

Jednostka wewnętrzna klimatyzatora Mitsubishi HR MSZ-HR50VF 5,0kW



Oferowana jednostka wewnętrzna serii HR to nominalnie 5,0kW 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-HR50VF
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):	5,0kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	1,3 ~ 5,0kW
Wydajność grzewcza (kW):	5,4kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	1,4 ~ 6,5kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	28 ~ 45 dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	27 ~ 47dBA

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):	9kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 / 1/4 mm
Średnica przyłączy (gaz):	9,52 / 3/8 mm
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