

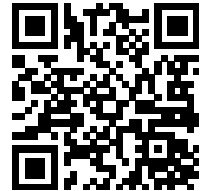
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>GREE</b>
Modelio žymuo	<b>GWH24YE-S6DBA1A</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>GWH24YE-S6DBA1A/I</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>GWH24YE-S6DBA2A/O</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>64 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>- dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>69 dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>- dB</b>
Šaldalo pavadinimas	<b>R32</b>
Šaldalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)	<b>675</b>
<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 CO<sub>2</sub>. Niekada nebandykite pats taisyti šaldalo kontūro ar išardyti prietaiso. Visada kreipkitės į specialistą.</p>	
<b>Vėsinimo režimas</b>	
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas (SEER)	<b>6,5</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 377 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>7,0 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	<b>4,1</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vidutiniu sezonu)	<b>A+</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vidutiniu sezonu)	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 2 390 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (šiltesniu sezonu)	<b>5,3</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	<b>3,5</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	<b>A+++</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	<b>A+</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	<b>1 849 kWh per metus</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	<b>4 200 kWh per metus</b>

Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	<b>7,0 kW</b>
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	<b>7,0 kW</b>
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	<b>7,0 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	<b>5,8 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	<b>7,0 kW</b>
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	<b>5,2 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	<b>1,2 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	<b>0,0 kW</b>
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	<b>1,8 kW</b>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/01/2019 iki 30/12/2023



**EPREL registracijos numeris:** 72437

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/72437>

**Tiekėjas:** Gree Spain Corporation SL (Įgaliotasis atstovas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Gree Spain corporation SL

**Interneto svetainė:**

**E. pašto adresas:** [gree\\_spain@greepain.com](mailto:gree_spain@greepain.com)

**Telefonas:** 0034-933070293

**Adresas:**

C/Pont Treball digne 10  
0820 Barcelona  
Ispanija