

Flexis Plus



Acabado blanco: -CW



Acabado negro: -BC



Acabado plata: -SL



Módulo Wi-Fi USB KZW-W002 YR-HQ

El aire que se adapta a ti

SENSOR DE PRESENCIA ECO

Ajusta automáticamente la frecuencia de operación y los modos de funcionamiento para ahorrar energía y mejorar el confort, mediante este sensor capaz de detectar en un rango de hasta 8 metros y 120° la presencia, la posición y los movimientos de las personas en la sala.

SUPER QUIET 16dB(A)

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 16 dB(A).

FLUJO DE AIRE 3D

Los sistemas de aire acondicionado Haier permiten seleccionar automáticamente un movimiento sincronizado de los deflectores horizontales y verticales. Así se garantiza una distribución uniforme del flujo de aire y de la temperatura en toda la habitación.

SMART Wi-Fi

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

FILTRO 3M

Evita la entrada de elementos perjudiciales (polvo, ácaros, bacterias, etc.), así como de otras sustancias microscópicas para asegurar un aire completamente limpio e higiénico

PANEL RETROILUMINADO

El panel dispone de un diseño especial que permite mostrar el display informativo cuando se enciende el equipo y ocultarlo completamente cuando se apaga, para mejorar la estética

FÁCIL INSTALACIÓN

Avanzada tecnología de componentes y nuevo diseño del equipo, para facilitar la rapidez y la comodidad en la instalación: placa de montaje mejorada, conexiones frigoríficas a ambos lados, mayor espacio interior, y fondo desmontable con acceso rápido a las partes clave del equipo.

REFRIGERANTE R32

Utiliza el nuevo refrigerante R32, 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.



Tarifa conjunto	
AS2S2SF1FA-CW	697 €
AS3S2SF1FA-CW	750 €
AS50S2SF1FA-CW	1.075 €

Tarifa conjunto	
AS2S2SF1FA-BC	697 €
AS3S2SF1FA-BC	750 €
AS50S2SF1FA-BC	1.075 €

Tarifa conjunto	
AS2S2SF1FA-SL	697 €
AS3S2SF1FA-SL	750 €
AS50S2SF1FA-SL	1.075 €

Modelo	Unidad interior		AS2S2SF1FA-CW/BC/SL		AS3S2SF1FA-CW/BC/SL		AS50S2SF1FA-CW/BC/SL		
	Unidad exterior		1U2S2SM1FA	1U3S2SM1FA	1U50S2S1FA				
Modo frío	Capacidad en frío	Nominal (min.-máx.)	Btu/h	2236	3010	4472			
		Nominal (min.-máx.)	KW	2,6 (0,8-3,2)	3,5 (1,0-4,0)	5,2 (1,4-7,0)			
	Eficiencia estacional	SEER/EER		8,50/4,00	8,5/4,00	7,2/3,68			
	Clasificación energética en frío			A+++	A+++	A++			
	Capacidad Pdesign en modo frío (35°C)		KW	2,6	3,5	5,2			
Modo calor	Potencia consumida	Nominal (min.-máx.)	KW	0,65 (0,2-1,5)	0,88 (0,3-1,5)	1,41 (0,5-2,0)			
	Consumo energético anual		KWh/año	107	144	246			
	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)	21/35°C (interior) -10/43°C (exterior)			
	Capacidad en calor	Capacidad en calor	Nominal	Btu/h	2752	3612	5160		
			Calor @ -7°C	Btu/h	1814	2116	3474		
		Nominal (min.-máx.)	KW	3,2 (0,8-4,2)	4,2 (1,0-5,2)	6,0 (1,4-6,9)			
	Calor @ -7°C	KW	2,11	2,46	4,04				
Eficiencia estacional	SCOP/COP		4,60/4,00	4,60/3,81	4,60/4,00				
Clasificación energética en calor			A++	A++	A++				
Capacidad Pdesign en modo calor (+10°C)		KW	2,4	2,8	4,6				
Potencia consumida	Nominal (min.-máx.)	KW	0,8 (0,3-1,6)	1,1 (0,5-1,6)	1,61 (0,52-2,35)				
Consumo energético anual		KWh/año	730	856	1399				
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)	10/27°C (interior) -15/24°C (exterior)				
Alimentación		Fases/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50				
Alimentación en la unidad			Exterior	Exterior	Exterior				
Unidad interior									
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	866/196/301	866/196/301	1009/223/327				
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	952/283/389	952/283/389	1085/296/405				
Peso neto/bruto		kg	9,5/12	9,5/12	11,9/14,9				
Caudal de aire	Máx.	m³/h	600	650	900				
Potencia sonora	Frio (A)*	dB	53	55	57				
Presión sonora	Frio (A)/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28				
	Calor (A)/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	41/37/33/28				
Capacidad deshumectación		l0²m³/h	1,2	1,6	2				
Unidad exterior									
Alimentación eléctrica		mm²	U.E. (2x2,5+T)	U.E. (2x2,5+T)	U.E. (2x2,5+T)				
Interconexión entre interior y exterior		mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5				
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	800/280/550	800/280/550	820/338/614				
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	954/409/625	954/409/625	963/413/685				
Peso neto/bruto		kg	29/31,5	31,5/34	37,8/41,5				
Caudal de aire	Máx.	m³/h	1600	1800	2500				
Potencia sonora	Frio/Calor	dB	61/62	62/63	65/66				
Presión sonora	Frio/Calor	dB(A)	45/52	46/53	53/54				
Corriente de arranque	Máx.	A	7,2	7,2	10,9				
Carga de refrigerante	R32	g	650	940	950				
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas / mm	1/4" / 6,35	1/4" / 6,35	1/4" / 6,35				
	Línea de gas	Pulgadas / mm	3/8" / 9,52	3/8" / 9,52	1/2" / 12,7				
	Distancia máx./desnivel máx.	m	15/10	15/10	25/15				
	Metros de precarga de gas	m	7	7	7				
Carga de gas adicional	g/m		20	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), * A: Alto; Me: Medio; Ba: Bajo; Sba: Superbajo.