

## Jednostka zewnętrzna Mitsubishi 4,0 / 4,3kW MXZ-2HA40VF do 2 jednostek wewnętrznych



Jednostka zewnętrzna Mitsubishi MXZ-2HA40VF pozwala na podłączenie dwóch jednostek wewnętrznych ściennych z serii HR o maksymalnej konfiguracji 2,5kW + 3,5kW. Klimatyzator wyróżnia mały gabaryt, który docenią użytkownicy z ograniczonym miejscem dla jego zlokalizowania. Urządzenie pracuje w oparciu o czynnik chłodniczy R32, który aktualnie ze względu na niski współczynnik GWP uważany jest jako najbardziej ekologiczny na rynku klimatyzacji domowej.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Mitsubishi
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	MXZ-2HA40VF
<b>Zawartość zestawu:</b>	Jednostka zewnętrzna
<b>Wersja:</b>	Multi-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	5 lat
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	5 lat
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta
<b>Możliwość wydłużenia gwarancji:</b>	Nie

### Parametry

<b>Wydajność chłodnicza (kW):</b>	4,0kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	4,3kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	44-50dBA

Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): 44-50dBA

### Dane elektryczne

Moc elektryczna chłodzenie (W): 1000W

Moc elektryczna grzanie (W): 900W

Przewody zasilania (il x mm<sup>2</sup>): 3 x 2,5mm<sup>2</sup>

Klasa energetyczna (chłodzenie): A++

Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.: 3,8 / 8,0

Klasa energetyczna (grzanie): A+

Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: 4,7 / 4,3

### Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 800 x 550 x 285mm

Waga netto (jednostka zewnętrzna): 32kg

### Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych: 2 szt.

Średnica przyłączy (ciecz) : 6,35 / 1/4 x [2szt.] mm / cale

Średnica przyłączy (gaz): 9,52/ 3/8 x [2szt.] mm / cale

Długość instalacji mb. (maksymalna): 30mb.

Różnica poziomów mb. (maksymalna): 10mb.

Czynnik chłodniczy: R32

Zakres temperatury pracy: -15 ~ 46°C

Chłodzenie do:: -10°C

Grzanie do:: -15°C

### Tryby pracy

Automatyczny restart: Tak

### Oszczędność energii

Technologia Inverterowa: Tak