

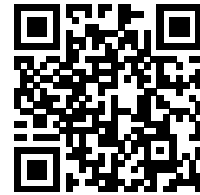
Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	GREE
Modelio žymuo	GRS-CQ6.0PdG/NhH3-E
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	Taip
Apkrovos profilis	L
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	A+++
Sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	A++
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumo klasė	A+
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	6 kW
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	6 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	2 346 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	3 415 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis)	929 kWh
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	196 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	134 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	116 %
Garso galios lygis (patalpoje)	47 dB
Specialios atsargumo priemonės	-
Papildoma informacija	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	4 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	6 kW

Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	4 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	6 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	2 661 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	1 250 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	3 333 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	1 793 kWh
Per metus suvartojamos energijos kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis)	1 174 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	878 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	153 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	250 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	108 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	161 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	91 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	122 %

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 10/10/2024



EPREL registracijos numeris: 2175280

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2175280>

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

Telefonas: 0034-933070293

Adresas:

C/Pont Treball digne 10
0820 Barcelona
Ispanija