

# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas   | <b>GREE</b>  |
| Modelio žymuo   | <b>GUD50PS1/A-S + GUD50W1/NhA-S</b>  |
| Patalpoje naudojamo modelio žymuo (-enys)   | <b>GUD50PS1/A-S</b>  |
| Lauke naudojamo modelio žymuo   | <b>GUD50W1/NhA-S</b>   |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)   | <b>59 dB</b>   |
| Patalpoje skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)  | <b>59 dB</b>   |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (vėsinimo režimas)   | <b>65 dB</b>   |
| Lauke skleidžiamo garso galios lygis (šildymo režimas)  | <b>65 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>6,3</b>   |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė  | <b>A++</b>   |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis  | <b>Suvartojamos energijos kiekis remiantis standartinio bandymo rezultatais – 294 kWh per metus. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas ir kur bus įrengtas.</b>   |
| Projektinė apkrova  | <b>5,3 kW</b>  |
| <b>Šildymo režimas</b>  |  |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vidutiniu sezonu)   | <b>4,0</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 – 1 365 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)   | -  |
| Sezoninis veiksmingumo koeficientas (SCOP) (vėsesniu sezonu)  | -  |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (šiltesniu sezonu)   | -  |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė (vėsesniu sezonu)  | -  |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (šiltesniu sezonu)   | <b>- kWh per metus</b>   |
| Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis (vėsesniu sezonu)  | <b>- kWh per metus</b>   |

|   |               |
|---|---------------|
| Projektinė apkrova (vidutiniu sezonu)           | <b>3,9 kW</b> |
| Projektinė apkrova (šiltesniu sezonu)           | - kW          |
| Projektinė apkrova (vėsesniu sezonu)            | - kW          |
| Deklaruotasis pajėgumas (vidutiniu sezonu)      | <b>3,9 kW</b> |
| Deklaruotasis pajėgumas (šiltesniu sezonu)      | - kW          |
| Deklaruotasis pajėgumas (vėsesniu sezonu)       | - kW          |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vidutiniu sezonu) | <b>0,0 kW</b> |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (šiltesniu sezonu) | - kW          |
| Pagalbinio šildymo pajėgumas (vėsesniu sezonu)  | - kW          |

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 08/04/2022



**EPREL registracijos numeris:** 2043007

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2043007>

**Tiekėjas:** FREE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ CIĄ (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Free Polska Sp. z o.o.

**Interneto svetainė:** [www.gree.pl](http://www.gree.pl)

**E. pašto adresas:** [gree@gree.pl](mailto:gree@gree.pl)

**Telefonas:** +48123070640

**Adresas:**

Dobrego Pasterza 13/3  
31-416 Kraków  
Lenkija