

MSZ - DM серия



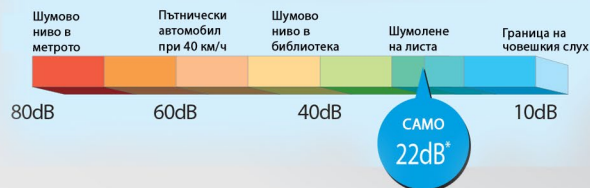
Вътрешно тяло



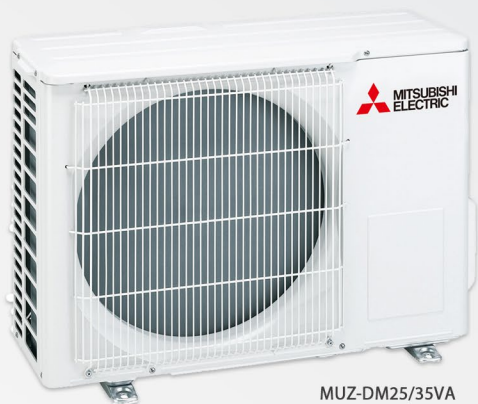
MSZ-DM25/35VA

Ултра тих режим на тялото

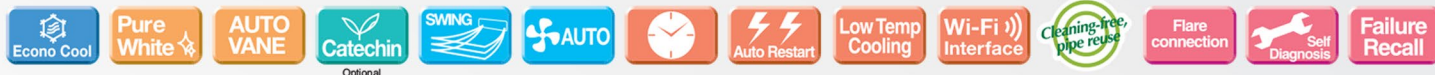
Шумово Ниво



Външно тяло



MUZ-DM25/35VA



Стенен тип

| Вътрешно тяло | | | | MSZ-DM25VA | MSZ-DM35VA |
|------------------------------|--|-------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Външно тяло | | | | MUZ-DM25VA | MUZ-DM35VA |
| Охлаждане | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.15 |
| | | Мин. - Макс. | kW | 1.3-3.0 | 1.4-3.5 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.710 | 1.020 |
| | Проектна мощност | | kW | 2.5 | 3.1 |
| Отопление | Годишна консумация на електроенергия | | kWh/a | 149 | 190 |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) | | | 5.8 | 5.7 |
| | Енергиен клас (SEER) | | | A+ | A+ |
| | Шумово ниво (SPL) | Вътр. Тяло | db(A) | 22 - 30 - 37 - 43 | 22 - 31 - 38 - 45 |
| | Външно тяло | db(A) | 50 | 51 | |
| Външно тяло | Мощност | Номинална | kW | 3.15 (+7°C) | 3.6 (+7°C) |
| | | Мин. - Макс. | kW | 0.9 - 3.5 | 1.1 - 4.1 |
| | Консумирана мощност | Номинална | kW | 0.850 | 0.975 |
| | Отоплителна мощност при външна температура -10°C | | kW | 1.9 (-10°C) | 2.4 (-10°C) |
| Външно тяло | Годишна консумация на електроенергия | | kWh/a | 647 | 809 |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) | | | 4.1 | 4.1 |
| | Енергиен клас (SCOP) | | | A+ | A+ |
| | Шумово ниво (SPL) | Вътр. Тяло | db(A) | 23 - 30 - 37 - 43 | 23 - 30 - 37 - 44 |
| | Външно тяло | db(A) | 50 | 51 | |
| Външно тяло | Размери | ВхШД | mm | 290x799x232 | 290x799x232 |
| | Тегло | | kg | 9 | 9 |
| Външно тяло | Размери | ВхШД | mm | 538x699x249 | 538x699x249 |
| | Тегло | | kg | 24 | 25 |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течна фаза / Газообразна фаза | mm | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| | Макс. Дължина | Външно - вътрешно | m | 20 | 20 |
| Външен тръбопровод | Макс. Денивелация | Външно - вътрешно | m | 12 | 12 |
| | Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Охлаждане | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 |
| | Отопление | °C | -10 ~ +24 | -10 ~ +24 | |
| Цена с ДДС без монтаж | | Сплит система | | лв | 1,099.00 |
| | | | | | 1,199.00 |

*SEER (Сезонен коефициент на енергийна ефективност) - общият коефициент на енергийна ефективност, представен за целия охладителен сезон
 *SCOP(Сезонен коефициент на трансформация) - общият коефициент на трансформация на устройството, представен за целия отоплителен сезон
 *Всички цени са с включен ДДС и не включват цена за монтаж.