

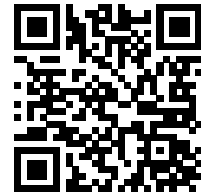
Productkaart

Gedelegeerde Verordening (EU) 811/2013

Naam of handelsmerk leverancier	Mitsubishi Electric
Typeaanduiding	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Lagetemperatuurtoepassing	Nee
Capaciteitsprofiel	L
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	A++
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming	A+
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	8 kW
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	4 604 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	904 kWh
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (gemiddelde klimaatomstandigheden)	- GJ
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	141 %
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	121 %
Geluidsvermogensniveau (binnen)	40 dB
Specifieke voorzorgsmaatregelen	-
Aanvullende informatie	
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	8 kW
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	8 kW
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	6 424 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Jaarlijks energieverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	2 453 kWh
Jaarlijks energieverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	- GJ
Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	1 124 kWh
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (koudere klimaatomstandigheden)	- GJ

Jaarlijks elektriciteitsverbruik - eindenergieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	788 kW
Jaarlijks brandstofverbruik - GCV (warmere klimaatomstandigheden)	- GJ
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	120 %
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden - gemiddelde temperatuur)	171 %
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	96 %
Energie-efficiëntie voor waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	139 %
Geluidsvermogensniveau (buiten)	54 dB

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



EPREL-registratienummer: 2258494

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258494>

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