

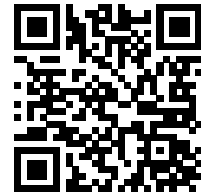
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Mitsubishi Electric
Identificativo del modello	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Applicazione a bassa temperatura	No
Profilo di carico	L
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	A+
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	8 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	4 604 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	904 kWh
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	141 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	121 %
Livello di potenza sonora (all'interno)	40 dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	8 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	6 424 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 453 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	1 124 kWh
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	- GJ

Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	788 kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	120 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	171 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	96 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	139 %
Livello di potenza sonora (all'esterno)	54 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2258494

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

Fornitore: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Rappresentante autorizzato)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Technical Marketing Manager

Sito web: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

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

Telefono: +353 87 2719980

Indirizzo:

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