

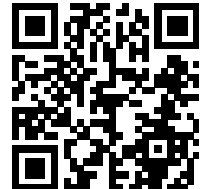
Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG Electronics
Modelio žymuo	P09SND NS0/P09SND U12A
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	P09SND NS0
Lauke naudojamo modelio žymuo	P09SND U12A
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	60 dB
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	60 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	60 dB
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	60 dB
Šaldalo pavadinimas	R32
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	675
<p>Šaldalo nuotėkis prisideda prie klimato kaitos. Jei šaldalo nutekėtų į atmosferą, mažesnį visuotinio atšilimo potencialą (GWP) turintis šaldalas prisidėtų mažiau negu didesnį GWP turintis šaldalas. Šiame prietaise yra skysto šaldalo, kurio GWP yra 675. Tai reiškia, kad, į atmosferą nutekėjus 1 kg šio skysto šaldalo, poveikis visuotiniam atšilimui per 100 metų laikotarpį būtų 675 kartų didesnis negu nutekėjus 1 kg CO₂. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
Vėsinimo režimas	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	8,3
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 105 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Projektinė apkrova	2,5 kW
Šildymo režimas	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	4,6
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	A++
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 822 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	5,5
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	-
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	A+++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	-
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	356 kWh per metus
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	- kWh per metus

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	2,7 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	1,4 kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	2,7 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	1,4 kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	0,0 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 31/10/2024



EPREL registracijos numeris: 2166675

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2166675>

Tiekėjas: LG Electronics Deutschland GmbH (Gamintojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: EU representative of LG Electronics Inc.

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: eprelpublic@lge.com

Telefonas: +49 6196 7883000

Adresas:

Alfred Herrhausen Allee 3-5
65760 Eschborn
Vokietija