

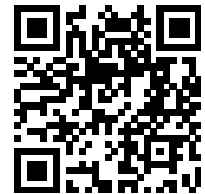
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Mitsubishi Electric
Identifikacijska oznaka modela	PUZ-SWM80YAA / ERSD-VM2D
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)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	183 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	130 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 555 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 972 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)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	8 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	142 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	225 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	112 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	166 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 444 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 876 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 875 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	2 532 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	54 dB

Model je bil dan na trg Unije od 31/05/2024



Registracijska številka EPREL: 1491479

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1491479>

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