



Eficiencia y silencio para tu mayor confort



Display LED integrado

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.

Control PID

Realiza un ajuste automático para corregir las variaciones de la temperatura causadas por las distintas variables que pueden afectarla (abrir una ventana, subida del sol, etc.) para ofrecer el valor de consigna con precisión (modelos de 9k y 12k).

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 20 dB(A) (ver modelo 9k).

Wi-Fi opcional

Permite el control remoto del equipo con un smartphone o tablet, mediante la instalación de un módulo USB Wi-Fi (KZW-002).



Descárgate la app Wi-Fi para Android



Descárgate la app Wi-Fi para IOS

Tarifa conjunto

AS09TA2HRA-TH2	658 €
AS12TA2HRA-TH2	711 €
AS18TD2HRA-TH2	1.266 €
AS24TD2HRA-TH2	1.737 €

Módulo Wi-Fi USB opcional

KZW-W002	100 €
----------	-------



Módulo Wi-Fi USB opcional. KZW-W002

YR-HE

- Clase energética A++
- Control Inverter PID
- Supersilencioso
- Control Wi-Fi opcional
- Calefacción -15°C
- Refrigeración -10°C
- Aleta azul
- Autolimpieza evaporador
- Tarjeta on-off
- Adaptador mando pared
- Soporte instalación
- Instalación tuberías 2 sentidos

Modelo	Unidad interior		AS09TA2HRA-TH2	AS12TA2HRA-TH2	AS18TD2HRA-TH2	AS24TD2HRA-TH2	
	Unidad exterior		1U09BE8ERA	1U12BE8ERA	1U18EE8ERA	1U24RE8ERA	
Modo frío	Capacidad en frío	Nominal (mín.-máx.)	kfg/h	2236	3096	4472	5676
		Nominal (mín.-máx.)	kW	2.6 (1.00-3.50)	3.6 (1.00-4.10)	5.0 (1.20-3.60)	6.6 (2.00-8.10)
	Eficiencia estacional	SEER/EER	6,2/3,21	6,1/2,81	6,2/3,24	7,0/2,9	
	Clasificación energética en frío		A++	A++	A++	A++	
	Capacidad Pdesign en modo frío (35°C)		kW	2.60	3.60	5.00	6.60
	Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	0.810 (0.30-1.40)	1.12 (0.30-1.60)	1.54 (0.40-2.25)	2.19 (0.60-2.70)
	Consumo energético anual		kWh/año	147	206	282	373
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)	21-35°C (interior) 10-43°C (exterior)	
Modo calor	Capacidad en calor	Nominal	kcal/h	2416	3182	5160	6364
		Calor @ -7°C	kcal/h	1806	2064	3655	4214
		Nominal (mín.-máx.)	kW	2.81 (1.00-4.40)	3.7 (1.10-5.20)	6.0 (1.05-6.70)	7.4 (2.40-8.70)
		Calor @ -7°C	kW	2.1	2.4	4.25	4.9
	Eficiencia estacional	SCOP/COP	4,0/3,61	4,0/3,61	4,0/3,72	3,9/3,61	
	Clasificación energética en calor		A+	A+	A+	A+	
	Capacidad Pdesign en modo calor (-10°C)		kW	2.4	2.8	4.8	5.6
Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	0.78 (0.30-1.50)	1.02 (0.50-1.60)	1.61 (0.40-2.35)	2.05 (0.7-2.9)	
Consumo energético anual		kWh/año	841	1039	1679	2011	
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)	10-27°C (interior) -15-24°C (exterior)	
Alimentación		Fases/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Alimentación en la unidad			Interior	Interior	Interior	Exterior	
Unidad interior							
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	820/195/280	820/195/280	1008/225/318	1008/225/318	
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	909/279/355	909/279/355	1085/329/403	1085/329/403	
Peso neto/bruto		kg	8,8/11,0	9,0/11,2	12/15	12/15	
Caudal de aire	Máx.	m³/h	500	550	900	1100	
Potencia sonora	Frío (Al/Me/Ba/Sba)*	dB	53	54	57	60	
Presión sonora	Frío (Al/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28	
	Calor (Al/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28	
Capacidad deshumectación		10³m³/h	1.2	1.6	2.0	2.8	
Unidad exterior							
Alimentación eléctrica		mm²	U.I. (2x2.5+T)	U.I. (2x2.5+T)	U.I. (2x2.5+T)	U.E. (2x4.0+T)	
Interconexión entre interior y exterior		mm²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x2.5	
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	780/245/540	780/245/540	780/245/640	890/353/697	
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	920/351/620	920/351/620	920/351/720	1046/460/780	
Peso neto/bruto		kg	25.5/28.5	26/29	33.5/37	51/56	
Caudal de aire	Máx.	m³/h	1600	1700	2200	2900	
Potencia sonora	Frío/Calor	dB	61/62	62/63	63/64	65/66	
Presión sonora	Frío/Calor (Ba)*	dB(A)	49/50	50/51	51/52	52/53	
Corriente de arranque	Máx.	A	6.7	7.1	10.2	13.5	
Carga de refrigerante	R410A	g	780	780	1200	1450	
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas / mm	1/4" / 6,35	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	1/2" / 12,7	
	Distancia máx./ desnivel máx.	m	15/10	15/10	25/15	25/15	
	Metros de precarga de gas	m	7	7	10	10	
Carga de gas adicional	g/m		20	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).
* Al: Alto, Me: Medio, Ba: Bajo, Sba: Superbajo.