

## WTHA1

Artículo No.: WTHA1N



### KEY FEATURES

- + Concepto de funcionamiento moderno e intuitivo gracias a una estructura clara de menús
- + Impronta reducida gracias al carácter apilable
- + Ajuste preciso del aire caliente a través de una turbina sin escobillas
- + Carcasa de cobertura, utilizable para almacenamiento
- + Función de bloqueo
- + La unidad incluye un soporte de seguridad y un caudín fijo de aire caliente
- + Carcasa de cobertura, utilizable para almacenamiento
- + Función de bloqueo
- + La unidad incluye un soporte de seguridad y un caudín fijo de aire caliente

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones L x An x Al	212.0 x 172.0 x 122.0mm
Capacidad (l/min)	5 - 60 l/min (20°C) 5 - 110 l/min (300°C)
Compensación de potencial	Si
Toma de conexión equipotencial	Via 3.5mm Pawl Socket on Front of Device
ESD Segura	Si
Fusible	T8A
Caudal máximo de aire caliente l/min (depende de la herramienta)	50 l/min
Número de Canales	1
Potencia	900 W
Precisión de temperatura °C	±30 °C
Precisión de temperatura °F	±54 °F
Precisión de temperatura aire caliente	± 30 °C
Rango de temperatura °C	50 - 600 °C
Rango de temperatura °F	100 - 1000 °F
Tipo de Punta	WT
UPC	037103308641
Voltaje	120 V
Peso (Catálogo)	1.90 kg