

Klimatyzator ścienny Mitsubishi Economy MSZ- HR35VF 3,4kW



Seria klimatyzatorów Mitsubishi HR cechuje minimalistyczny wygląd jednostki zarówno pod kątem kształtu obudowy, jak i jej gabarytów, co docenią preferujący prosty design i dobrą jakość. Urządzenia serii HR pracują w oparciu o czynnik R32 o niskim GWP (Global Warming Potential) na poziomie 675 - co czyni klimatyzator 3-krotnie bardziej przyjaznym środowisku niż podobne rozwiązania na czynnik R410 (z GWP na poziomie 2088).

Urządzenia serii HR sterowane są przy pomocy intuicyjnego pilota lub opcjonalnie zdalnie po podłączeniu modułu WiFi (MeiCloud). Dostępne tryby pracy to chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie i wentylacja, czyli praca wentylatora jednostki bez obróbki termicznej powietrza. Możliwe jest sterowanie prędkością nawiewu w trzystopniowej skali (niski/średni/wysoki) + tryb automatyczny, dostosowujący prędkość nawiewu do panujących w pomieszczeniu warunków temperaturowych względem nastawy na sterowniku. Z poziomu pilota możliwa jest zdalna kontrola kierunku nawiewu w orientacji góra- dół (sufit -podłoga) oraz manualnie (ręcznie) kierunku prawo - lewo.

Urządzenie

Producent:	Mitsubishi
Seria/Model:	Economy
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	MSZ- HR35VF
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	MUZ-HR35VF
Typ:	Ścienny
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	5
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta

Możliwość wydłużenia gwarancji: Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW): 3,4kW

Wydajność chłodnicza min-max. (kW): 0,9-3,4kW

Wydajność grzewcza (kW): 3,6kW

Wydajność grzewcza min-max. (kW): 0,9-3,7kW

Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max): 22-46dBA

Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max): 21-44dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) : 1/220-240V/50Hz

Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A): - / 6,7A

Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A): - / 6,7A

Moc elektryczna chłodzenie (W): 1210W

Moc elektryczna grzanie (W): 980W

Klasa energetyczna (chłodzenie): A++

Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.: - / 6,2

Klasa energetyczna (grzanie): A+

Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.: - / 4,3

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 838 x 280 x 228mm

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]: 699 x 538 x 249mm

Waga netto (jednostka wewnętrzna): 8,5kg

Waga netto (jednostka zewnętrzna): 24kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych: 1 szt.

Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 / 1/4 mm / cale
Średnica przyłączy (gaz):	9,52 / 3/8 mm / cale
Długość instalacji mb. (maksymalna):	20mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	12mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres temperatury pracy:	-10 ~ +46°C
Chłodzenie do::	-10°C
Grzanie do::	-10°C

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)

Jakość powietrza

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

Komfort użytkownika

Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
Sterowanie żaluzją pionową:	Manualne (ręczne)

Oszczędność energii

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