

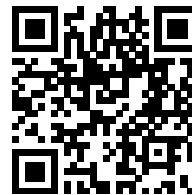
Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 811/2013

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	GREE
Modelio žymuo	GRS-CQ8.0Pd/NhH3-E
Naudojamas esant žemai temperatūrai.	Taip
Apkrovos profilis	XL
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)	8 kW
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	8 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	3 529 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)	4 799 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)	1 760 kWh
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (vidutinėmis klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	183 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	131 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinėmis klimato sąlygomis)	103 %
Garso galios lygis (patalpoje)	43 dB
Specialios atsargumo priemonės	-
Papildoma informacija	
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	7 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	9 kW

Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	7 kW
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	9 kW
Per metus suvartojamos energijos kiekis – galutinė energija (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	4 363 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)	1 950 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)	6 190 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)	2 907 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)	2 182 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šaltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis – galutinė energija (šiltesnio klimato sąlygomis)	1 499 kW
Per metus sunaudojamo kuro kiekis – GCV (šiltesnio klimato sąlygomis)	- GJ
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	150 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant žemai temperatūrai)	235 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	111 %
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis, esant vidutinei temperatūrai)	162 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnio klimato sąlygomis)	83 %
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnio klimato sąlygomis)	120 %

Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 02/04/2024



EPREL registracijos numeris: 1992698

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1992698>

Tiekėjas: Gree Spain Corporation SL (Gamintojas)

Interneto svetainė:

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Gree Spain corporation SL

Interneto svetainė:

E. pašto adresas: gree_spain@greSpain.com

Telefonas: 0034-933070293

Adresas:

C/Pont Treball digne 10
0820 Barcelona
Ispanija