

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

| | |
|--|----------------------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | Mitsubishi Electric |
| Identifikacijska oznaka modela | PUZ-SWM140YAA / ERSD-YM9D |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | A+++ |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | A++ |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 14 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 14 kW |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 177 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 135 % |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 6 437 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| 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 |
| Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih) | 41 dB |
| Posebni varnostni ukrepi | - |
| Dodatne informacije | |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 14 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 14 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 14 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 14 kW |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 132 % |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 223 % |
| 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 % |

| | |
|--|-------------------|
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 10 226 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 3 310 kWh |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura) | - GJ |
| 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 |
| Nivo zvokovne moči (na prostem) | 58 dB |