

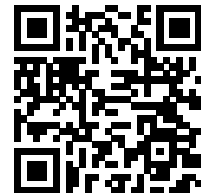
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Haier
Identificador do modelo	AW102MUGHA
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	A+++
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	A+++
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	7 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	6 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	201 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	150 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	2 909 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	10 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	3 250 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	12 GJ
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	8 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	8 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	6 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	6 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	151 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	255 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	123 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	186 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	4 809 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	17 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	1 554 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	6 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	4 703 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	17 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	1 698 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	6 GJ
Nível de potência sonora (exterior)	66 dB

Modelo colocado no mercado da União de 01/01/2024



Número de registo EPREL: 2328960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328960>

Fornecedor: HAIER IBERIA, SLU (Importador)

Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: HAIER IBERIA SLU

Sítio Web: <https://haier-aire.com/>

Endereço eletrónico: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefone: +34902503330

Endereço:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Espanha