

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-CQ12PdG/NhH2-E
Uporaba pri niskim temperaturama	Da
Profil opterećenja	L
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)	4 967 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	6 985 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	915 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	182 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	126 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	112 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	47 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)	6 277 kWh

Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	2 488 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 207 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 057 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	1 077 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	883 kW
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	162 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	262 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	119 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	169 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	95 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	116 %
Razina zvučne snage (na otvorenom)	68 dB