

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	PUZ-SWM140YAA / ERST30D-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)	14 kW
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 392 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	1 610 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	135 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	114 %
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)	12 819 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 837 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	1 755 kWh
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	- GJ
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	1 434 kWh

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	- GJ
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	105 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	152 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	104 %
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	130 %
Nivo zvokovne moči (na prostem)	58 dB