



- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 
GAS REFRIGERANTE | 
FÁCIL DE TRANSPORTAR | 
INCORPORA RUEDAS | 
DISPLAY LED | 
INDICADOR DE NIVEL DE LLENADO |
| 
DEPÓSITO DE AGUA EXTRAÍBLE | 
FUNCIÓN ANTI-HIELO | 
FUNCIÓN REINICIO AUTOMÁTICO | 
TEMPORIZADOR | 
AUTO-DIAGNÓSTICO |
| 
CONECTOR DE DRENAJE EXTERNO | 
BAJO NIVEL SONORO (dB)
*SEGÚN MODELO | 
CAPACIDAD DE DESHUMIDIFICACIÓN | | |

Fácil de transportar

Gracias a sus reducidas dimensiones y a su asa ubicada en la parte superior se facilita su transporte.

Visualización mediante panel LED

Muestra la temperatura, modo de aire (frío/caliente), estado de funciones (Ej: TURBO on/off), recordatorio limpieza / cambio de filtros.

Indicador de nivel de llenado

En el panel LED se puede observar el nivel de agua que tiene en su interior el deshumidificador.

Función anti-hielo

Evita la evaporación de la congelación y mantiene el efecto deshumidificante en una baja temperatura.

Función Auto-diagnóstico

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

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.

Diseño moderno y funcional

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.

Visualización de la humedad ambiental a tiempo real

MODELOS		HTW-DH-16P04
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
Tipo de control	-	Electrónico
RENDIMIENTO		
Capacidad deshumidificación	L/Día	16
Consumo	W	280
Corriente	A	1,25
CARACTERÍSTICAS		
Presión sonora (H/L)	dB(A)	45/43
Caudal aire (H/L)	m ³ /h	100/80
Presión de diseño	Mpa	1,7/0,6
Capacidad tanque agua	L	3/3,5
Refrigerante	Tipo	R134A
	Cantidad de carga	Kg
APLICACIÓN		
Temperatura ambiente operación	°C	5~35
Área de aplicación	m ²	20
DIMENSIONES Y PESO		
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	353x496x225
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	396x530x274
Peso neto/bruto	Kg	12/13
CÓDIGO EAN		8436553743200