

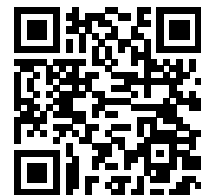
Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

| | |
|--|-------------------|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Haier |
| Identificador del modelo | AW162MXGHA |
| 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) | 12 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 9 kW |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 189 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 151 % |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 4 340 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura) | 16 GJ |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 5 046 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media) | 18 GJ |
| Nivel de potencia acústica (en el interior) | - dB |
| Precauciones específicas | - |
| Información adicional | |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 12 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura) | 12 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 10 kW |
| Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 10 kW |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 129 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura) | 260 % |

| | |
|--|------------------|
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 120 % |
| Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 170 % |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 8 934 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura) | 32 GJ |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura) | 2 443 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura) | 9 GJ |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 7 638 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media) | 27 GJ |
| Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 2 161 kWh |
| Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media) | 8 GJ |
| Nivel de potencia acústica (en el exterior) | 69 dB |

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



Número de registro EPREL: 2328993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328993>

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