

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Haier
Identificador del modelo	AS50SDBHRA-MB/1U50KEBFRA-SH
Identificador(es) del modelo de interior	AS50SDBHRA-MB
Identificador del modelo de exterior	1U50KEBFRA-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)	65 dB
Niveles externos de potencia acústica (modo calefacción)	65 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 218 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	5,3 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 1 430 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)	5,4
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)	1 348 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	4,7 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	5,2 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	5,9 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	5,2 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	1,0 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: 2261287

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2261287>

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

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 626/2011

Nombre o marca comercial del proveedor	Haier
Identificador del modelo	AS50S2SF1FA-BH / 1U50S2SJ2FA-2
Identificador(es) del modelo de interior	AS50S2SF1FA-BH
Identificador del modelo de exterior	1U50S2SJ2FA-2
Niveles internos de potencia acústica (modo refrigeración)	57 dB
Niveles internos de potencia acústica (modo calefacción)	57 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)	7,2
Clase de eficiencia energética	A++
Consumo anual de electricidad	Consumo de energía 253 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	5,2 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 1 400 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)	1 316 kWh/año
Consumo anual de electricidad (temporada más fría)	- kWh/año
Carga de diseño (temporada media)	4,6 kW

Carga de diseño (temporada más cálida)	4,8 kW
Carga de diseño (temporada más fría)	- kW
Potencia declarada (temporada media)	6,0 kW
Potencia declarada (temporada más cálida)	4,8 kW
Potencia declarada (temporada más fría)	- kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada media)	0,8 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más cálida)	0,0 kW
Capacidad de calefacción de reserva (temporada más fría)	- kW