

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Haier
Identificador del modelo	AW062MUGHA
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)	5 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	4 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)	1 817 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	7 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	2 156 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	8 GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	5 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	5 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	4 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	4 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	162 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	266 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	122 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	179 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	2 891 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	10 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	994 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	4 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	3 153 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	11 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	1 173 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	4 GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	64 dB

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



Número de registro EPREL: 2328946

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

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