

Jednostka zewnętrzna Mitsubishi 12,2/14,0kW MXZ-6F122VF multi-split do 6 jednostek wewnętrznych



Jednostka zewnętrzna typu multi split inverter marki Mitsubishi pracująca w oparciu o najnowszy i uznawany za najbardziej ekologiczny czynnik R32 (GWP* tylko 675). Urządzenie wyposażone jest w sześć portów przyłączeniowych pozwalających podłączyć 2-6 jednostek wewnętrznych Mitsubishi pracujących w oparciu o wspomniany wyżej R32.

Niewątpliwą zaletą jest możliwość zastosowania tego sześć-portowego agregatu z wykorzystaniem istniejącej instalacji bez konieczności jej "płukania" przy wymianie urządzeń pracujących w oparciu o czynniki R22 (GWP.* 1810) i R410 (GWP*. 2088).

Urządzenie

Producent:	Mitsubishi
Seria/Model:	MXZ
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	MXZ-6F122VF
Zawartość zestawu:	Jednostka zewnętrzna
Wersja:	Multi-Split
Okres gwarancji (w latach):	5
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta
Możliwość wydłużenia gwarancji:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	12,2kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	3,5- 13,5kW

Wydajność grzewcza (kW):	14,0kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	3,5- 16,5kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	55dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	57dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	16,1/29,8A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	14,5/29,8A
Zabezpieczenie (A):	32
Moc elektryczna chłodzenie (W):	3660W
Moc elektryczna grzanie (W):	3310W
Przewody zasilania (il x mm²):	3 x 4,0mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²):	4 x 1,5mm ²
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	-/7,65
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	-/4,65

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	950 x 1048 x 330mm
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	87kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	6 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6 x 6,32 mm
Średnica przyłączy (ciecz) :	6 x 1/4" (cale)
Średnica przyłączy (gaz):	5 x 9,52; 1x 12,7 mm
Średnica przyłączy (gaz):	5 x 3/8; 1 x 1/2" (cale)
Długość instalacji mb. (maksymalna):	80mb.

Różnica poziomów mb. (maksymalna):	15mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	80mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	2,4kg
Zakres temperatury pracy:	-15 ~ +46°C
Chłodzenie do::	-10°C
Grzanie do::	-15°C

Tryby pracy

Automatyczny restart:	Tak
------------------------------	-----

Oszczędność energii

Technologia Inwerterowa:	Tak
---------------------------------	-----