



## WTHA1SR ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE, 900 W, 120 V

Nº DE PEDIDO: WTHA1SR

COMPACTO. POTENTE. VERSÁTIL.  
AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD

### Descubra la estación de aire caliente de 900 W: precisión, potencia y control

Esta estación de aire caliente de 900 W proporciona hasta 100 l/min de aire caliente. La pantalla LCD multifunción ofrece un control en tiempo real con retroiluminación ajustable. Se pueden ajustar o secuenciar hasta 5 preajustes de volumen, temperatura y tiempo. La manguera de silicona resistente al calor de 90 cm ofrece flexibilidad, mientras que el sistema de control de doble sensor en tándem garantiza el máximo rendimiento.

## + CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > **900 W ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE**  
para tareas sencillas de reparación y calentamiento
- > **CONCEPTO DE MANEJO MODERNO E INTUITIVO**  
gracias a la clara estructura del menú
- > **OCUPA POCO ESPACIO**  
gracias a su capacidad de apilamiento
- > **TEMPERATURA REGULADA ELECTRÓNICAMENTE**
- > **AJUSTE PRECISO**  
del aire caliente mediante turbina sin escobillas
- > **HASTA 5 PREAJUSTES**  
que pueden ejecutarse automáticamente en un perfil
- > **TAPA DE LA CARCASA**  
utilizable como almacenamiento
- > **UNIT INCLUDING**  
Hasta 5 preajustes que pueden ejecutarse automáticamente en un perfil  
Cubierta de la carcasa utilizable como almacén
- > **TIEMPO OFF, VENTANA DE PROCESO,**  
Función de bloqueo, Offset
- > **ESD-SAFE**



ÁMBITO DE SUMINISTRO
Estación de aire caliente, 900 W, 120V Descanso de seguridad de la unidad de aire caliente

DATOS TÉCNICOS ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE WTHA 1
<b>Dimensiones L x W x H (mm)</b> 210 x 160 x 125 <b>Dimensiones L x W x H (inch)</b> 8.30 x 6.30 x 4.90
<b>Protección</b> 120V (mA) /T4A
<b>Peso aproximadamente (kg)</b> 1,95
<b>Tensión de red (V/Hz)</b> 230 / 50 (T0053173699) 120 / 60 (WTHA1N)
<b>Consumo de potencia (W)</b> 750 (900)
<b>Clase de protección I</b>
<b>Flujo de aire l/min</b> 20 °C / 5-60 300 °C / 5-110
<b>Rango de temperatura</b> °C 50-600 °F 120-1100
<b>Precisión de la temperatura</b> °C ± 30 / °F ± 54
<b>Nivel sonoro a 1 m de distancia con caudal de aire máx</b> 56 dbA
<b>¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!</b>

#PowerfulTogether

