

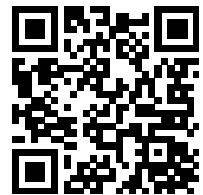
# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>GREE</b>
Modelio žymuo	<b>GWHD(24)NK600+GWH09QB-K6DNB6E/I×3</b>
Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)	<b>GWH09QB-K6DNB6E/I GWH09QB-K6DNB6E/I GWH09QB-K6DNB6E/I</b>
Lauke naudojamo modelio žymuo	<b>GWHD(24)NK600</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>55 dB</b>
Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)	<b>- dB</b>
Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)	<b>68 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 prie visuotinio atšilimo 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>6,8</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	<b>A++</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 365 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>
Projektinė apkrova	<b>7,1 kW</b>
<b>Šildymo režimas</b>	
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)	<b>3,8</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 – 2 247 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>-</b>
Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)	<b>-</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)	<b>-</b>
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)	<b>-</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)	<b>- kWh per metus</b>

Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)	- kWh per metus
Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)	6,1 kW
Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)	- kW
Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)	4,0 kW
Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)	- kW
Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu)	2,1 kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu)	- kW
Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)	- kW

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 25/03/2021



**EPREL registracijos numeris:** 578209

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/578209>

**Tiekėjas:** Gree Spain Corporation SL (Igaliotasis 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