

## Jednostka zewnętrzna Mitsubishi 5,3 / 6,4kW MXZ-2F53VFHZ do 2 jednostek wewnętrznych



Jednostka zewnętrzna Mitsubishi multi-split to urządzenie pozwalające na podłączenie 2 jednostek wewnętrznych. Urządzenie poza skutecznym chłodzeniem zapewnia wysoki parametr grzewczy w niskich temperaturach. Zastosowana w klimatyzatorze technologia Hyper Heating umożliwia stosowanie jednostki jako pompę ciepła powietrze-powietrze bez utraty wydajności nawet do -15°C na zewnątrz.

Cechy urządzenia:

- 100% wydajności przy -15°C na zewnątrz
- zoptymalizowany tryb odszraniania.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Mitsubishi
<b>Seria/Model:</b>	Hyper Heating
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	MXZ-2F53VFHZ
<b>Zawartość zestawu:</b>	Jednostka zewnętrzna
<b>Wersja:</b>	Multi-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>	5,3kW
-----------------------------------	-------

<b>Wydajność chłodnicza min-max. (kW):</b>	1,1 - 6,0kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	6,4kW
<b>Wydajność grzewcza min-max. (kW):</b>	1,0 - 7,0kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	45dBA
<b>Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):</b>	47dBA

### Dane elektryczne

<b>Zasilanie (Faza/V/Hz) :</b>	1/220-240V/50Hz
<b>Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):</b>	- / 15,6A
<b>Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):</b>	- / 15,6A
<b>Zabezpieczenie (A):</b>	16
<b>Moc elektryczna chłodzenie (W):</b>	1290W
<b>Moc elektryczna grzanie (W):</b>	1360W
<b>Przewody zasilania (il x mm<sup>2</sup>):</b>	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm<sup>2</sup>):</b>	4 x 2,5mm <sup>2</sup>
<b>Klasa energetyczna (chłodzenie):</b>	A++
<b>Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:</b>	- / 7,0
<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 zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:</b>	950 x 796 x 330mm
<b>Waga netto (jednostka zewnętrzna):</b>	61kg

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

<b>Ilość portów przyłączeniowych:</b>	2 szt.
<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	2 x 6,35 mm
<b>Średnica przyłączy (ciecz) :</b>	2 x 1/4 \" (cale)

<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	2 x 9,52 mm
<b>Średnica przyłączy (gaz):</b>	2 x 3/8" (cale)
<b>Długość instalacji mb. (maksymalna):</b>	30mb.
<b>Różnica poziomów mb. (maksymalna):</b>	15mb.
<b>Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:</b>	30mb.
<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
<b>Zakres temperatury pracy:</b>	-25 ~ 46°C
<b>Chłodzenie do::</b>	-10°C
<b>Grzanie do::</b>	-25°C

### Tryby pracy

<b>Chłodzenie :</b>	Tak
<b>Ogrzewanie:</b>	Tak
<b>Automatyczny restart:</b>	Tak

### Oszczędność energii

<b>Technologia Inwerterowa:</b>	Tak
---------------------------------	-----