

Jednostka wewnętrzna klimatyzatora Mitsubishi HR MSZ-HR25VF 2,5kW



Oferowana jednostka wewnętrzna serii HR to nominalnie 2,5kW wydajności chłodniczej, przy czym ostateczna wydajność uzależniona będzie m.in od zastosowanego agregatu oraz obciążenia systemu.

Seria HR jest kontynuacją budżetowego bestsellera spod szyldu Mitsubishi tj. serii DM i HJ.

Urządzenia z tej serii są odpowiedzią koncernu Mitsubishi Electric na zapotrzebowanie na urządzenia ekonomiczne o kompaktowych rozmiarach z możliwością sterowania poprzez WiFi (WiFi jako opcja). Kompaktowe rozmiary i minimalistyczny design HR-ów dostępne są w czterech wydajnościach chłodniczych jednostek wewnętrznych 2,5kW, 3,4kW, 4,2kW i 5,0kW z dwu-portowym agregatem 4,0kW lub trzy-portowym agregatem o wydajności 5,0kW. Całość zaprojektowano z myślą o pracy w oparciu o czynnik R32

Jednostki Mitsubishi serii HR posiadają możliwość sterowania nawiewem w czterech prędkościach wentylatora do wyboru oraz wyposażone zostały w możliwość ustawienia jego automatycznej prędkości. Dodatkowo na komfort nawiewu wpływa 5 stopni regulacji żaluzji poziomej z możliwością wachlowania powietrzem w opcji swing. Nawiew w orientacji prawo-prawo lewo zapewnia manualnie sterowana dwudzielna żaluzja pionowa.

Urządzenie w połączeniu z agregatem z MXZ-2HA40VF lub MXZ-3HA50VF pozwoli na pracę urządzenia w czterech trybach tj chłodzenia, osuszania, grzania i wentylatora.

Urządzenie

| | |
|--|----------------------|
| Producent: | Mitsubishi |
| Seria/Model: | HR |
| Oznaczenie jednostki wewnętrznej: | MSZ-HR25VF |
| Typ: | Ścienny |
| Zawartość zestawu: | Jednostka wewnętrzna |
| Wersja: | Multi-Split |
| Okres gwarancji (w latach): | 5 lat |

| | |
|--|------------|
| Okres gwarancji na sprężarkę (latach): | 5 lat |
| Typ gwarancji: | Producenta |
| Możliwość wydłużenia gwarancji: | Nie |

Parametry

| | |
|--|-------------|
| Wydajność chłodnicza (kW): | 2,5kW |
| Wydajność chłodnicza min-max. (kW): | 0,5 ~ 2,9kW |
| Wydajność grzewcza (kW): | 3,15kW |
| Wydajność grzewcza min-max. (kW): | 0,7 ~ 3,5kW |
| Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): | 21 ~ 43 dBA |
| Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): | 21 ~ 43 dBA |

Dane elektryczne

| | |
|--|------------------------|
| Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²): | 4 x 1,0mm ² |
|--|------------------------|

Wymiary i waga

| | |
|--|-------------------|
| Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: | 838 x 280 x 228mm |
| Waga netto (jednostka wewnętrzna): | 8,5kg |

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Średnica przyłączy (ciecz) : | 6,35 / 1/4 mm / cale |
| Średnica przyłączy (gaz): | 9,52 / 3/8 mm / cale |
| Typ sprężarki: | Inverter |

Tryby pracy

| | |
|---------------------------------|-----|
| Chłodzenie : | Tak |
| Ogrzewanie: | Tak |
| Osuszanie: | Tak |
| Cyrkulacja / Wentylator: | Tak |
| Automatyczny restart: | Tak |

Sterowanie klimatyzatorem

| | |
|--------------------------------|--|
| Sterowanie standardowe: | Pilot bezprzewodowy |
| Sterowanie opcjonalne: | WiFi (moduł montowany poza obrysem jed.wew) WiFi (moduł montowany w obrysie jed.wew) |

Jakość powietrza

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Filtry: | Filtr wstępny (przeciwpyłkowy) |
|----------------|--------------------------------|

Komfort użytkowania

| | |
|---|-------------------------------------|
| Wyświetlacz temperatury: | W pilocie |
| Wyłączanie / Włączanie wyświetlacza temperatury: | Nie dotyczy (wyświetlacz w pilocie) |
| Sterowanie żaluzją poziomą: | Automatyczne (z poziomu pilota) |
| Sterowanie żaluzją pionową: | Manualne (ręczne) |

Oszczędność energii

| | |
|---------------------------------|-----|
| Technologia Inwerterowa: | Tak |
| Odczyt zużycia energii: | Nie |
| Czujnik ruchu: | Nie |