



60k



Descárgate la app  
Wi-Fi para Android



Descárgate la app  
Wi-Fi para IOS



YR-E17



YCJ-A002 + KZW-W001/W002  
Combinación para módulo  
Wi-Fi opcional.



60k



Modelo	Unidad interior		AD60HS1ERA	
	Unidad exterior		1U60IS1ERB	
Potencia nominal	Capacidad	Frio	Btu/h (nom.)	52900
			kW nom. (min.-máx.)	15.5 (4.0-16.5)
		Calor	Btu/h (nom.)	56300
			kW nom. (min.-máx.)	16.5 (4.0-18.0)
	Potencia absorbida	Frio	kW nom. (min.-máx.)	5.13 (2.0-6.5)
Calor		kW nom. (min.-máx.)	4.57 (2.0-6.5)	
	EER/COP		3.02 / 3.61	
Rendimiento estacional	Capacidad Pdesign en modo frío (35°C)		kW	-
	Capacidad Pdesign en modo calor (-10°C)		kW	-
	SEER/SCOP			-
	Clasificación energética (Frio/Calor)			B/A
	Consumo anual en frío		kWh/año	-
	Consumo anual en calor		kWh/año	-
<b>Unidad interior</b>				
Datos eléctricos	Alimentación	Fases/V/Hz	3/380-50/60	
Rendimiento	Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	2580/2070/1560	
	Presión estática	Pa	50-150	
	Potencia sonora (Alta/Media/Baja)	dB	-	
	Presión sonora (Alta/Media/Baja)	dB(A)	50/46/42	
Instalación	Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto)		mm	1197/830/360
	Dimensiones brutas (Ancho/Fondo/Alto)		mm	1430/940/420
	Peso neto/bruto		kg	70 / 77
	Tipo de control		Estándar	YR-E17
		Opcional	Consulta controles opcionales en página 238	
<b>Unidad exterior</b>				
Datos eléctricos	Alimentación	Fases/V/Hz	3/380-400/50-60	
Rendimiento	Caudal de aire (Alto)	m³/h	6500	
	Potencia sonora	dB	-	
	Presión sonora	dB(A)	60	
Instalación	Alimentación eléctrica		mm²	U.E. (4x4.0+T)
	Interconexión entre interior y exterior		mm²	4x2.5
	Dimensiones externas (Ancho/Fondo/Alto)		mm	948/340/1250
	Dimensiones brutas (Ancho/Fondo/Alto)		mm	1095/410/1400
	Peso neto/bruto		kg	96/106
	Tipo de compresor			Rotatory Twin
	Tipo de refrigerante			R410A
	Línea de líquido		Pulgadas / mm	3/8" / 9.52
	Línea de gas		Pulgadas / mm	3/4" / 19.05
	Distancia máxima		m	50
Desnivel máximo entre unidades		m	30	
Rango de temperaturas de funcionamiento	Modo frío (Min-Máx)		°C	
	Modo calor (Min-Máx)		°C	

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).