



Disfruta de un gran flujo de aire con total comodidad



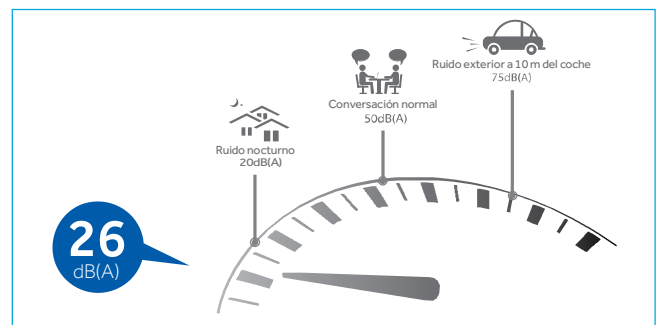
Control Wi-Fi

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



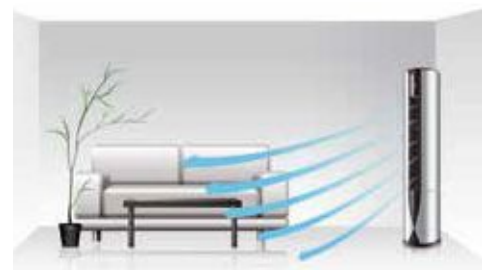
Super Quiet

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 26 dB(A) (ver modelo 24k).



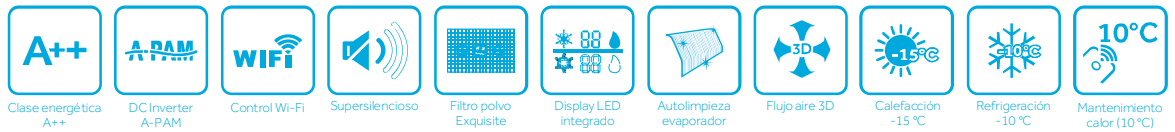
Flujo de aire vertical

El diseño vertical permite un flujo de aire superlargo para acondicionar grandes espacios de forma rápida y cómoda.





YR-HB01



Modelo		Unidad interior		AP24DF1HRA	
		Unidad exterior		1U24SE3ERA	
Modo frío	Capacidad en frío	Nominal (mín.-máx.)	kfg/h	6190 (774-7661)	
		Nominal (mín.-máx.)	kW	7.2 (0.9-8.9)	
	Eficiencia estacional	SEER/EER	7.0/3.50		
	Clasificación energética en frío		A++		
	Capacidad Pdesign en modo frío (35°C)		kW	7.2	
	Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	2.06 (0.31-3.7)	
	Consumo energético anual		kWh/año	360	
Rango de temperaturas de funcionamiento en modo frío	Min.-Máx.	°C	21-35°C (interior) 10-43°C (exterior)		
Modo calor	Capacidad en calor	Nominal	kcal/h	7747	
		Calor @ -7°C	kcal/h	4192	
		Nominal (mín.-máx.)	kW	9.0 (0.9-10.5)	
		Calor @ -7°C	kW	4.87	
	Eficiencia estacional	SCOP/COP	4.01/3.41		
	Clasificación energética en calor		A++		
	Capacidad Pdesign en modo calor (-10°C)		kW	5.5	
Potencia consumida	Nominal (mín.-máx.)	kW	1964 (0.49-3.02)		
Consumo energético anual		kWh/año	1921		
Rango de temperaturas de funcionamiento en modo calor	Min.-Máx.	°C	10-27°C (interior) -15-24°C (exterior)		
Alimentación		Fases/V/Hz	1/230/50		
Alimentación en la unidad			Exterior		
Unidad interior					
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	377/407/1810		
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	525/555/1935		
Peso neto/bruto		kg	40/50		
Caudal de aire	Máx.	m³/h	1200		
Potencia sonora	Frío (Al/Me/Ba/Sba)*	dB	59		
Presión sonora	Frío (Al/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	42/37/34/26		
	Calor (Al/Me/Ba/Sba)*	dB(A)	42/37/34/26		
Capacidad deshumectación		10 ⁻³ m³/h	4.25		
Unidad exterior					
Alimentación eléctrica		mm²	U.E. (2x4.0+T)		
Interconexión entre interior y exterior		mm²	4x2.5		
Dimensiones netas	Ancho/Fondo/Alto	mm	920/385/762		
Dimensiones brutas	Ancho/Fondo/Alto	mm	1085/487/843		
Peso neto/bruto		kg	47/52		
Caudal de aire	Máx.	m³/h	2500		
Potencia sonora	Frío/Calor	dB	69/69		
Presión sonora	Frío/Calor (Ba)*	dB(A)	56/56		
Corriente de arranque	Máx.	A	25.1		
Carga de refrigerante	R410A	g	1950		
Tubería de refrigerante	Línea de líquido	Pulgadas / mm	1/4" / 6.35		
	Línea de gas	Pulgadas / mm	1/2" / 12.7		
	Distancia máx./ desnivel máx.	m	25/15		
	Metros de precarga de gas	m	10		
	Carga de gas adicional	g/m	50		

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.