

 Aire acondicionado portátil

# TAC-0924WC

*3 en 1: Refrigeración, ventilación y deshumidificación*



## ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

- WiFi.
- Modo deshumidificación.
- Modo ventilación.
- Bajo consumo de energía.
- Tres velocidades.
- Rejilla auto oscilante.
- Drenaje automático.
- Panel de control.
- Temperatura ambiente en pantalla
- Modo silencioso (noche).
- Ruedas inclinadas (portátil).
- Kit de accesorios y soporte "ventana" incluidos.
- Tubo simple de salida de aire.
- Mando a distancia con funciones principales incluido.
- Bloqueo de ruedas.
- Fácil limpieza y mantenimiento.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Clase energética              | A                  |
| Voltaje (V) / Frecuencia (Hz) | 220 – 240 V / 50Hz |
| Gas refrigerante              | R290               |
| Nivel de ruido (dB)           | 65                 |
| Flujo de aire (m3/h)          | 350                |

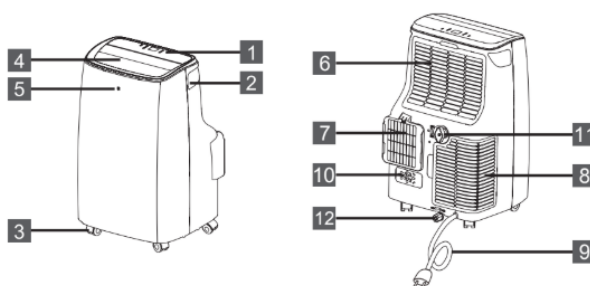


## MODELOS

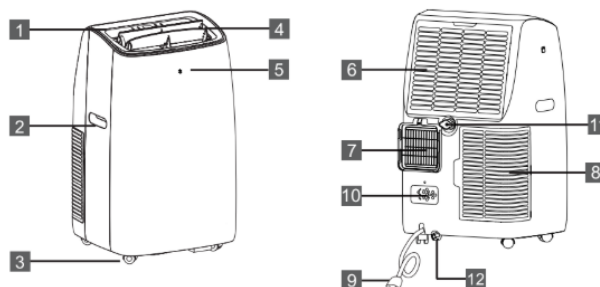
| Código     | Potencia (W) | Capacidad frigorífica (BTU / Frigorías/h) | Dimensiones Producto (mm) | Peso Neto (Kg) | Alcance máximo recomendado (m <sup>2</sup> ) | EAN           |
|------------|--------------|---|---------------------------|----------------|--|---------------|
| TAC-0924WC | 1220         | 9000 / 2300                               | 388*355*630               | 23             | 22   | 8423055008852 |

## ESQUEMA

**TAC-0724WC**  
**TAC-0924WC**



**TAC-1224WC**  
**TAC-1424WC**



|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Panel de control               | 7. Rejilla de salida de aire |
| 2. Asa (ambos lados)              | 8. Rejilla de toma de aire   |
| 3. Ruedas                         | 9. Cable de alimentación     |
| 4. Deflector                      | 10. Recogecables             |
| 5. Receptor del mando a distancia | 11. Drenaje medio            |
| 6. Rejilla de toma de aire        | 12. Drenaje del condensador  |