

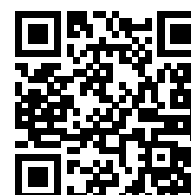
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

| | |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Mitsubishi Electric |
| Identyfikator modelu | PLA-M60EA2 / SUZ-M60VA |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych | PLA-M60EA2 |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz | SUZ-M60VA |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) | 54 dB |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania) | - dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) | 65 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) | 6,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 320 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 | 6,1 kW |
| Tryb ogrzewania | |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany) | 4,4 |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany) | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany) | Zużycie energii elektrycznej 1 459 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) | - |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny) | - |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły) | - |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny) | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły) | - kWh/r |

| | |
|---|---------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny) | - kWh/r |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany) | 4,6 kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły) | - kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny) | - kW |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany) | 4,1 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły) | - kW |
| Deklarowana wydajność (sezon chłodny) | - kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany) | 0,5 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły) | - kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny) | - kW |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/10/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 748931

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/748931>

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