

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mitsubishi Electric
Identyfikator modelu	MSZ-LN35VG2V / MUZ-LN35VG2
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	MSZ-LN35VG2V
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	MUZ-LN35VG2
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	59 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	61 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)	9,5
Klasa efektywności energetycznej	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 129 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	3,5 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	5,1
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A+++
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 987 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)	6,5
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A+++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	431 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	3,6 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	2,0 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	3,6 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	2,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- 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)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 03/12/2019



Numer rejestracyjny EPREL: 202767

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/202767>

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