

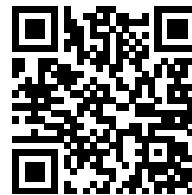
# Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>GREE</b>
Modelio žymuo	<b>GRS-CQ8.0PdG/NhH3-E</b>
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	<b>Taip</b>
Apkrovos profilis	<b>L</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>A+++</b>
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>A++</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė	<b>A+</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>8 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>8 kW</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>3 529 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>4 799 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>877 kWh</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>183 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>131 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	<b>123 %</b>
Garso galios lygis (patalpoje)	<b>47 dB</b>
Specialios atsargumo priemonės	<b>-</b>
<b>Papildoma informacija</b>	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>7 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>9 kW</b>

Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>7 kW</b>
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>9 kW</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>4 363 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>1 950 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>6 190 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>2 907 kWh</b>
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	<b>1 138 kW</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	<b>754 kW</b>
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	<b>- GJ</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>150 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	<b>235 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>111 %</b>
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	<b>162 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	<b>94 %</b>
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	<b>143 %</b>

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 10/10/2024



**EPREL registracijos numeris:** 2175289

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2175289>

**Tiekėjas:** Gree Spain Corporation SL (Gamintojas)

**Interneto svetainė:**

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Gree Spain corporation SL

**Interneto svetainė:**

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

**Telefonas:** 0034-933070293

**Adresas:**

C/Pont Treball digne 10  
0820 Barcelona  
Ispanija