

Modelo		AP-12CR4GL*S00
Tipo		T1, Solo refrigeración
Calificaciones		
Capacidad frigorífica	W	3500
Capacidad calorífica	W	-
Potencia consumida en refrigeración	W	1340
Potencia consumida en calefacción	W	-
Eliminación de humedad	L/H.r	1.3
Circulación de aire	m3/h	380
EER para refrigeración	W/W	2.61
COP para refrigeración	W/W	-
Clase energética	Refrigeración	A
Refrigerante		R290
Volumen de carga de refrigerante	g	285
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)	5.9
	Calefacción (A)	/
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		Sí
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
Control WIFI		Sí, Wifi Ready
Sistema de ventilación		Conducto único
Otro		
Dimensiones netas AnxAlxPr (mm)	Unidad interior	442x730x365
Peso neto (Kg)	Unidad interior	35
Dimensión con embalaje AnxAlxPr (mm)	Unidad interior	495x885x420
Peso bruto (Kg)	Unidad interior	38
Capacidad de carga (20'/40'/40'HC )		130/264/394
Accesorios de la unidad		

Tubo de descarga de aire flexible (incluida)	Sí (2 - 5.9" Dia, X 59" largo) (gris)
Adaptadores de salida de ventana/producto (2) - Incluidos	Sí
Adaptador de salida de ventana cubierta protectora contra la lluvia (1) -	No
Tanque de agua adicional	No
Estándar de prueba	EN 14511, EN 14825, EN 12102
Aprobaciones	CE
Marca del compresor	Pendiente
Modelo de compresor	Pendiente