

**4 MODOS** de funcionamiento

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

**SISTEMA EVAPORACIÓN AUTOMÁTICO**



GAS REFRIGERANTE	BOMBA DE CALOR	VARIOS MODOS FUNCIONAMIENTO	FÁCIL INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO	DISPLAY OCULTO	RUEDAS DIRECCIONALES
FUNCIÓN REINICIO AUTOMÁTICO	FUNCIÓN AUTO-SWING	AUTO-DIAGNÓSTICO	SISTEMA DE EVAPORACIÓN	DESHUMIDIFICADOR	DRENAJE EXTERNO
KIT VENTANA INCLUIDO	MANDO A DISTANCIA	BAJO NIVEL SONORO (dB) *SEGÚN MODELO	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA EER	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA COP	

**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-PB-035P19	
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
<b>RENDIMIENTO</b>			
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,2
		Frig/h	2752
		Btu/h	11000
	Consumo	W	1240
	Corriente	A	6,0
	EER	W/W	2,6
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frío	A
	Capacidad	kW	2,93
		Frig/h	2519
		Btu/h	10000
	Consumo	W	1085
	Corriente	A	4,9
	COP	-	2,7
	Clasificación energética	Calor	A
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Nivel sonoro (alta/media/baja)	dB(A)	53/52/51	
Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	290	
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m <sup>2</sup>	13~21	
Temperatura operación	°C	17~35   5~30	
Capacidad deshumidificación	L/hora	1,5	
Capacidad depósito auxiliar de agua	L	0,4	
Refrigerante	Tipo	-	R290
	Cantidad de carga	Kg	0,26
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>			
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	445x720x378	
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	480x890x405	
Peso neto/bruto	Kg	31/35	
<b>CÓDIGO EAN</b>	<b>8435483801073</b>		