

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

| | |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Daikin |
| Identyfikator modelu | FTXA20B2V1BS / RXA20A5V1B8 |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych | FTXA20B2V1BS |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz | RXA20A5V1B8 |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) | 57 dB |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania) | - dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) | 59 dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania) | 59 dB |
| Nazwa czynnika chłodniczego | R-32 |
| GWP czynnika chłodniczego | 675,000 |
| <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 675,000. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675,000 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) | 8,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 80 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 | 2,0 kW |
| Tryb ogrzewania | |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany) | 5,2 |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany) | A+++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany) | Zużycie energii elektrycznej 652 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) | 6,3 |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny) | - |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły) | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny) | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły) | 289 kWh/r |

| | |
|---|---------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny) | - kWh/r |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany) | 2,4 kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły) | 1,3 kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny) | - kW |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany) | 2,0 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły) | 1,3 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon chłodny) | - kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany) | 0,4 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły) | 0,0 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny) | - kW |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Numer rejestracyjny EPREL: 2476241</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2024.</p> | |  <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2476241</p> |
| <p>Dostawca: Daikin Europe N.V. (Producent)</p> | | <p>Strona internetowa:</p> |
| <p>Dział obsługi klientów:</p> | | |
| <p>Nazwa: Daikin Europe Product Support</p> | | <p>Strona internetowa: www.daikin.eu</p> |
| <p>E-mail: productsupport@daikineurope.com</p> | | <p>Telefon: +3259558111</p> |
| <p>Adres: Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Belgia</p> | | |