

Klimatyzator kanałowy Mitsubishi SEZ-M25DA/SUZ-M25VA 2,5/2,9kW



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

Producent:	Mitsubishi
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	SEZ-M25DA
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	SUZ-M25VA
Typ:	Kanałowy
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	5
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta
Możliwość wydłużenia gwarancji:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	2,5kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	1,4 - 3,2kW
Wydajność grzewcza (kW):	2,9kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	1,3 - 4,2kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	22-29dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	22-29dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	3,5/-A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	3,5/-A
Zabezpieczenie (A):	10
Moc elektryczna chłodzenie (W):	710W
Moc elektryczna grzanie (W):	800W
Przewody zasilania (il x mm²):	3x1,5mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²):	4x1,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	-/5,3
Klasa energetyczna (grzanie):	A
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	-/3,8

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	790 x 200 x 700mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	800 x 550 x 285mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	18kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	30kg

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:	0,65kg
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
