

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mission Air
Identyfikator modelu	Prime
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	Prime
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	Prime
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R290
GWP czynnika chłodniczego	3
<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 3. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 3 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)	2,6
Klasa efektywności energetycznej	A
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 319 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

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/05/2025.



Numer rejestracyjny EPREL: 2384187

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2384187>

Dostawca: MISSION AIR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Producent)

Strona internetowa: www.missionair.pl

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Obsługa klienta

Strona internetowa: www.missionair.pl

E-mail: biuro@missionair.pl

Telefon: +48797451111

Adres:

Balonowa 63
64-100 Leszno
Polska