

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MSZ-EF VGK

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(СЕРИЯ ДИЗАЙН)

Новинка
2021

2,2–5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



MSZ-EF22-50VGKB

черный



MSZ-EF22-50VGKS

серебристый



MSZ-EF22-50VGKW

белый



ОПИСАНИЕ

Серия Дизайн создана по запросу итальянского отделения Mitsubishi Electric, где дизайн изделия является необходимым условием его успеха на рынке. Но яркий дизайн не отменил высочайших требований к эффективности и уровню шума, по которым Design Inverter остается лидером в классе.

- Низкий уровень шума - 19 дБ(А) (модели MSZ-EF22/25VGK) и высокая энергоэффективность.
- Сложная система направляющих воздушного потока создает оптимальную форму и скорость струи в режимах охлаждения и нагрева.
- Внутренние блоки MSZ-EF VGK комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра, пультом управления с подсветкой экрана, а также оснащены встроенным Wi-Fi интерфейсом.

Наружный блок

ХОЛОДИТЕЛЬНЫЙ ГАЗ R32		вентилятор DC	PAM	накатка	SEER A+++	SCOP A++	SEER A++	SCOP A+
25, 35	25-42	42-50	50					

Внутренний блок

Econo Cool		авто	поток	AG ионы серебра MSZ-EF VGK	автоматический нагрев		недельный таймер
24					нагрев до -15°C	VE	
Wi-Fi		MXZ подключение	резьбовые соединения	само диагностика	архив неисправностей	Фреонопроводы R22	

СЕРИЯ ДИЗАЙН С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-EF22VGK(B/S/W)	MSZ-EF25VGK(B/S/W)	MSZ-EF35VGK(B/S/W)	MSZ-EF42VGK(B/S/W)	MSZ-EF50VGK(B/S/W)	
Наружный блок (НБ)		только в составе мультисистем MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG	
Электропитание							
Охлаждение	Производительность (мин.– макс.)	кВт	2,2	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)	
	Потребляемая мощность	кВт	-	0,540	0,910	1,200	
	Сезонная энергоэффективность SEER		-	9,1 (A+++)	8,8 (A+++)	7,9 (A++)	
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	19-23-29-36-42	19-23-29-36-42	21-24-30-36-42	28-31-35-39-43	
	Уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	60	60	60	60	
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	47	49	50	
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	-	58	62	65	
Нагрев	Расход воздуха ВБ	м³/ч	240-630	240-630	240-630	348-672	
	Производительность (мин.– макс.)	кВт	2,5	3,2 (1,0 - 4,2)	4,0 (1,3 - 5,1)	5,4 (1,3 - 6,3)	
	Потребляемая мощность	кВт	-	0,700	0,950	1,455	
	Сезонная энергоэффективность SCOP		-	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48	
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	48	50	51	
	Расход воздуха ВБ	м³/ч	240-714	240-714	240-762	330-792	
Максимальный рабочий ток		А	-	7,1	7,1	10,0	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)		6,35 (1/4)			
	газ	мм (дюйм)		9,52 (3/8)			
Фреонопровод между блоками	длина	м	-	20	20	20	
	перепад высот	м	-	12	12	12	
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°C		-10 ~ +46°C по сухому термометру			
	нагрев	°C		-15 ~ +24°C по влажному термометру (-20 1 ~ +24°C по влажному термометру)			
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				
Внутренний блок	Потребляемая мощность	Вт	26	26	30	33	43
	Размеры ШxГxВ	мм	885x195x299	885x195x299	885x195x299	885x195x299	885x195x299
	Вес	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Наружный блок	Размеры ШxГxВ	мм	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550	800x285x714
	Вес	кг	-	31	34	35	40

¹ При установленном в поддон наружного блока электрическом нагревателе для предотвращения замерзания конденсата (см. таблицу «Опции»).

Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий¹ в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

¹ Режим работы не может быть изменен по таймеру.

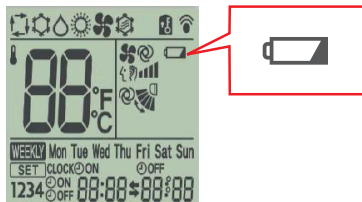


Пример использования таймера: зима/режим нагрева

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
6:00	вкл. 20°C						
8:00							
10:00	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	вкл. 18°C	вкл. 18°C
12:00							
14:00							
16:00							
18:00	вкл. 20°C						
20:00							
22:00							
ночь	вкл. 18°C						

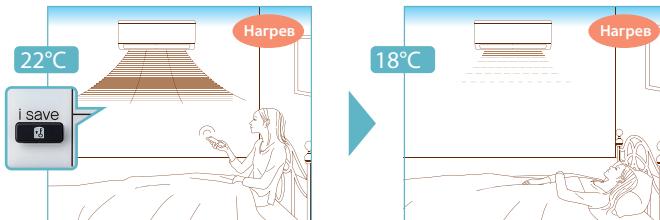
Индикатор разряда батареи

Пульт управления оснащен индикатором разряда батареи. При разряде батарей включается индикатор, информируя пользователя о необходимости их замены. Обычно комплект батарей работает в течение 1 года.



Режим «i save»

Режим «i save» позволяет сохранить 2 набора настроек: целевая температура, скорость вентилятора и направление воздушного потока. Один набор — для режима охлаждения (или режима «ECONO COOL»), другой — для режима нагрева воздуха. Если в режиме нормальной работы нажать кнопку «i save» на пульте управления, то произойдет переключение к предварительно сохраненным настройкам, соответствующим режиму работы. Повторное нажатие кнопки возвращает систему к предшествующим настройкам. Данную функцию удобно использовать для быстрого перевода системы в предварительно настроенный экономичный режим, например, с целевой температурой на 2-3°C выше в режиме охлаждения и на 2-3°C ниже в режиме нагрева, а также для сохранения часто используемых настроек. В отличие от обычного режима нагрева, минимальная целевая температура в режиме «i save» может составлять +10°C, что позволяет использовать этот режим в качестве дежурного отопления.



Автоматический режим

В автоматическом режиме работы система выбирает режим (охлаждение или нагрев) в зависимости от разности между целевой температурой и температурой воздуха в помещении. Переключение режима происходит, если разность температур составляет более 2°C и сохраняется в течение 15 минут.



Низкий уровень шума

В моделях серии MSZ-EF предусмотрен дополнительный сверхтихий режим работы вентилятора «Silent Mode». Минимальный уровень шума составляет всего 19 дБ(А), что делает данные модели идеальным решением для кондиционирования спальни или детской комнаты.

MSZ-EF22/25

19 дБ(А)

Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MSZ-EF VKG

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенного бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «OKEN Quality Evaluation Institute».

Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E.

Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружного блока кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUZ-EF VE оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения
силовых цепей

10 Вт

установлена система
отключения силовых цепей

1 Вт

-90%



Наружные блоки

Наружные блоки систем 1:1

MUZ-EF25VG

MUZ-EF35VG

MUZ-EF42VG

Размеры Ш×Г×В

800×285×550 мм



MUZ-EF50VG

Размеры Ш×Г×В

840×330×880 мм



Примечание.

Для внутреннего блока MSZ-EF22VGK(B/S/W) не предусмотрен отдельный наружный блок. MSZ-EF22VGK(B/S/W) может использоваться только в составе мультисистем MXZ-F.

Наружные блоки мультисистем

MXZ-2F33VF

MXZ-2F42VF

MXZ-2F53VF

Размеры Ш×Г×В

800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

MXZ-3F54VF

MXZ-3F68VF

MXZ-4F72VF

Размеры Ш×Г×В

840×330×710 мм



3 порта подключения ВБ

MXZ-4F83VF

MXZ-F102VF

Размеры Ш×Г×В

950×330×796 мм



4 **5** портов подключения ВБ

MXZ-6F122VF

Размеры Ш×Г×В

950×330×1048 мм



6 портов подключения ВБ

PUMY-SP112/125/140V/YKM

Размеры Ш×Г×В

1050×(330+40)×981 мм



8 внутренних блоков

PUMY-P112/125/140/200V/YKM

Размеры Ш×Г×В

1050×(330+40)×1338 мм



8 внутренних блоков

Примечание.

Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F».

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-2470FT-E	Сменный элемент бактерицидного антивирусного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	PAR-40MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
3	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
4	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
5	MAC-881SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF25/35/42VG
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF50VG
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	INKNXMIT0011000	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
10	INMBMSMIT0011000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
11	INBACMIT001100	Конвертер для подключения в сеть BACnet
12	MAC-643BH-E	Нагреватель в поддон наружного блока MUZ-EF42VG
13	MAC-644BH-E	Нагреватель в поддон наружного блока MUZ-EF50VG
14	MAC-100FT-E	Внешний блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad

Примечание.

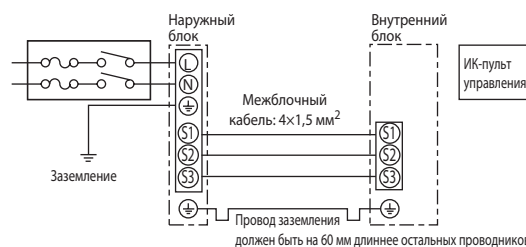
Нагреватель поддона MAC-643BH-E может быть применен в наружных блоках MUZ-EF25/35VG. Однако для этого необходимо заменить плату инвертора на E22 51H 451 (MUZ-EF25VG) или E22 52H 451 (MUZ-EF35VG).

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

MUZ-EF25/35/42VG: 3x1,5 мм² (10 A)

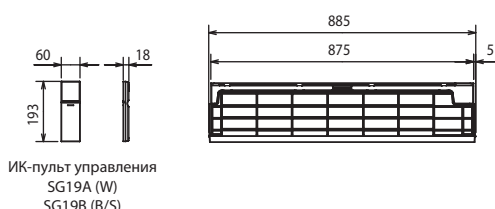
MUZ-EF50VG: 3x2,5 мм² (16 A)



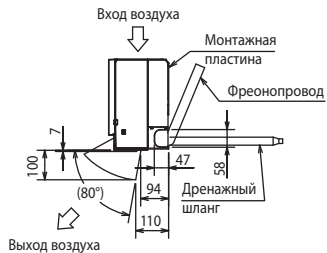
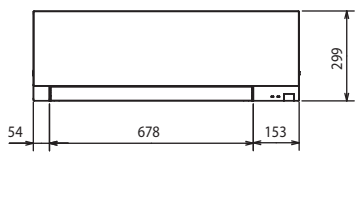
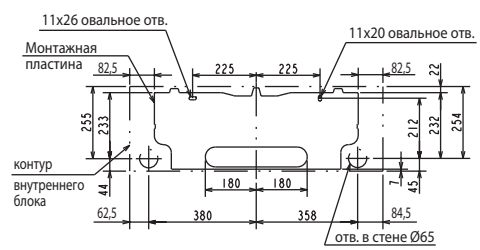
Размеры внутренних блоков

MSZ-EF22VGK(B/S/W)
MSZ-EF25VGK(B/S/W)
MSZ-EF35VGK(B/S/W)
MSZ-EF42VGK(B/S/W)
MSZ-EF50VGK(B/S/W)

Ед. изм.: мм



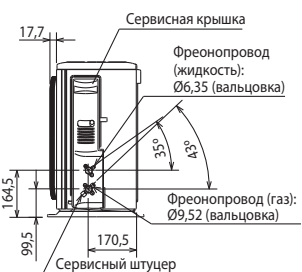
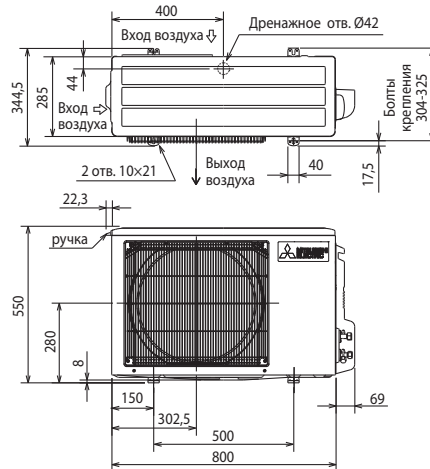
ИК-пульт управления
SG19A (W)
SG19B (B/S)



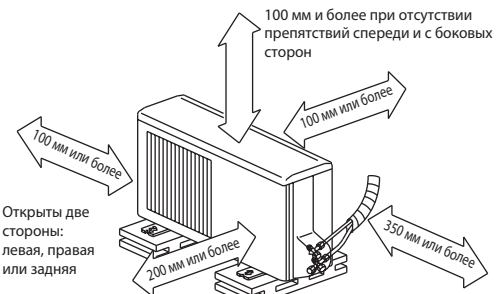
Фреонопровод	Термоизоляция	Ø37 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52)
Дренажный шланг	Наружный диаметр термоизоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16	

Размеры наружных блоков

MUZ-EF25VG
MUZ-EF35VG
MUZ-EF42VG



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

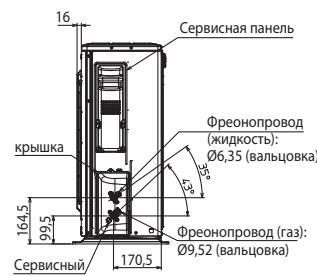
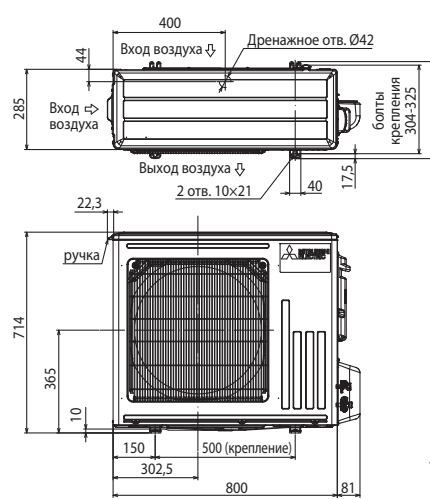


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

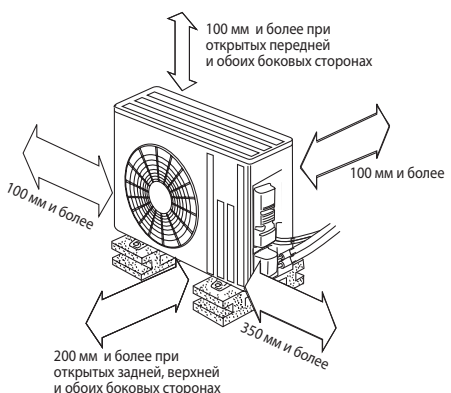
Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-EF25/35/42 20 г/м x (длина трубы хладагента (м) – 7)

MUZ-EF50VG



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Дозаправка хладагента (R410A)

MSZ-EF50 20 г/м x (длина трубы хладагента (м) – 7)