

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Haier |
| Identificador del modelo | AS35S2SF1FA-BH / 1U35S2SM1FA-2 |
| Identificador(es) del modelo de interior | AS35S2SF1FA-BH |
| Identificador del modelo de exterior | 1U35S2SM1FA-2 |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 55 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 55 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 61 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 61 dB |
| Nombre del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |
| Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. | |
| Modo de refrigeración | |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) | 8,5 |
| Clase de eficiencia energética | A+++ |
| Consumo anual de electricidad | Consumo de energía 144 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Carga de diseño | 3,5 kW |
| Función de calefacción | |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media) | 4,6 |
| Clase de eficiencia energética (temporada media) | A++ |
| Consumo anual de electricidad (temporada media) | Consumo de energía 854 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida) | 5,1 |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría) | - |
| Clase de eficiencia energética (temporada más cálida) | A+++ |
| Clase de eficiencia energética (temporada más fría) | - |
| Consumo anual de electricidad (temporada más cálida) | 768 kWh/año |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 2,8 kW |

| | |
|--|---------------|
| Carga de diseño (temporada más cálida) | 2,8 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 4,2 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | 2,8 kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 0,4 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | 0,0 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría) | - kW |

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | Haier |
| Identificador del modelo | AS35SBBHRA-MB/1U35DEBFRA-SH |
| Identificador(es) del modelo de interior | AS35SBBHRA-MB |
| Identificador del modelo de exterior | 1U35DEBFRA-SH |
| Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración) | 60 dB |
| Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción) | 60 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo refrigeración) | 63 dB |
| Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción) | 63 dB |
| Nombre del refrigerante | R32 |
| GWP del refrigerante | 675 |
| Las fugas de refrigerante influyen en el cambio climático. Cuanto mayor sea el potencial de calentamiento global (GWP) de un refrigerante, más contribuirá a dicho calentamiento su vertido a la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que, si pasara a la atmósfera 1 kg de este líquido refrigerante, el impacto en el calentamiento global sería, a lo largo de un periodo de 100 años, 675 veces mayor que si se vertiera 1 kg de CO ₂ . Nunca intente intervenir en el circuito del refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo; consulte siempre a un profesional. | |
| Modo de refrigeración | |
| Ratio de eficiencia energética estacional (SEER) | 8,5 |
| Clase de eficiencia energética | A+++ |
| Consumo anual de electricidad | Consumo de energía 132 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Carga de diseño | 3,2 kW |
| Función de calefacción | |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada media) | 4,6 |
| Clase de eficiencia energética (temporada media) | A++ |
| Consumo anual de electricidad (temporada media) | Consumo de energía 852 kWh/año, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más cálida) | 5,6 |
| Coeficiente de rendimiento estacional (SCOP) (temporada más fría) | - |
| Clase de eficiencia energética (temporada más cálida) | A+++ |
| Clase de eficiencia energética (temporada más fría) | - |
| Consumo anual de electricidad (temporada más cálida) | 700 kWh/año |
| Consumo anual de electricidad (temporada más fría) | - kWh/año |
| Carga de diseño (temporada media) | 2,8 kW |

| | |
|--|--------|
| Carga de diseño (temporada más cálida) | 2,8 kW |
| Carga de diseño (temporada más fría) | - kW |
| Potencia declarada (temporada media) | 3,7 kW |
| Potencia declarada (temporada más cálida) | 2,8 kW |
| Potencia declarada (temporada más fría) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada media) | 0,6 kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida) | - kW |
| Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría) | - kW |

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/02/2025



Número de registro EPREL: 2261283

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2261283>

Proveedor: REFSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN OŚCIĄ (Importador)

Sitio web: <https://refsystem.pl/>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Refsystem

Sitio web: www.refsystem.pl

Correo electrónico: biuro@refsystem.pl

Teléfono: +48723737378

Dirección:

Refsystem Sp. z o.o.
Ul. Metalowców 5,
86-300 Grudziądz