

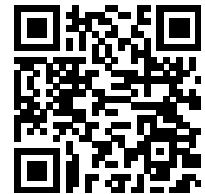
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Haier
Identificador do modelo	AW162MXGHA
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)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	9 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	189 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	151 %
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	4 340 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	16 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	5 046 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	18 GJ
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	12 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	10 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	10 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	129 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	260 %
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)	170 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	8 934 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	32 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	2 443 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	9 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	7 638 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	27 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	2 161 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	8 GJ
Nível de potência sonora (exterior)	69 dB

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



Número de registo EPREL: 2328993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328993>

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