

Modelo		APH09
Tipo		T1, Bomba de calor
Calificaciones		
Capacidad frigorífica	W	3000
Capacidad calorífica	W	2500
Potencia consumida en refrigeración	W	965
Potencia consumida en calefacción	W	890
Eliminación de humedad	L/H.r	1
Circulación de aire	m3/h	380
EER para refrigeración	W/W	3.10
COP para calefacción	W/W	2.80
Clase energética	Refrigeración	A+
Refrigerante		R290
Volumen de carga de refrigerante	g	300
Nivel de ruido de la unidad interior - Presión sonora	Alto (dB (A))	54
	Med (dB (A))	53
	Bajo (dB (A))	52
Nivel de ruido de la unidad interior - Potencia del sonido	High(dB (A))	64
Fuente de alimentación		
Voltaje, frecuencia, fase	V	220-240V~,50Hz,1P
Corriente nominal	Refrigeración (A)	4.3
	Calefacción (A)	4
LRA	A	20.4
Funciones		
Tipo de control de la unidad		Electrónico
Control del ventilador		Botón
Control del termostato		Botón
Tipo de pantalla		LED
Modo reposo		Sí (en el controlador)
Modo secado (sólo velocidad automática)		Sí
Indicador de depósito de agua lleno		Sí
Auto Cool (Ventilador automático en refrigeración)		Sí (en el controlador)
Modo inteligente (acceso a distancia)		Sí (en el controlador)
Modo Rapid Cool (Jet) (temperatura más baja & alta velocidad) - sólo a distancia		Sí (en el controlador)
Solo ventilador		Sí - 3 velocidades
Anion		No
Número de velocidad de refrigeración		3
Temporizador - (24 horas On/Off)		Sí - (24 horas on/off - 1 minuto Incremento hasta 24 horas)
Reloj		
Oscilación del aire (motorizado - movimiento hacia arriba y hacia abajo)		Sí
Auto-Reinicio		Sí
Función de Fahrenheit a Celsius		Sí
Sistema de ventilación		Conducto único
Otro		
Dimensiones netas AnxAlxPr (mm)	Unidad interior	442X750X382
Peso neto (Kg)	Unidad interior	35
Dimensión con embalaje AnxAlxPr (mm)	Unidad interior	500X890X425
Peso bruto (Kg)	Unidad interior	39.5
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC)		118/248/375
Accesorios de la unidad		

Tubo de descarga de aire flexible (incluida)	Sí (1 - 6.3" Dia X 59" largo) (blanco 800043)
Adaptadores de salida de ventana/producto (2) - Incluidos	Sí
Adaptador de salida de ventana cubierta protectora contra la lluvia (1) -	Sí
Tanque de agua adicional	No
Estándar de prueba	EN 14511, EN 14825, EN 12102
Aprobaciones	CE
Marca del compresor	RECHI
Modelo de compresor	44P213H

