## **Prestige**

# Традиционные сплит-системы

Ø 9.53(3/8")

Ø 9.53(3/8")

14-21

Традиционные сплит-системы серии Prestige – это новинка Midea. Ее отличительная особенность – эксклюзивный дизайн и многофункциональный дисплей. Кондиционер обладает большим количеством функций и имеет флокированную поверхность жалюзи, которая служит дополнительной защитой от протечки конденсата при высоком уровне влажности в помещении. Как и для других сплит-систем Midea, дополнительной опцией для серии Prestige являются фильтры из системы очистки воздуха Fresco Tech.



MSX-07HR MSX-12HR MSX-18HR MSX-24HR MSX-28HR

Опции

MSX-07/09/12HR MSX-18/24/28HR

Пиния газа

Рекомендуемая площадь обслуживания (м<sup>2</sup>

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Многофункциональный LCD-дисплей
- Флокированная защитная поверхность жалюзи
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- TURBO-режим (быстрый старт)
- Автоматический режим AUTO
- DEFROST (интеллектуальный режим оттаивания при обогреве)
- Полнофункциональный «авторестарт»
- Таймер
- Самодиагностика
- Низкий уровень шума
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)



MSG-09HR MSG-12HR

### Glory

### Традиционные сплит-системы

Традиционные сплит-системы серии Glory обладают всеми необходимыми для кондиционера функциями и отличаются более универсальным дизайном. Стандартный дисплей сплит-ситемы заменяют индикаторы на правой части передней панели. В отличие от других серий, сплит-системы Glory имеет самый широкий модельный ряд по мощности охлаждения, что позволяет точно подобрать кондиционер к любому помещению, а, в следствие этого, снизить энергопотребление и продлить срок службы прибора.

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Высокоскоростной микропроцессор
- Индикация режимов работы
- Автоматическая защита компрессора
- Защитное покрытие корпуса
- Низкий уровень шума
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Полнофункциональный «авторестарт»
- Самодиагностика
- Таймер
- Возможность установки низкотемпературного комплекта

 $\Theta$ 

####

0

0

0

15

- Совр<mark>ем</mark>енный дизайн
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

| Опции               | Auto-Restart | Sleep Mode | Two-Direction | Easy-<br>Cleaned Panel | Anti-<br>Rust Cabinet | Trapeziform<br>Innergroove Copper | Self-diagnosis<br>and Auto-protection | Hydrophilic<br>Aluminum Fin | Independent<br>Dehumidifica |
|---------------------|--------------|------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| MSG-05CR/07/09/12HR | •            | •          | •             | •                      | •                     | •                                 | •                                     | •                           | •                           |
| MSG-18/24/28/30HR   | •            | •          | •             | •                      | •                     | •                                 | •                                     | •                           | •                           |
| MSG-36HR            | •            | •          | •             | •                      | •                     | •                                 | •                                     | •                           | •                           |

|   |                                                      |                |                    |                |                | • Станд        | дартная опция  | О Устанавливается | дополнительно         |  |
|---|------------------------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------------|--|
|   |                                                      |                |                    | <b>3</b> 4     |                |                |                |                   |                       |  |
|   | Модель                                               | I MSG-05CR     | MSG-07HR           | MSG-09HR       | MSG-12HR       | MSG-18HR       | MSG-24HR       | MSG-30HR          | MSG-36HR*             |  |
|   | Производительность                                   |                |                    |                |                |                |                |                   |                       |  |
| 4 | Охлаждение/Обогрев (Btu/ч)                           | 5000           | 7000/ <b>760</b> 0 | 9000/10000     | 12000/13000    | 18000/20000    | 24000/27000    | 28000/30000       | 35000/38000           |  |
|   | Охлаждение/Обогрев (кВт)                             | 1.5            | 2.1/2.2            | 2.6/2.9        | 3.5/3.8        | 5.3/5.9        | 7.0/7.9        | 8.2/8.8           | 10.3/11.1             |  |
|   | Электрические характеристики                         |                |                    |                |                |                |                |                   |                       |  |
|   | Электропитание(В, Гц, ф)                             | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1     | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1    | 220-240, 50, 1        |  |
|   | Потребляемая мощность (Вт)                           | 560            | 760/760            | 960/980        | 1230/1290      | 1920/1980      | 2750/2750      | 3200/3100         | 4120/4100             |  |
|   | Потребляемый ток (А)                                 | 2.56           | 3.6/3.4            | 4,5/4.4        | 5.7/6.0        | 9.0/9.2        | 12.5/12.5      | 15.0/14.5         | 18.6/18.5             |  |
|   | Эксплуатационные характеристики                      |                |                    |                |                |                |                |                   |                       |  |
|   | EER (Btu/Bт.ч; Bт/Bт)                                | 9.0; 2.62      | 9.2; 2.7           | 9.4; 2.75      | 9.8; 2.87      | 9.4; 2.75      | 8.7; 2.55      | 9.3, 2.74         | 8.5; 2.49             |  |
|   | COP (BT/BT)                                          |                | 2.93               | 2.99           | 2.95           | 2.96           | 2.88           | 3,13              | 2.72                  |  |
| Ľ | Расход воздуха внутр. блока (м <sup>3</sup> /ч)      | 300            | 380                | 450            | 550            | 750            | 1050           | 1150              | 1350                  |  |
| П | Уровень шума внутр блока hi/med/low (дБ(A))          | 32/30/28       | 32/30/28           | 37/34/31       | 41/38/34       | 41/38/35       | 43/40/37       | 47/44/41          | 49/46/42              |  |
|   | Уровень шума внеш. блока (дБ(А))                     | 49             | 49                 | 50             | 52             | 54             | 56             | 58                | 59                    |  |
|   | Размеры и веса прибора                               |                |                    |                |                |                |                |                   |                       |  |
|   | Внутренний блок (мм)                                 | 750x250x188    | 750x250x188        | 750x250x188    | 750x250x188    | 906x286x235    | 1080x330x222   | 1080x330x222      | 1250x325x230          |  |
|   | Внешний блок (мм)                                    | 700x535x235    | 700x535x235        | 700x535x235    | 780x540x250    | 760x590x285    | 845x695x335    | 845x695x335       | 895x860x330           |  |
|   | Вес (кг)                                             | 8.0/26.0       | 8.5/28.0           | 8.5/30.0       | 8.5/36.0       | 13.5/44.0      | 17.0/60.0      | 17.0/69.0         | 18/82                 |  |
|   | Размеры и веса прибора (в упаковке)                  |                |                    |                |                |                |                |                   |                       |  |
|   | Внутренний блок (мм)                                 | 830x336x280    | 830x336x280        | 830x336x280    | 830x336x280    | 1020x380x328   | 1165x445x320   | 1165x445x320      | 1345x430x335          |  |
|   | Внешний блок (мм)                                    | 815x580x325    | 815x580x325        | 815x580x325    | 910x575x335    | 890x665x360    | 970x770x395    | 970x770x395       | 1045x930x395          |  |
|   | Вес внешний блок/внутренний блок (кг)                | 9.5/29.0       | 10.0/31.0          | 10.0/33.0      | 10.0/39.0      | 16.5/48.0      | 22.0/65.0      | 22.0/74.0         | 24/87                 |  |
|   | Соединительные патрубки                              |                |                    |                |                |                |                |                   | 1045x930x395<br>24/87 |  |
|   | Линия жидкости                                       | Ø 6.35(1/4")   | Ø 6.35(1/4")       | Ø 6.35(1/4")   | Ø 6.35(1/4")   | Ø 6.35(1/4")   | Ø 9.53(3/8")   | Ø 9.53(3/8")      | Ø 9.53(3/8")          |  |
|   | Линия газа                                           | Ø 9.53(3/8")   | Ø 9.53(3/8")       | Ø 9.53(3/8")   | Ø 12.7(1/2")   | Ø 12.7(1/2")   | Ø 16.0(5/8")   | Ø 16.0(5/8")      | Ø 16.0(5/8")          |  |
|   | Рекомендуемая площадь обслуживания (м <sup>2</sup> ) | 8-12           | 10-14              | 14-21          | 18-26          | 30-40          | 40-56          | 50-68             | 60-78                 |  |

<sup>\*</sup> в модели MSG-36HR /380V/ электрические характеристики отличаются (электропитание 380 V, 50 Гц, 3 ф, потребляемый ток 6,5/5,4 A)

|                                                 |                |                        |                | <ul><li>Стандартная</li></ul> | опция О Устанавлив  | зается дополнительно |
|-------------------------------------------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|
|                                                 |                |                        |                | u                             |                     |                      |
| Модель                                          | MSX-07HR       | MSX-09HR               | MSX-12HR       | MSX-18HR                      | MSX-24HR            | ■MSX-28HR            |
| Производительность                              |                |                        |                |                               |                     |                      |
| Охлаждение/Обогрев (Btu/ч)                      | 7000/7500      | 9000/10000             | 12000/13000    | 18000/18500                   | 24000/24 <b>500</b> | 28000/28400          |
| Охлаждение/Обогрев (кВт)                        | 2.1/2.2        | 2.6/2.9                | 3.5/3.8        | 5.3/5.4                       | 7.0/7.2             | 8. <b>2/8</b> .3     |
| Электрические характеристики                    |                |                        |                |                               |                     |                      |
| Электропитание(В, Гц, ф)                        | 220-240, 50, 1 | <b>22</b> 0-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1                | 220-240, 50, 1      | 220-240, 50, 1       |
| Потребляемая мощность (Вт)                      | 770/730        | 1000/990               | 1300/1250      | 1770/1660                     | 2400/2350           | 2800/2800            |
| Потребляемый ток (А)                            | 3.4/3.2        | 4,5/4.4                | 6.0/5.5        | 8.6/8.2                       | 11.6/11.5           | 13.0/13.0            |
| Эксплуатационные характеристики                 |                |                        |                |                               |                     |                      |
| EER (Btu/Вт.ч; Вт/Вт)                           | 8.87; 2.6      | 8.87; 2.6              | 8.87; 2.6      | 8.87; 2.6                     | 8.87; 2.6           | 8.87; 2.6            |
| COP (Bt/Bt)                                     | 3.0            | 3.0                    | 3.0            | 3.0                           | 2.8                 | 2.8                  |
| Расход воздуха внутр. блока (м <sup>3</sup> /ч) | 400            | 480                    | 630            | 800                           | 1000                | 1200                 |
| Уровень шума внутр блока hi/med/low (дБ(A))     | 37/33/29       | 40/36/30               | 41,5/35/30     | 45/41/36                      | 46/43/39            | 49/46/42             |
| Уровень шума внеш. блока (дБ(А))                | 55             | 56                     | 57             | 57                            | 62                  | 64                   |
| Размеры и веса прибора                          |                |                        |                |                               |                     |                      |
| Внутренний блок (мм)                            | 710x250x194    | 710x250x194            | 790x265x198    | 850x225x305                   | 998x322x235         | 998x322x235          |
| Внешний блок (мм)                               | 685x430x260    | 700x535x235            | 780x540x250    | 780x540x250                   | 845x695x335         | 845x695x335          |
| Вес (кг)                                        | 7,5/24,0       | 7.5/27.0               | 9,0/34,0       | 11,5/39                       | 14/61               | 14/62                |
| Размеры и веса прибора (в упаковке)             |                |                        |                |                               |                     |                      |
| Внутренний блок (мм)                            | 800x340x270    | 800x340x270            | 875x375x285    | 945x315x395                   | 1095x425x335        | 1095x425x335         |
| Внешний блок (мм)                               | 795x495x345    | 815x580x325            | 910x575x335    | 910x575x335                   | 965x755x395         | 965x755x395          |
| Вес внутренний блок/внешний блок (кг)           | 10.0/27,5      | 10.0/29,5              | 12,0/37,0      | 15/41.5                       | 20,5/64             | 20,5/65              |
| Соединительные патрубки                         |                |                        |                |                               |                     |                      |
| Линия жидкости                                  | Ø 6.35(1/4")   | Ø 6.35(1/4")           | Ø 6.35(1/4")   | Ø 6.35(1/4")                  | Ø 9.53(3/8")        | Ø 9.53(3/8")         |
|                                                 |                |                        |                |                               |                     |                      |

Ø 12.7(1/2")

18-26

Ø 12.7(1/2")

30-40

Ø 16.0(5/8")

40-56

Ø 16.0(5/8")

50-68

14