

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>PUD-SWM100VAA / EHST20D-YM9D</b>
Uporaba pri nizkih temperaturah	<b>Ne</b>
Profil rabe	<b>L</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>A++</b>
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	<b>A+</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>10 kW</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>6 040 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>736 kWh</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>131 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>148 %</b>
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	<b>41 dB</b>
Posebni varnostni ukrepi	<b>-</b>
<b>Dodatne informacije</b>	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>10 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>10 kW</b>
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>8 290 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>3 390 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>675 kWh</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>900 kWh</b>

Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>109 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>152 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>162 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>120 %</b>
Nivo zvokovne moči (na prostem)	<b>59 dB</b>