# Кондиционер с инвертором

# MSZ-GE VA

настенный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,2–7,1 кВт

### Описание прибора

- Низкий уровень шума 19 дБ(A) (модели MSZ-GE22/25/35VA) и высокая энергоэффективность.
- Новый беспроводный пульт SG10A со встроенным недельным таймером (модели MSZ-GE60/71VA).
- Разборный корпус внутреннего блока для удобства очистки.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-397IF можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-21MAA.
- Система фильтрации воздуха: полноразмерный антиоксидантный воздушный фильтр со сроком службы 9 лет и антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
- Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление минимальная температура в помещении может составлять +10°C (в том числе при использовании в системе на базе наружного блока MXZ-8A140VA с блоками распределителями PAC-AK31/51BC).



наружный блог















внутренний блок































22-35 19 дБ(А



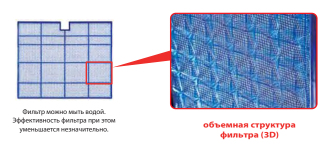
Все модели серии MSZ-GE25~71VA имеют высокую энергетическую эффективность и относятся к высшей категории "А" по европейской классификации.



### Наноплатиновый фильтр

(MSZ-GE60/71VA)

В волокна фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и антивирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха наноплатиновый фильтр превосходит катехиновый. Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренние блоки MSZ-GE60/71VA, по сравнению с предыдущими моделями.



### Низкий уровень шума

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

### Стильный дизайн и компактная конструкция

Элегантный внешний вид, качественные материалы и высокая точность изготовления характеризуют приборы серии "GE". Эргономичная конструкции корпуса и ярко-белый цвет пластика позволяют приборам гармонично сочетаться, практически, с любыми интерьерами.





| Сплит-систем                               | а с насте               | нным внутренним | блоком (ох  | паждение – нагре  | в)              |                      |                 |                 |                 |                 |
|--|-------------------------|-----------------|---|---|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Внутренний блок (ВБ)<br>Наружный блок (НБ) |                         |                 |   | MSZ-GE22VA  | MSZ-GE25VA      | MSZ-GE35VA           | MSZ-GE42VA      | MSZ-GE50VA      | MSZ-GE60VA      | MSZ-GE71VA      |
|  |                         |                 |   | только в<br>составе<br>мультисистем<br>с инвертором<br>MXZ-VA | MUZ-GE25VA      | MUZ-GE35VA           | MUZ-GE42VA      | MUZ-GE50VA      | MUZ-GE60VA      | MUZ-GE71VA      |
| Напряжение электропитания В, ф             |                         |                 | В, ф, Гц  | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц                                      |                 |                      |                 |                 |                 |                 |
| Охлаждение                                 | производительность      |                 | кВт   | 2,2   | 2,5 (1,1 - 3,5) | 3,5 (1,1 - 4,0)      | 4,2 (0,9 - 4,8) | 5,0 (1,4 - 5,5) | 6,0 (1,5 - 7,5) | 7,1 (2,4 - 8,7) |
|  | потребляемая мощность   |                 | кВт   | -   | 0,545           | 0,865                | 1,215           | 1,515           | 1,76            | 2,13            |
|  | энергоэффективность EER |                 |   | -   | 4,59 (A)        | 4,05 (A)             | 3,46 (A)        | 3,30 (A)        | 3,40 (A)        | 3,33 (A)        |
|  | уровень шума ВБ         |                 | дБ(А)   | 19-21-29-36-42  | 19-21-29-36-42  | 19-22-30-36-43       | 26-30-35-40-46  | 28-33-38-44-49  | 29-37-41-45-49  | 30-37-41-45-49  |
|  | уровень шума НБ         |                 | дБ(А)   | -   | 47              | 47                   | 50              | 54              | 55              | 55              |
|  | расход воздуха ВБ       |                 | м³/ч  | 246-678   | 246-678         | 246-678              | 348-768         | 390-906         | 588-1098        | 582-1068        |
|  | производительность      |                 | кВт   | 2,5   | 3,2 (1,3 - 4,5) | 4,0 (1,6 - 5,3)      | 5,4 (1,4 - 6,0) | 5,8 (1,4 - 7,3) | 6,8 (2,0 - 9,3) | 8,1 (2,2 - 9,9) |
|  | потребляемая мощность   |                 | кВт   | -   | 0,7             | 0,955                | 1,46            | 1,565           | 1,77            | 2,11            |
| Haman                                      | энергоэффективность СОР |                 | )   | -   | 4,57 (A)        | 4,19 (A)             | 3,70 (A)        | 3,71 (A)        | 3,84 (A)        | 3,83 (A)        |
| Нагрев                                     | уровень шума ВБ         |                 | дБ(А)   | 19-21-29-36-42  | 19-21-29-36-42  | 19-22-30-36-42       | 26-30-35-40-46  | 28-33-37-43-48  | 29-37-41-45-49  | 30-37-41-45-49  |
|  | уровень шума НБ         |                 | дБ(А)   | -   | 48              | 48                   | 51              | 56              | 55              | 55              |
|  | расход воздуха ВБ       |                 | м³/ч  | 246-690   | 246-690         | 246-690              | 348-786         | 390-870         | 588-1098        | 612-1068        |
| Максимальный рабочий ток                   |                         | Α               | 0,3   | 7,4   | 8,6             | 10,0                 | 13,0            | 14,5            | 16,6            |                 |
| Диаметр труб: жидкость мм/дюйм             |                         |                 | мм/дюйм   | 6,35(1/4)   |                 |                      |                 | 6,35(1/4)       | 6,35(1/4)       | 9,52 (3/8)      |
| Диаметр труб: газ                          |                         | мм/дюйм         | 9,52(3/8)   |   |                 | 12,7(1/2)            | 15,88(5/8)      | 15,88(5/8)      |                 |                 |
| Фреонопрово                                | Д                       | длина           | М   | -   | 20              | 20                   | 20              | 30              | 30              | 30              |
| между блокам                               | ĬЙ                      | перепад высот   | М   | -   | 12              | 12                   | 12              | 15              | 15              | 15              |
| Гарантирован                               |                         | охлаждение      | °C  | −10 ~ +46°C по сухому термометру                              |                 |                      |                 |                 |                 |                 |
| диапазон нару<br>температур                | ужных                   | нагрев          | °C  | −15 ~ +24°C по мокрому теј                                    |                 | мометру <sup>1</sup> |                 |                 |                 |                 |
| Завод (страна)                             |                         |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |                 |                      |                 |                 |                 |                 |
| Внутренний<br>блок                         | потребляемая мощность   |                 | Вт  | 23  | 23              | 29                   | 30              | 43              | 62              | 58              |
|  | габариты: ШхДхВ         |                 | ММ  | 798x232x295   | 798x232x295     | 798x232x295          | 798x232x295     | 798x232x295     | 1100x238x325    | 1100x238x325    |
|  | диаметр дренажа         |                 | ММ  | 16  | 16              | 16                   | 16              | 16              | 16              | 16              |
|  | вес                     |                 | КГ  | 10,0  | 10,0            | 10,0                 | 10,0            | 10,0            | 14,0            | 16,1            |
| Наружный                                   | габариты: ШхДхВ         |                 | ММ  | -   | 800x285x550     | 800x285x550          | 800x285x550     | 840x330x850     | 840x330x880     | 840x330x880     |
| блок                                       | вес                     |                 | КГ  | -   | 30              | 33                   | 36              | 54              | 50              | 53              |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

### Опции (аксессуары)

|    | отции (инессериры)  |   |  |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|--|
|    | Наименование  | Описание  |  |  |  |  |  |
| 1  | MAC-408FT-E   | Антиаллергенная фильтрующая вставка для моделей MSZ-GE22/25/35/42/50VA (рекомендуется замена 1 раз в год)                           |  |  |  |  |  |
| 2  | MAC-2310FT  | Сменный элемент электростатичечкого антиаллергенного энзимного фильтра для моделей MSZ-GE60/71VA (рекомендуется замена 1 раз в год) |  |  |  |  |  |
| 3  | MAC-093SS-E   | Насадка для пылесоса для чистки теплообменников   |  |  |  |  |  |
| 4  | PAR-21MAA   | Русифицированный настенный пульт управления (применяется совместно с конвертером MAC-397IF-E)                                       |  |  |  |  |  |
| 5  | MAC-397IF-E   | Конвертер для подключения настенного пульта PAR-21MAA и внешних цепей управления и контроля   |  |  |  |  |  |
| 6  | MAC-821SC-E   | Центральный пульт (вкл/выкл) на 8 блоков (применяется совместно с конвертером MAC-397IF-E)  |  |  |  |  |  |
| 7  | MAC-399IF-E   | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET  |  |  |  |  |  |
| 8  | ME-AC-KNX-1-V2  | <b>NX-1-V2</b> Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |  |  |  |  |  |
| 9  | E12 D68 527   | <b>D68 527</b> Нагреватель поддона блока MUZ-GE25/35/42   |  |  |  |  |  |
| 10 | <b>E12 936 527</b> Нагреватель поддона блока MUZ-GE50/60/71 |   |  |  |  |  |  |

## Наружные блоки

MUZ-GE25/35/42VA Габариты (ШхДхВ) 800x285x550 мм MUZ-GE50VA Габариты (ШхДхВ) 840х330х850 мм MUZ-GE60/71VA Габариты (ШхДхВ) 840х330х880 мм





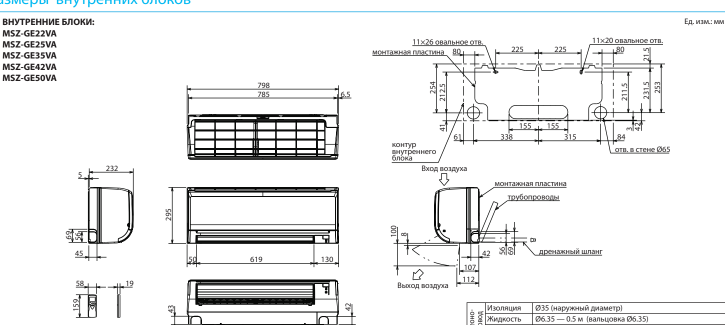




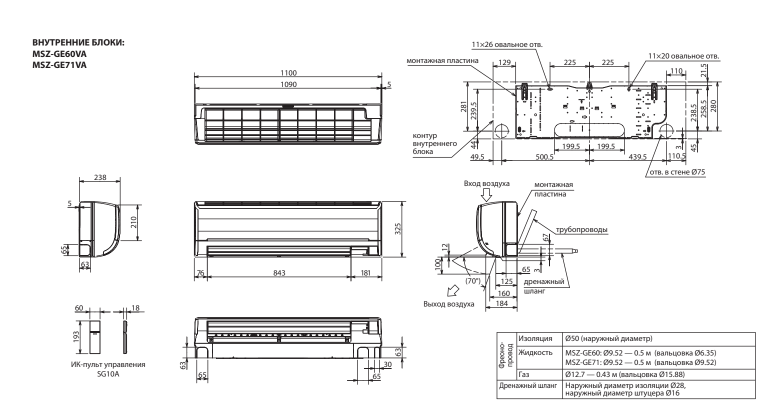


ИК-пульт управлени:

KM09A



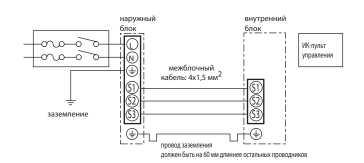
50 l



### Схема соединений внутреннего и наружного блоков

кабель электропитания (автоматический выключатель): GE25/35VA: 3x1,5 мм² (10 A), GE42/50VA: 3x2,5 мм² (16 A),

GE60/71VA: 3x2,5 мм² при длине менее 10 м (20 A) 3x4,0 мм² при длине менее 15 м (20 A) 3x6,0 мм² при длине менее 25 м (20 A)



MSZ-GE22/25/35/42 — вальцовка Ø9.52

MSZ-GE50 — вальцовка Ø12.7

Ø9.52 — 0.43 м

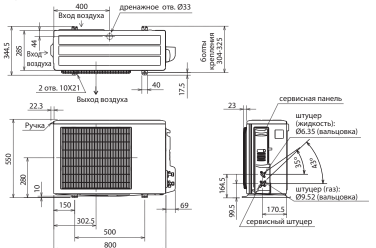
Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16

Газ

Дренажный шланг



HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-GE25VA MUZ-GE35VA MUZ-GE42VA ↑



# 100 мм и более при отсутствии препятствий спереди и с боковых сторон 100 мм или более от 100 мм или более

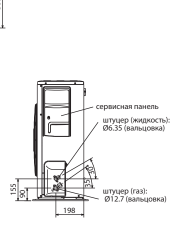
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-GE50VA

BXOД BO3ДУХа

BO3ДУХ

дренажное отв. Ø42

40

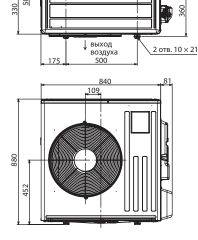


### Пространство для установки

Пространство для установки

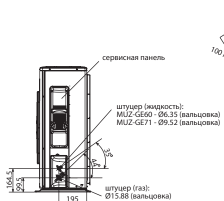


HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-GE60VA MUZ-GE71VA



417.5

вход воздуха





• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7 м (10 м - GE60/71). Если длина трубы превышает 7 м (10 м - GE60/71), то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Количество хладагента, | MSZ-GE25/35/42 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)   |  |
|------------------------|----------------|---|--|
| которое необходимо     | MSZ-GE50       | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)<br>20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10) |  |
| добавить в систему     | MSZ-GE60       |   |  |
|                        | MSZ-GE71       | 55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10)  |  |

