вт	17	19		
Внутренний блок	Размеры Ш×Г×В	мм	760×168×250			
	Bec	КГ	7,7	7,7		
Гарантированный диапазон	Охлаждение	°C	−10 ~ +46°C (по сухому термометру)			
наружных температур	Нагрев	°C	−15 ~ +24°C (по влажному термометру)			

		Внутренни	й блок (ВБ)	MSZ-SF25VE3	MSZ-SF35VE3	MSZ-SF42VE3	MSZ-SF50VE3	MSZ-GF60VE2	MSZ-GF71VE2	
Наружный блок (НБ)			MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF42VE	MUZ-SF50VE	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE		
Электропита	Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц						
	Производительность (мин.–макс.)		кВт	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 3,8)	4,2 (0,8 - 4,5)	5,0 (1,4 - 5,4)	6,1 (1,4 - 7,5)	7,1 (2,0 - 8,7)	
Охлаждение	Потребляемая мощность		кВт	0,60	1,08	1,34	1,66	1,79	2,13	
	Сезонная энергоэффективност		ть SEER	7,6 (A++)	7,2 (A++)	7,5 (A++)	7,2 (A++)	6,8 (A++)	6,8 (A++)	
	Уровень	Уровень звукового давления ВБ		19-24-30-36-42	19-24-30-36-42	26-31-34-38-42	28-33-36-40-45	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
	Уровень звуковой мощности ВБ		дБ(А)	57	57	57	58	65	65	
	Уровень	Уровень звукового давления НБ		47	49	50	52	55	55	
	Уровень звуковой мощности НБ		дБ(А)	58	62	63	65	65	65	
	Расход і	Расход воздуха ВБ		192-546	192-546	282-546	306-594	588-1098	582-1068	
Нагрев	Производ	цительность (мин.–макс.)	кВт	3,2 (1,0 - 4,1)	4,0 (1,3 - 4,6)	5,4 (1,3 - 6,0)	5,8 (1,4 - 7,3)	6,8 (2,0 - 9,3)	8,1 (2,2 - 9,9)	
	Потребл	пяемая мощность	кВт	0,78	1,03	1,58	1,70	1,81	2,23	
	Сезонна	Сезонная энергоэффективность		4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,4 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	
	Уровень звукового давления ВБ		дБ(А)	19-24-34-39-45	19-24-34-40-46	26-31-36-42-47	28-33-38-43-49	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	48	50	51	52	55	55	
	Расход воздуха ВБ		м ³ /ч	180-618	180-660	282-684	306-720	588-1098	612-1068	
Максимальный рабочий ток А		Α	8,4	8,5	9,5	12,3	14,5	16,6		
Пизмото томб		жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	
Диаметр труб		мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)		
Фреонопров	од	длина	М	20	20	20	30	30	30	
между блоками		перепад высот	М	12	12	12	15	15	15	
Гарантированный диапазон наружных температур Охлаждение Нагрев		Охлаждение	°C	−10 ~ +46°C по сухому термометру						
		Нагрев	°C	−15 ~ +24°C по влажному термометру ¹						
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)								
Внутренний блок	Потребляемая мощность		Вт	23	29	30	43	62	58	
	Размеры Ш×Г×В		мм	798×195×299				1100×238×325		
	Диаметр дренажа		ММ	16	16	16	16	16	16	
	Bec		КГ	10	10	10	10	16	16	
Наружный	Размеры Ш×Г×В		ММ	800×285×550		840×330×880				
блок	Bec		КГ	31	31	35	55	50	53	

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-2370FT-E	Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра для блоков MSZ-SF25~50VE3 (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	MAC-2360FT-E	Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра для блоков MSZ-GF60, 71VE2 (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	PAR-40MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF25/35/42VE)
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-SF50VE и MUZ-GF60/71VE)
7	MAC-334IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
8	MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
9	MAC-567IF-E1	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
10	INKNXMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
11	INMBSMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
12	INBACMIT001I100	Конвертер для подключения в сеть BACnet

Наружные блоки

MUZ-SF25/35VE MUZ-SF42VE Размеры Ш×Г×В 800×285×550 мм **MUZ-SF50VE** Размеры Ш×Г×В 840×330×880 мм **MUZ-GF60/71VE** Размеры Ш×Г×В 840×330×880 мм







Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель): MSZ-SF25/35/42VE: 3×1,5 мм² (10 A),

MSZ-SF50VE: 3×2,5 mm² (16 A) MSZ-GF60/71VE: 3×2,5 mm² (20 A)

