

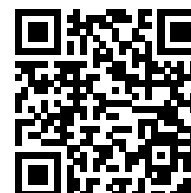
Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	Mitsubishi Electric
Typeaanduiding	PUZ-WZ115VAA-W-BS / ERPX-VM2E
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	A+++
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	A++
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	10 kW
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	10 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	181 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	142 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	4 276 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	5 410 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Geluidsvermogensniveau (binnen)	40 dB
Specifieke voorzorgsmaatregelen	-
Aanvullende informatie	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	10 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	10 kW
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	10 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	10 kW
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	153 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	219 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	122 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	177 %
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	5 989 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	2 283 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - lage temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	7 485 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	2 817 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Geluidsvermogensniveau (buiten)	54 dB

Model in de EU in de handel gebracht van 01/03/2025



EPREL-registratienummer: 2258589

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258589>

Leverancier: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Gemachtigd vertegenwoordiger)

Website:

Dienst voor klantenservice:

Naam: Technical Marketing Manager

Website: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

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

Telefoon: +353 87 2719980

Adres:

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