

**4 MODOS** de funcionamiento

- Modo DESHUMIDIFICADOR
- Modo AIRE
- Modo AIRE ACONDICIONADO
- Modo BOMBA DE CALOR

**SISTEMA EVAPORACIÓN AUTOMÁTICO**



GAS REFRIGERANTE	FÁCIL DE TRANSPORTAR	BOMBA DE CALOR *SEGÚN MODELO	VARIOS MODOS FUNCIONAMIENTO	FÁCIL INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO
FUNCIÓN REINICIO AUTOMÁTICO	FUNCIÓN AUTO-SWING VERTICAL	AUTO-DIAGNÓSTICO	SISTEMA DE EVAPORACIÓN	MANDO A DISTANCIA
BAJO NIVEL SONORO (dB) *SEGÚN MODELO	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA EER			

**Bomba de calor (según modelo)**

Este aire acondicionado portátil incorpora de serie una bomba de calor (sin resistencia eléctrica).

**Función reinicio automático**

Cuando el aparato se apaga como consecuencia de un corte del suministro eléctrico, éste se reinicia automáticamente y se vuelve a poner en funcionamiento con la misma configuración y modo que tenía antes de apagarse.

**Temporizador**

Se puede configurar para que encienda o apague la unidad automáticamente dentro de un período de 24h.

**Sistema de evaporación**

Evapora automáticamente el agua condensada evitando así el uso del depósito.

**Auto-diagnóstico**

El sistema realiza un chequeo completo para verificar que todo funciona correctamente.

**Atractivo diseño 'deluxe'**

Sus reducidas medidas permiten adaptarse prácticamente en cualquier entorno del hogar, gracias a su moderno diseño y a su reducido peso que facilitan la instalación.

**Modos de funcionamiento**

- Modo ventilación
- Modo Aire Acondicionado
- Modo Bomba calor
- Modo Deshumidificador

MODELOS		HTW-PC-026P16	HTW-PCS-026P16	HTW-PB-026P16	HTW-PBS-026P16	
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,61	2,61	2,61	2,61
		Frig/h				
		Btu/h	9000	9000	9000	9000
	Consumo	W	990	990	990	990
	Corriente	A	4,4	4,4	4,4	4,4
	EER	W/W	2,6	2,6	2,6	2,6
Clasificación energética	Frío	A	A	A	A	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	-	-	2,61	2,61
		Frig/h	-	-	-	-
		Btu/h	-	-	9000	9000
	Consumo	W	-	-	870	870
	Corriente	A	-	-	3,9	3,9
	COP	-	-	-	2,8	2,8
Clasificación energética	Calor	-	-	A	A	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Nivel sonoro	dB(A)	54	54	54	54	
Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	380	380	380	380	
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m <sup>2</sup>	11~18	11~18	11~18	11~18	
Temperatura operación	°C	17~35 -	17~35 -	17~35 5~30	17~35 5~30	
Capacidad deshumidificación	L/hora	1,17	1,17	1,17	1,17	
Capacidad depósito auxiliar de agua	L	0,4	0,4	0,4	0,4	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Cantidad de carga	Kg	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	320x730x370	320x730x370	320x730x370	320x730x370	
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	372x864x402	372x864x402	372x864x402	372x864x402	
Peso neto/bruto	Kg	24/27	24/27	24/27	24/27	
<b>CÓDIGO EAN</b>		<b>8435483801035</b>	<b>8435483801059</b>	<b>8435483801042</b>	<b>8435483801165</b>	