

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Mitsubishi Electric
Identificativo del modello	PUZ-WZ80VAA / ERPX-YM9E
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	A+++
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	8 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	176 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	140 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	3 683 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	4 639 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'interno)	40 dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	5 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	8 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	5 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	8 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	145 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	234 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	121 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	163 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	3 322 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	1 803 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	3 961 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	2 575 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	58 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/07/2023



Numero di registrazione EPREL: 1638295

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1638295>

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