

# 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	PUD-SHWM140YAA / ERSD-VM2D
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++
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	14 kW
Nazivna toplinska snaga (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	14 kW
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	181 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	136 %
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	6 265 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	8 315 kWh
Godišnja potrošnja energije – BOV (prosječni klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Razina zvučne snage (u zatvorenom)	41 dB
Posebne mjere opreza	-
<b>Dodatni podaci</b>	
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	14 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	14 kW
Nazivna toplinska snaga (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	14 kW
Nazivna toplinska snaga (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	14 kW
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	147 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	228 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	113 %
Sezonska energetska učinkovitost pri zagrijavanju prostora (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	157 %
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	8 726 kWh

Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	<b>3 236 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – niska temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>11 287 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (hladniji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Godišnja potrošnja energije – krajnja energija (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	<b>4 667 kWh</b>
Godišnja potrošnja energije – BOV (topliji klimatski uvjeti – srednja temperatura)	- GJ
Razina zvučne snage (na otvorenom)	<b>62 dB</b>