

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	PUD-SWM120YAA / 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)	12 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	7 377 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	736 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	128 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	148 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	41 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	12 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	12 kW
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	9 994 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 128 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	675 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	900 kWh

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	108 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	149 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	162 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	120 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	60 dB