

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MSZ-EF VGK

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(СЕРИЯ ДИЗАЙН)



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели

Новинка
2021

2,2–5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



Plasma Quad Connect

Опция



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 **DC Inverter**

КЛАПАНЫ R32, Piko Piko, вентилятор DC, PAM, накладка, SEER A+++ (25, 35), SCOP A++ (25-42), SEER A++ (42-50), SCOP A+ (50)

Внутренний блок

Econo Cool, 19 дБ(А) (22, 25), АВТО, ПОТОК, AG ионы серебра, MSZ-EF VGK, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТВОРОЩКА, i-SAVE РЕЖИМ, НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, Wi-Fi Интернет-упр., MXZ Подключение, РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, САМО ДВИЖЕНИЕ, АРХИВ НЕКРАШЕНОСТИ, ФРЕОПРОПОВЕДЬ R32, ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ОПЦИЯ, ОПЦИЯ, ОПЦИЯ

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		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
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)	5,0 (1,4 - 5,4)
	Потребляемая мощность	кВт	-	0,540	0,910	1,200	1,540
	Сезонная энергоэффективность SEER		-	9,1 (A+++)	8,8 (A+++)	7,9 (A++)	7,5 (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	30-33-36-40-43
	Уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	60	60	60	60	60
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	47	49	50	52
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	-	58	62	62	65
Расход воздуха ВБ	м³/ч	240-630	240-630	240-630	348-672	348-678	
Нагрев	Производительность (мин.–макс.)	кВт	2,5	3,2 (1,0 - 4,2)	4,0 (1,3 - 5,1)	5,4 (1,3 - 6,3)	5,8 (1,4 - 7,5)
	Потребляемая мощность	кВт	-	0,700	0,950	1,455	1,560
	Сезонная энергоэффективность SCOP		-	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (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	30-33-37-43-49
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	-	48	50	51	52
Расход воздуха ВБ	м³/ч	240-714	240-714	240-762	330-792	384-876	
Максимальный рабочий ток	А	-	7,1	7,1	10,0	14,0	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35(1/4)				
	газ	мм (дюйм)	9,52(3/8)				
Фреоновый провод между блоками	длина	м	-	20	20	20	30
	перепад высот	м	-	12	12	12	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	°С	-10 ~ +46°С по сухому термометру				
	нагрев	°С	-15 ~ +24°С по влажному термометру (-20 ~ +24°С по влажному термометру)				
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	Потребляемая мощность	Вт	26	26	30	33	43
	Размеры Ш×Г×В	мм	885×195×299	885×195×299	885×195×299	885×195×299	885×195×299
	Вес	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Наружный блок	Размеры Ш×Г×В	мм	-	800×285×550	800×285×550	800×285×550	800×285×714
	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.

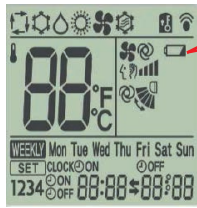


Пример использования таймера: зима/режим нагрева

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
6:00	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C
8:00	Интенсивный нагрев помещения утром						
10:00	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	выкл.	вкл. 18°C	вкл. 18°C
12:00	Отключение кондиционера после ухода на работу						
14:00	Днем теплее, поэтому целевую температуру можно понизить.						
16:00							
18:00	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C	вкл. 20°C
20:00	Включение кондиционера вечером после прихода с работы						
22:00	Вечером обычно холодает, поэтому целевую температуру нужно повысить.						
ночь	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C	вкл. 18°C
	Понижение температуры в помещении на время сна						

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.

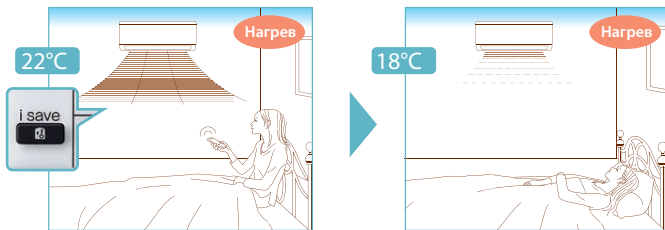


Режим «I save»

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

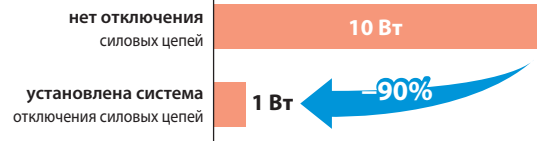
MSZ-EF VGK

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 патогенной 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 «BOKEN 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 VG оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.



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
800×285×714 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 ВВ

MXZ-3F54VF
MXZ-3F68VF
MXZ-4F72VF
Размеры Ш×Г×В
840×330×710 мм



3 4 порта подключения ВВ

MXZ-4F83VF
MXZ-5F102VF
Размеры Ш×Г×В
950×330×796 мм



4 5 портов подключения ВВ

MXZ-6F122VF
Размеры Ш×Г×В
950×330×1048 мм



6 портов подключения ВВ

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 бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (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	INMBSMIT0011000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
11	INBACMIT0011100	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	Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect

Примечание.

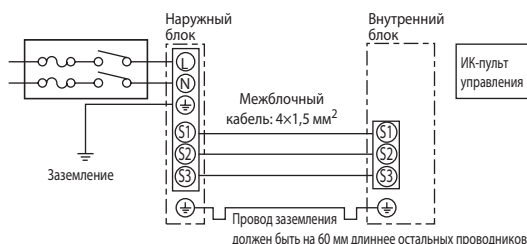
Нагреватель поддона MAC-643BH-E может быть применен в наружных блоках MUZ-EF25/35VG. Однако для этого необходимо заменить плату инвертора на E22 51H 451 (MUZ-EF25VG) или E22 52H 451 (MUZ-EF35VG).

Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

MUZ-EF25/35/42VG: 3×1,5 мм² (10 A)

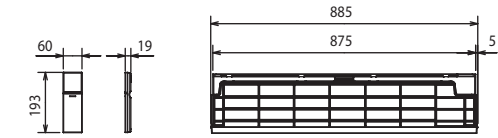
MUZ-EF50VG: 3×2,5 мм² (16 A)



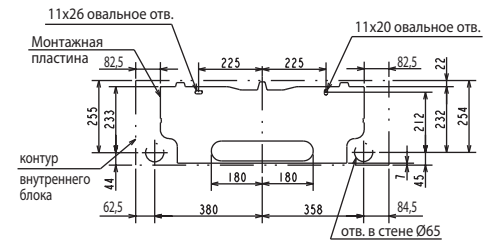
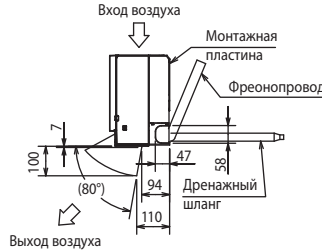
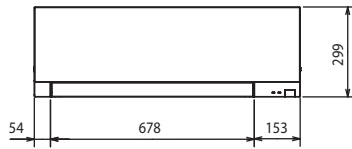
Размеры внутренних блоков

Ед. изм.: мм

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)



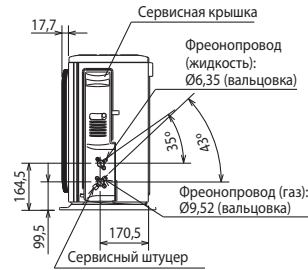
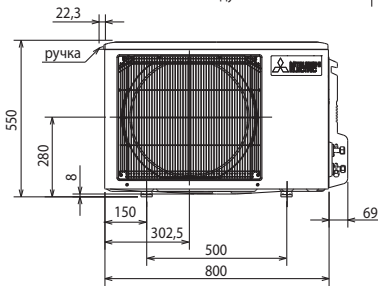
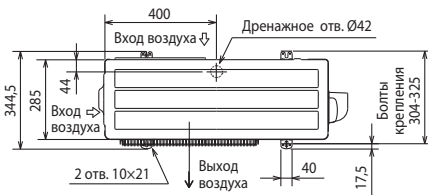
ИК-пульс управления
SG19A (W)
SG19B (B/S)



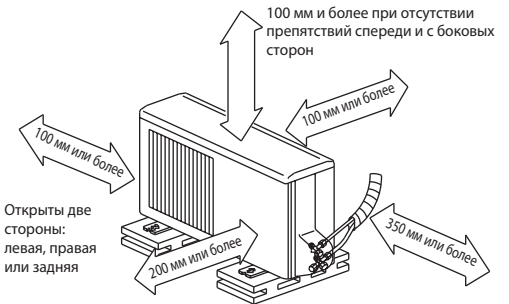
Фреонопровод	Термоизоляция	Ø37 (наружный диаметр)
	Жидкость	Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)
	Газ	Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52)
	Дренажный шланг	Наружный диаметр термоизоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16

Размеры наружных блоков

MUZ-EF25VG
MUZ-EF35VG
MUZ-EF42VG



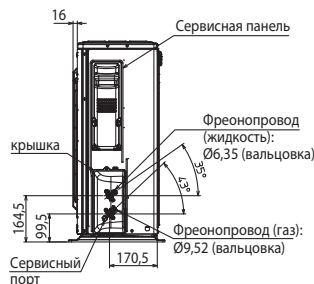
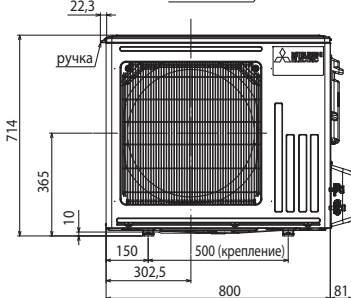
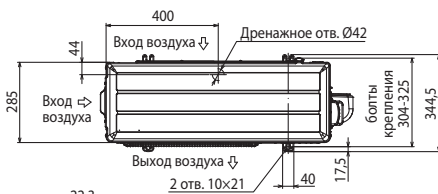
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



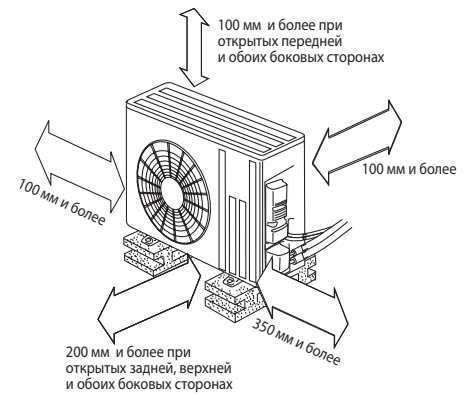
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

Дозаправка хладагента (R32)	
MSZ-EF25/35/42	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)

MUZ-EF50VG



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



Дозаправка хладагента (R32)	
MSZ-EF50	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)