

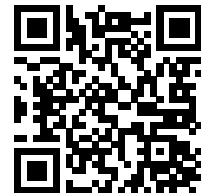
# Ficha de produto

Regulamento Delegado (UE) n.º 811/2013

Nome do fornecedor ou marca	<b>Haier</b>
Identificador do modelo	<b>AW122MXGHA</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>A+++</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>7 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>190 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>151 %</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>3 684 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – baixa temperatura)	<b>13 GJ</b>
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>3 689 kWh</b>
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas médias – temperatura média)	<b>13 GJ</b>
Nível de potência sonora (interior)	<b>- dB</b>
Precauções específicas	<b>-</b>
<b>Informações adicionais</b>	
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>9 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>7 kW</b>
Potência calorífica nominal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>7 kW</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	<b>158 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	<b>262 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais frias – temperatura média)	<b>126 %</b>
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	<b>188 %</b>

Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	5 526 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – baixa temperatura)	20 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	1 816 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – baixa temperatura)	7 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais frias – temperatura média)	5 369 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais frias – temperatura média)	19 GJ
Consumo anual de energia – energia final (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	1 962 kWh
Consumo anual de energia – GCV (condições climáticas mais quentes – temperatura média)	7 GJ
Nível de potência sonora (exterior)	66 dB

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



**Número de registo EPREL:** 2328971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328971>

**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](mailto:ProductHVAC@haier-europe.com)

**Telefone:** +34902503330

**Endereço:**

Carrer de la Metal·lúrgia 53  
08908 Barcelona  
Espanha