

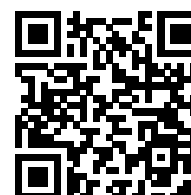
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG Electronics Inc.
Identyfikator modelu	A09GA2 NSE/A09GA2 U18
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	A09GA2 NSE
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	A09GA2 U18
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	60 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	62 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)	7,3
Klasa efektywności energetycznej	A++
Roczne zużycie energii elektrycznej	Zużycie energii elektrycznej 124 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	2,6 kW
Tryb ogrzewania	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,3
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	Zużycie energii elektrycznej 911 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)	5,0
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	A++
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	413 kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	2,8 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	1,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	2,8 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	1,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	0,0 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 19/02/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 1944212

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1944212>

Dostawca: LG Electronics Deutschland GmbH (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EU representative of LG Electronics Inc.

Strona internetowa:

E-mail: eprelpublic@lge.com

Telefon: +49 6196 7883000

Adres:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Niemcy