

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Mitsubishi Electric
Identificador do modelo	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Aplicação de baixa temperatura	Não
Perfil de carga	L
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A++
Classe de eficiência energética do aquecimento de água	A+
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	8 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	4 604 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	904 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	141 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	121 %
Nível de potência sonora (interior)	40 dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	8 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	8 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	6 424 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	2 453 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	1 124 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	788 kWh

Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	120 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	171 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	96 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	139 %
Nível de potência sonora (exterior)	54 dB

Modelo colocado no mercado da União de 01/03/2025



Número de registo EPREL: 2258494

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

Fornecedor: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representante autorizado)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Technical Marketing Manager

Sítio Web: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

Endereço eletrónico: paul.sexton@meir.mee.com

Telefone: +353 87 2719980

Endereço:

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