



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

Tarifa conjunto

AS09TA2HRA-TH2 + AS09TA2HRA-TH2		1.724 €
AS09TA2HRA-TH2 + AS12TA2HRA-TH2		1.731 €
AS12TA2HRA-TH2 + AS12TA2HRA-TH2		1.739 €



Descárgate la app Wi-Fi para IOS

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 exterior		2U18FS2ERA (S)	
Capacidad	Modo frío	kfg/h	4386
		kW nom. (min.-máx.)	5.1 (1.3-5.8)
	Capacidad Pdesign en modo frío (35°C)	kW	5.1
	Clasificación energética	SEER	6.1 (A++)
	Modo Calor	kcal/h	4991
		kW nom. (min.-máx.)	5.8 (1.9-6.6)
Capacidad	Capacidad Pdesign en modo calor (-10°C)	kW	5.2
	Clasificación energética	SCOP	4.8 (A++)
Datos eléctricos	Alimentación	Fases/V/Hz	1/220-240/50-60
	Conexión alimentación eléctrica	mm²	U.E. (2x4.0+T)
	Interconexión entre interior y exterior	mm²	4x1,5
Rendimiento	Caudal de aire	m³/h	2900
	Potencia sonora	dB	63
	Presión sonora	dB(A)	53
Instalación	Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto)	mm	820/290/682
	Dimensiones brutas (Ancho/Fondo/Alto)	mm	949/406/745
	Peso neto/bruto	kg	43.5/46.5
	Tipo de compresor		Rotatory Twin
	Tipo de refrigerante		R410A
	Precarga de refrigerante	g	1400
		m	20
	Carga adicional	g/m	20
	Línea de líquido	Pulgadas / mm	1/4" x2 / 6.35 x2
	Línea de gas	Pulgadas / mm	3/8" x2 / 9.52 x2
	Longitud total de tuberías (máx.)	m	30
	Longitud máxima de un solo ramal (máx.)	m	20
	Desnivel máximo entre unidades interiores y unidad exterior	m	15
Desnivel máximo entre unidades interiores	m	15	

Tabla de combinaciones posibles:

Potencia de las unidades interiores	Modelo unidades interiores	Modelo unidad exterior
9 kBtu +9 kBtu	AS09TA2HRA-TH2 + AS09TA2HRA-TH2	2U18FS2ERA (S)
9 kBtu +12 kBtu	AS09TA2HRA-TH2 + AS12TA2HRA-TH2	2U18FS2ERA (S)
12 kBtu +12 kBtu	AS12TA2HRA-TH2 + AS12TA2HRA-TH2	2U18FS2ERA (S)