

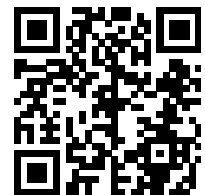
# Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	<b>Haier</b>
Identificador del modelo	<b>AW082MUGHA</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>A+++</b>
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>A+++</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>7 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>205 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>151 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>2 872 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	<b>10 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>3 232 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	<b>12 GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el interior)	<b>- dB</b>
Precauciones específicas	<b>-</b>
<b>Información adicional</b>	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>8 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>8 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>6 kW</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>158 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>254 %</b>

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>123 %</b>
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>183 %</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>4 594 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	<b>17 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>1 560 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	<b>6 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>4 703 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	<b>17 GJ</b>
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>1 725 kWh</b>
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	<b>6 GJ</b>
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	<b>64 dB</b>

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



**Número de registro EPREL:** 2328952

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328952>

**Proveedor:** HAIER IBERIA, SLU (Importador)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** HAIER IBERIA SLU

**Sitio web:** <https://haier-aire.com/>

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

**Teléfono:** +34902503330

**Dirección:**

Carrer de la Metal·lúrgia 53  
08908 Barcelona  
España