



WTHA1SR ESTACIÓN DE AIRE CALIENTE, 900 W, 120 V

N° 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**



#PowerfulTogether

weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2024 | Specifications subject to change without notice.



Más información

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

Dimensiones L x W x H (mm) 210 x 160 x 125
Dimensiones L x W x H (inch) 8.30 x 6.30 x 4.90

Protección

120V (mA) / T4A

Peso aproximadamente (kg)

1,95

Tensión de red (V/Hz)

230 / 50 (T0053173699)
120 / 60 (WTHA1N)

Consumo de potencia (W)

750 (900)

Clase de protección I

Flujo de aire l/min

20 °C / 5-60
300 °C / 5-110

Rango de temperatura

°C 50-600
°F 120-1100

Precisión de la temperatura

°C ± 30 / °F ± 54

Nivel sonoro a 1 m de distancia con caudal de aire máx

56 dbA

¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas!