

## Klimatyzator kanałowy Mitsubishi SEZ-M35DA/SUZ-M35VA 3,5/4,2kW



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 kropliny 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-M35DA
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	SUZ-M35VA
<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

<b>Wydajność chłodnicza (kW):</b>	3,5kW
<b>Wydajność chłodnicza min-max. (kW):</b>	0,7 - 3,9kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	4,2kW
<b>Wydajność grzewcza min-max. (kW):</b>	1,1 - 5,0kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	23-33dBA
<b>Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):</b>	23-33dBA

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (Faza/V/Hz) :</b>	1/220-240V/50Hz
<b>Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):</b>	4,9/-A
<b>Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):</b>	4,9/-A
<b>Zabezpieczenie (A):</b>	10
<b>Moc elektryczna chłodzenie (W):</b>	1000W
<b>Moc elektryczna grzanie (W):</b>	1070W
<b>Przewody zasilania (il x mm<sup>2</sup>):</b>	3x1,5mm <sup>2</sup>
<b>Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm<sup>2</sup>):</b>	4x1,5mm <sup>2</sup>
<b>Klasa energetyczna (chłodzenie):</b>	A+
<b>Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:</b>	-/5,9
<b>Klasa energetyczna (grzanie):</b>	A+
<b>Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:</b>	-/4,1

### Wymiary i waga

<b>Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	990 x 200 x 700mm
<b>Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	800 x 550 x 285mm
<b>Waga netto (jednostka wewnętrzna):</b>	21kg
<b>Waga netto (jednostka zewnętrzna):</b>	35kg

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 mm
Średnica przyłączy (ciecz) :	1/4\" (cale)
Średnica przyłączy (gaz):	9,52 mm
Średnica przyłączy (gaz):	3/8\" (cale)
Długość instalacji mb. (maksymalna):	20mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	12mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	7mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	20g/mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	0,9kg
Zakres temperatury pracy:	-10 - +46°C
Chłodzenie do::	-10°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 użytkownika

**Wyświetlacz temperatury:** Na sterowniku ściennym

**Sterowanie żaluzją poziomą:** Nie dotyczy

**Sterowanie żaluzją pionową:** Nie dotyczy

---

### **Oszczędność energii**

---

**Technologia Inwerterowa:** Tak

---