

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	PUD-SWM80YAA / EHST30D-YM9ED
Uporaba pri nizkih temperaturah	Ne
Profil rabe	XL
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)	8 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 814 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	1 431 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	130 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	121 %
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	41 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 507 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 554 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	1 203 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	1 700 kWh

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	109 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	159 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	145 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	102 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	56 dB