

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>PUZ-SWM120YAA / ERSD-YM9D</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>A+++</b>
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>A++</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>178 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>132 %</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>5 520 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>7 404 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</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 - nizka temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>12 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>141 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>226 %</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>156 %</b>

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>8 267 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>2 825 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>- GJ</b>
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>10 649 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>4 060 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Nivo zvokovne moči (na prostem)	<b>58 dB</b>