

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	PUD-SHWM140YAA / EHST20D-YM9D
Uporaba pri nizkih temperaturah	Ne
Profil rabe	L
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A++
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	A+
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 455 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	799 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	134 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	136 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	41 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	14 kW
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	11 977 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 746 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	950 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	691 kWh

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	112 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	155 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	113 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	158 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	62 dB