


Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	GREE
Identyfikator modelu	GWHD(42)NK6ZO+GWH18AGD-K6DNA1E/I+GWH24AGEXF-K6DNA4A/I
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	GWH18AGD-K6DNA1E/I GWH24AGEXF-K6DNA4A/I
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	GWHD(42)NK6ZO
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	64 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	70 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
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)	7,2
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 574 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	11,8 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 3 780 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)	10,8 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	9,1 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	1,7 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

<p>Numer rejestracyjny EPREL: 2718405</p> <p>Model wprowadzany do obrotu w Unii od 08/05/2026.</p>		 <p>https://eprel.ec.europa.eu/qr/2718405</p>
<p>Dostawca: Gree Spain Corporation SL (Producent)</p>		<p>Strona internetowa:</p>
<p>Dział obsługi klientów:</p>		
<p>Nazwa: Gree Spain corporation SL</p>		<p>Strona internetowa:</p>
<p>E-mail: gree_spain@greepain.com</p>		<p>Telefon: 0034-933070293</p>
<p>Adres: C/Pont Treball digne 10 0820 Barcelona Hiszpania</p>		