

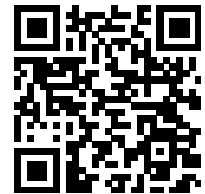
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	PUZ-SWM100YAA / ERSF-YM9E
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)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	10 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	180 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	134 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	4 505 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 042 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)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	10 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	10 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	148 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	229 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	110 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	159 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	6 526 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 305 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 747 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 292 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	58 dB

Model je bil dan na trg Unije od 31/08/2023



Registracijska številka EPREL: 1703061

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1703061>

Dobavitelj: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Pooblaščen zastopnik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Technical Marketing Manager

Spletno mesto: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

E-naslov: paul.sexton@meir.mee.com

Telefon: +353 87 2719980

Naslov:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7 ,
Ireland