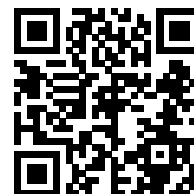


Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

| | |
|--|---|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Panasonic |
| Identyfikator modelu | P-MOZ20IC5-E |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych | P-MOZ20IC5-E |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz | |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) | 57 dB |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania) | 57 dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) | - dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania) | - dB |
| Nazwa czynnika chłodniczego | R32 |
| GWP czynnika chłodniczego | 675 |
| <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 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 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 efektywności energetycznej (EER) | 3,3 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Godzinowe zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 0,6 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje. |
| Wydajność chłodnicza | 2,1 kW |
| Tryb ogrzewania | |
| Wskaźnik efektywności (COP) | 3,3 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Godzinowe zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 0,6 kWh na 60 minut na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje. |
| Wydajność grzewcza | 2,1 kW |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2025



Numer rejestracyjny EPREL: 2254532

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2254532>

Dostawca: Panasonic Marketing Europe GmbH (Producent)

Strona internetowa: www.Panasonic-Europe.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

Strona internetowa:

E-mail: EPREL.HVAC@eu.panasonic.com

Telefon: 00 49 611 235 209

Adres:

Hagenauer Strasse 43
65195 Wiesbaden
Germany