



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 automático

En condiciones normales de humedad relativa, cuando el equipo funciona en el modo refrigeración, es capaz de evaporar automáticamente el agua condensada evitando así el vaciado manual 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 Deshumidificador

Display LED

MODELOS

HTW-PC-021P20

| | | |
|------------------------|--------|--------------------------|
| Alimentación Eléctrica | V,F,HZ | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) |
|------------------------|--------|--------------------------|

RENDIMIENTO

| | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|------|-----|
| Capacidad refrigeración | Capacidad | kW | 2,05 | |
| | | Frig/h | 1765 | |
| | | Btu/h | 7000 | |
| | Consumo | W | 750 | |
| | | Corriente | A | 3,9 |
| | | EER | - | 2,6 |
| Clasificación energética | Frío | A | | |
| | Capacidad | kW | - | |
| | | Frig/h | - | |
| Btu/h | | - | | |
| Capacidad refrigeración | Consumo | W | - | |
| | | Corriente | A | - |
| | | SCOP | - | - |
| Clasificación energética | Calor | - | | |

CARACTERÍSTICAS

| | | | |
|---|-------------------|-------|-------|
| Presión sonora | dB(A) | 54 | |
| Caudal aire (H/M/L) | m ³ /h | 300 | |
| Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala) | m ² | 10-12 | |
| Temperatura operación | °C | 5~35 | |
| Temperatura seleccionable | °C | 16~31 | |
| Capacidad deshumidificación | L/hora | 0,83 | |
| Refrigerante | Tipo | - | R410A |
| | Cantidad de carga | Kg | 0,3 |

DIMENSIONES Y PESO

| | | |
|-------------------------------|----|-------------|
| Dimensiones netas (AnxAlxPr) | mm | 328x678x305 |
| Dimensiones brutas (AnxAlxPr) | mm | 377x347x860 |
| Peso neto/bruto | Kg | 21/23 |

CÓDIGO EAN

8435483806382