

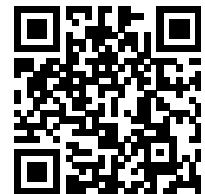
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

| | |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Rotenso |
| Identyfikator modelu | T100Xi R14/UO100Xo R14 |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych | T100Xi R14 |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz | UO100Xo R14 |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) | 63 dB |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania) | 63 dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) | 70 dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania) | 70 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 sezonowej efektywności energetycznej (SEER) | 6,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 589 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 | 10,5 kW |
| Tryb ogrzewania | |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany) | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany) | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany) | Zużycie energii elektrycznej 2 870 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) | 8,2 kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły) | - kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny) | - kW |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany) | 7,8 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły) | - kW |
| Deklarowana wydajność (sezon chłodny) | - kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany) | 0,4 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły) | - kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny) | - kW |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/06/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 1455269

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1455269>

Dostawca: THERMOSILESIA SP. Z O. O. SP. K. (Producent)

Strona internetowa: www.thermosilesia.pl

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Thermosilesia Sp. z o.o. Sp.K.

Strona internetowa: <https://thermosilesia.pl>

E-mail: info@thermosilesia.pl

Telefon: +48 32 285 10 39

Adres:

Szyb Walenty 16
41-700 Ruda Śląska
Polska