

## Klimatyzator kanałowy Mitsubishi SEZ-M60DA/SUZ-M60VA 6,1/7,4kW



Klimatyzator kanałowy Mitsubishi serii SEZ-M to urządzenie przeznaczone do zabudowy - wysokość tylko 20cm! pozwala umieścić klimatyzator przy zastosowaniu niewielkiego obniżenia sufitu. Opcjonalnie jednostki można doposażyć w dedykowane pompki skroplin ułatwiające odprowadzenie kondensatu utrzymując tym samym montaż pod samym sufitem. Klimatyzatory SEZ-M charakteryzuje niski - regulowany spręż statyczny (5-50PA) predysponujący urządzenie do stosowania z krótkimi kanałami nawiewno-zaciągowymi.

Urządzenia kanałowe ze względu na format montażu (ukryty nad sufitem) wymaga stosowania sterowników typu ściennego - do dokupienia oddzielnie. Opcjonalnie możliwe jest stosowanie sterowników bezprzewodowych typu pilot przy czym wymaga to zastosowania zewnętrznego modułu sygnału podczerwieni.

### Urządzenie

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Producent:</b>                             | Mitsubishi              |
| <b>Oznaczenie jednostki wewnętrznej:</b>      | SEZ-M60DA               |
| <b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>      | SUZ-M60VA               |
| <b>Typ:</b>                                   | Kanałowy                |
| <b>Zawartość zestawu:</b>                     | Komplet (wewn. + zewn.) |
| <b>Wersja:</b>                                | Single-Split            |
| <b>Okres gwarancji (w latach):</b>            | 5                       |
| <b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b> | 5                       |
| <b>Typ gwarancji:</b>                         | Producenta              |
| <b>Możliwość wydłużenia gwarancji:</b>        | Nie                     |

## Parametry

|   |             |
|---|-------------|
| Wydajność chłodnicza (kW):                          | 6,1kW       |
| Wydajność chłodnicza min-max. (kW):                 | 1,6 - 6,3kW |
| Wydajność grzewcza (kW):                            | 7,4kW       |
| Wydajność grzewcza min-max. (kW):                   | 1,6 - 8,0kW |
| Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): | 29-37dBA    |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):    | 29-37dBA    |

## Dane elektryczne

|   |                      |
|---|----------------------|
| Zasilanie (Faza/V/Hz) :   | 1/220-240V/50Hz      |
| Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):  | 9,0/-A               |
| Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):   | 9,0/-A               |
| Zabezpieczenie (A):   | 20                   |
| Moc elektryczna chłodzenie (W):   | 1840W                |
| Moc elektryczna grzanie (W):  | 2040W                |
| Przewody zasilania (il x mm <sup>2</sup> ):                                       | 3x2,5mm <sup>2</sup> |
| Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm <sup>2</sup> ): | 4x1,5mm <sup>2</sup> |
| Klasa energetyczna (chłodzenie):  | A                    |
| Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:  | -/5,5                |
| Klasa energetyczna (grzanie):   | A+                   |
| Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:   | -/4,2                |

## Wymiary i waga

|   |                    |
|---|--------------------|
| Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 1190 x 200 x 700mm |
| Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 840 x 880 x 330mm  |
| Waga netto (jednostka wewnętrzna):                          | 27kg               |
| Waga netto (jednostka zewnętrzna):                          | 54kg               |

## Instalacja chłodnicza/Sprężarka

|   |             |
|---|-------------|
| Ilość portów przyłączeniowych:                                    | 1 szt.      |
| Średnica przyłączy (ciecz) :                                      | 6,35 mm     |
| Średnica przyłączy (ciecz) :                                      | 1/4" (cale) |
| Średnica przyłączy (gaz):   | 15,88 mm    |
| Średnica przyłączy (gaz):   | 5/8" (cale) |
| Długość instalacji mb. (maksymalna):                              | 30mb.       |
| Różnica poziomów mb. (maksymalna):                                | 30mb.       |
| Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego: | 7mb.        |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):                    | 20g/mb.     |
| Czynnik chłodniczy:   | R32         |
| Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:                     | 1,25kg      |
| Zakres temperatury pracy:   | -15 - +46°C |
| Chłodzenie do::   | -15°C       |
| Grzanie do::  | -10°C       |

## Tryby pracy

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Chłodzenie :             | Tak |
| Ogrzewanie:              | Tak |
| Osuszanie:               | Tak |
| Cyrkulacja / Wentylator: | Tak |
| Automatyczny:            | Tak |
| Automatyczny restart:    | Tak |

## Sterowanie klimatyzatorem

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Sterowanie opcjonalne: | Sterownik ścienny |
|------------------------|-------------------|

## Jakość powietrza

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| Filtry: | Filtr wstępny (przeciwpyłkowy) |
|---------|--------------------------------|

## Komfort użytkowania

---

**Wyświetlacz temperatury:** Na sterowniku ściennym

**Sterowanie żaluzją poziomą:** Nie dotyczy

**Sterowanie żaluzją pionową:** Nie dotyczy

---

## Oszczędność energii

---

**Technologia Inwerterowa:** Tak

---