

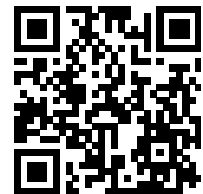
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

| | |
|--|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | GREE |
| Identyfikator modelu | GWH12AUCXB-K6DNA1A |
| Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych | GWH12AUCXB-K6DNA1A/I |
| Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz | GWH12AUCXB-K6DNA1A/O |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia) | 60 dB |
| Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania) | - dB |
| Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia) | 63 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 sezonowej efektywności energetycznej (SEER) | 7,2 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej | Zużycie energii elektrycznej 170 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 |
| Tryb ogrzewania | |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany) | 4,1 |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany) | A+ |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany) | Zużycie energii elektrycznej 1 093 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) | 5,2 |
| Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny) | 3,1 |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły) | A+++ |
| Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny) | B |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły) | 862 kWh/r |

| | |
|---|--------------------|
| Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny) | 3 048 kWh/r |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany) | 3,2 kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły) | 3,2 kW |
| Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny) | 4,5 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany) | 2,9 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon ciepły) | 3,2 kW |
| Deklarowana wydajność (sezon chłodny) | 2,3 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany) | 0,3 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły) | 0,0 kW |
| Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny) | 2,2 kW |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 11/03/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1192892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1192892>

Dostawca: Gree Spain Corporation SL (Upoważniony przedstawiciel)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Gree Spain corporation SL

Strona internetowa:

E-mail: gree_spain@greepain.com

Telefon: 0034-933070293

Adres:

C/Pont Treball digne 10
0820 Barcelona
Hiszpania