

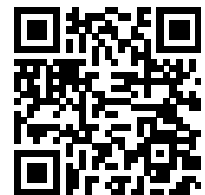
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Haier
Identificador del modelo	AW102MUGHA
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A+++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	7 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	6 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	201 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	150 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	2 909 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	10 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 250 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	12 GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	8 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	6 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	6 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	151 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	255 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	123 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	186 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	4 809 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	17 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	1 554 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	6 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	4 703 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	17 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	1 698 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	6 GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	66 dB

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



Número de registro EPREL: 2328960

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

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

Teléfono: +34902503330

Dirección:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
España