

# 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-SHW80VAA / ERST30C-VM2ED
Uporaba pri niskim temperaturama	Ne
Profil opterećenja	XL
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)	9 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	5 364 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti)	1 448 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (prosječni klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	135 %
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (prosječni klimatski uvjeti)	120 %
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	40 dB
Posebne mjere opreza	-
<b>Dodatni podaci</b>	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	9 kW
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	7 548 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	2 951 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti)	1 855 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (hladniji klimatski uvjeti)	- GJ
Godišnja potrošnja električne energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti)	1 368 kWh
Godišnja potrošnja goriva – BOV (topliji klimatski uvjeti)	- GJ
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	114 %

Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>160 %</b>
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (hladniji klimatski uvjeti)	<b>93 %</b>
Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode (topliji klimatski uvjeti)	<b>127 %</b>
Razina zvučne snage (na otvorenom)	<b>59 dB</b>