

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>PUD-SHWM80YAA / EHSD-VM2D</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>8 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>8 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>179 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>134 %</b>
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>3 500 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>4 695 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>8 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>8 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>8 kW</b>
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>8 kW</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>143 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>222 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>113 %</b>
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>164 %</b>

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	<b>4 934 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>1 820 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>6 335 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>2 479 kWh</b>
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	<b>- GJ</b>
Nivo zvokovne moči (na prostem)	<b>56 dB</b>