

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mitsubishi Electric
Identyfikator modelu	MSZ-LN50VG2W / MUZ-LN50VGHZ2
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	MSZ-LN50VG2W
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	MUZ-LN50VGHZ2
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	60 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	64 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	550
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 550. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 550 razy większy niż wpływ 1 kg CO₂ w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
Tryb chłodzenia	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	7,6
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 230 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Obciążenie obliczeniowe	5,0 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,6
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 1 826 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	5,9
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	3,4
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A+++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	A
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	767 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	5 299 kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	6,0 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	3,3 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	8,8 kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	6,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	3,3 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	5,1 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	3,7 kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 14/11/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1352772

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1352772>

Dostawca: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Upoważniony przedstawiciel)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Technical Marketing Manager

Strona internetowa: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

E-mail: paul.sexton@meir.mee.com

Telefon: +353 87 2719980

Adres:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7,
Ireland