

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	AZURI
Ime ili zaštitni znak dobavljača	DELTRON D.O.O.
Adresa dobavljača	VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA
Identifikacijska oznaka modela	AZI-CQ16PdG/NhH2-M
Uporaba pri niskim temperaturama	Ne
Profil opterećenja	L
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 – srednja temperatura)	13 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	7 958 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 – srednja temperatura)	132 %
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 – srednja temperatura)	13 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	14 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	10 476 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	4 292 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	1 077 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	883 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	119 %

Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	171 %
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