

Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Mitsubishi Electric
Identificador do modelo	PUZ-WZ60VAA-BS / EHPT17X-YM9E
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)	6 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	3 541 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas médias)	972 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas médias)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	137 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas médias)	120 %
Nível de potência sonora (interior)	40 dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	4 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	6 kW
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	3 351 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)	1 981 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais frias)	1 137 kWh
Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais frias)	- GJ
Consumo anual de eletricidade – energia final (condições climáticas mais quentes)	876 kWh

Consumo anual de combustível – GCV (condições climáticas mais quentes)	- GJ
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	115 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	159 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais frias)	101 %
Eficiência energética do aquecimento de água (condições climáticas mais quentes)	135 %
Nível de potência sonora (exterior)	53 dB

Modelo colocado no mercado da União de 03/07/2023



Número de registo EPREL: 1702955

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702955>

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