

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 811/2013

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Mitsubishi Electric
Ime ili zaštitni znak dobavljača	DELTRON D.O.O.
Adresa dobavljača	VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA
Identifikacijska oznaka modela	PUHZ-SW100YAA / ERST20C-VM2D
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)	10 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	6 101 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	752 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)	145 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	40 dB
Posebne mjere opreza	-
Dodatni podaci	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	8 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	10 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	6 797 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	2 874 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	877 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	678 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	109 %

Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	183 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	123 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	161 %
Razina zvučne snage (na otvorenom)	60 dB