

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	GREE
Ime ili zaštitni znak dobavljača	DELTRON D.O.O.
Adresa dobavljača	VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA
Identifikacijska oznaka modela	GRS-CQ12Pd/NhH-M
Uporaba pri niskim temperaturama	Da
Profil opterećenja	XL
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	A+++
Razred sezonske energetske učinkovitosti pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	A++
Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode	A
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	11 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	11 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	5 065 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	7 028 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	1 542 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	176 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	126 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	108 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	42 dB
Posebne mjere opreza	-
Dodatni podaci	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	10 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	12 kW
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	11 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	13 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	6 088 kWh

Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	2 698 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 131 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 047 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	1 960 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	1 451 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	159 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	234 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	115 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	168 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	85 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	115 %
Razina zvučne snage (na otvorenom)	68 dB