



Diseño visible, confort invisible

A+++

Wi-Fi

Refrigerante R-32

Utiliza el nuevo refrigerante R-32, el más eficiente, ecológico y económico hasta la fecha. Completamente seguro y apto para uso doméstico, es inocuo con la capa de ozono, dispone del GWP más bajo del mercado, necesita menos carga para funcionar y permite el reciclado.

Control Wi-Fi

Controla tu equipo de aire acondicionado a través de un smartphone o tablet con conexión a internet.

Super Quiet

Más silencioso que un susurro. Con el ajuste especial QUIET, se configuran automáticamente diversos parámetros como la velocidad del ventilador y la frecuencia del compresor, para reducir el ruido incluso por debajo de los 15 dB(A) (ver modelo 25k).

Conoce la nueva gama Dawn.



You Tube
Haier Climatización

Sensor de presencia Ecopilot

Ajusta automáticamente la frecuencia de operación y los modos de funcionamiento para ahorrar energía y mejorar el confort, mediante dos sensores de presencia que detectan el número, la posición y los movimientos de las personas en la habitación.

Sensor de luz Ecopilot

Los sensores inteligentes permiten ajustar automáticamente la temperatura y la función de ahorro de energía.

Control preciso de 0,5 °C

Permite fijar la temperatura de consigna de forma más precisa con un rango de $\pm 0,5$ °C para aumentar la comodidad y reducir el consumo energético.

Estilizada

La unidad split R32 más estilizada del mercado, la que presenta una menor profundidad.



Descárgate la app Wi-Fi para Android



Descárgate la app Wi-Fi para IOS



YR-HQ

- Clase energética
A+++
- Supersilencioso
- Sensores
Ecopilot
- Control Wi-Fi
- Filtro 3M
- Display LED
integrado
- Aleta azul
- Autolimpieza
evaporador
- Tarjeta on-off
- Adaptador
mando pared
- Soporte
instalación
- Instalación tuberías
2 sentidos

Modelo	Unidad interior		AS25S2SD1FA		AS35S2SD1FA	
	Unidad exterior		1U25S2PJ1FA		1U35S2PJ1FA	
Modo frío	Capacidad en frío	Nominal	kfg/h	2235	3009	
		Nominal (mín.-máx.)	kW	2.6 (1.0-3.5)	3.5 (1.2-4.3)	
	Eficiencia estacional	SEER/EER	8.5/4.0	8.5/4.0		
	Clasificación energética en frío		A+++	A+++		
	Capacidad Pdesign en modo frío (35°C)		kW	2.6	3.5	
	Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	0.65 (0.3-1.2)	0.875 (0.37-1.3)	
	Consumo energético anual		kWh/año	106	132	
Rango de temperaturas de funcionamiento en modo frío	Min.-Máx.	°C	21-35°C (interior) -10-43°C (exterior)	21-35°C (interior) -10-43°C (exterior)		
Modo calor	Capacidad en calor	Nominal	kcal/h	2752	3612	
		Calor @ -7°C	kcal/h	2021	2752	
		Nominal (mín.-máx.)	kW	3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	
		Calor @ -7°C	kW	2.35	2.95	
	Eficiencia estacional	SCOP/COP	5.1/4.0	4.6/4.0		
	Clasificación energética en calor		A+++	A+++		
	Capacidad Pdesign en modo calor (-10°C)		kW	2.6	3.2	
Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	0.80 (0.48-1.60)	1.05 (0.55-1.80)		
Consumo energético anual		kWh/año	716	973		
Rango de temperaturas de funcionamiento en modo calor	Min.-Máx.	°C	10-27°C (interior) -15-24°C (exterior)	10-27°C (interior) -15-24°C (exterior)		
Alimentación		Fases/V/Hz	1/230/50	1/230/50		
Alimentación en la unidad			Exterior	Exterior		
Unidad interior						
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	980/212/318	980/212/318		
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	1059/289/407	1059/289/407		
Peso neto		kg	11.8	11.8		
Caudal de aire	Máx.	m³/h	650	700		
Potencia sonora	Frío (AI)*	dB	54	56		
Presión sonora	Frío (AI/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	34/29/25/15	35/30/26/16		
	Calor (AI/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	34/29/25/15	35/30/26/16		
Capacidad deshumectación		10³m³/h	1.2	1.6		
Unidad exterior						
Alimentación eléctrica		mm²	U.E. (2x2.5+T)	U.E. (2x2.5+T)		
Interconexión entre interior y exterior		mm²	4x1.5	4x1.5		
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	820/338/614	820/338/614		
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	963/413/685	963/413/685		
Peso neto/bruto		kg	36.5/40.2	36.5/40.2		
Caudal de aire	Máx.	m³/h	2100	2100		
Potencia sonora	Frío/Calor	dB	61/62	62/63		
Presión sonora	Frío/Calor	dB(A)	45/52	46/53		
Corriente de arranque	Máx.	A	8.2	8.6		
Carga de refrigerante	R32	g	950	950		
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas / mm	1/4" / 6.35	1/4" / 6.35		
	Línea de gas	Pulgadas / mm	3/8" / 9.52	3/8" / 9.52		
	Distancia máx./ desnivel máx.	m	15/10	15/10		
	Metros de precarga de gas	m	7	7		
	Carga de gas adicional	g/m	20	20		

Condiciones de medida: Temperatura interior en frío: 27 °C DB / 19 °C WB. Temperatura exterior para modo refrigeración: 35 °C DB / 24 °C WB. Temperatura interior en calor 20 °C DB. Temperatura exterior para modo calor 7 °C DB / 6 °C WB. (DB: Bulbo Seco; WB: Bulbo húmedo).
* AI: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Superbajo.