

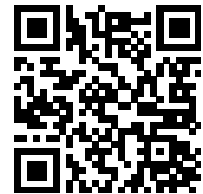
Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	Haier
Identificador do modelo	AW062MUGHA
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)	5 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	4 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)	1 817 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	7 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	2 156 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	8 GJ
Nível de potência sonora (interior)	- dB
Precauções específicas	-
Informações adicionais	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	5 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	5 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	4 kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	4 kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	162 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	266 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	122 %
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	179 %

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	2 891 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	10 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	994 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	4 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	3 153 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	11 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	1 173 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	4 GJ
Nível de potência sonora (exterior)	64 dB

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



Número de registo EPREL: 2328946

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328946>

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