



WTHA1 STAZIONE AD ARIA CALDA, 900 W, 230 V

N. D'ORDINE: T0053174699

COMPATTO. POTENTE. VERSATILE.
AUMENTA LA TUA PRODUTTIVITÀ

Scoprite la stazione ad aria calda da 900W - precisione, Alimentazione e controllo

Questa stazione ad aria calda da 900W eroga fino a 100L/min di aria calda. Il display LCD multifunzione offre un monitoraggio in tempo reale con retroilluminazione regolabile. È possibile impostare o sequenziare fino a 5 preimpostazioni per volume, temperatura e tempo. Il tubo flessibile in silicone resistente al calore di 90 cm offre flessibilità, mentre il sistema di controllo a doppio sensore in tandem garantisce prestazioni ottimali.

+ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- > **900 W STAZIONE AD ARIA CALDA**
per semplici lavori di riparazione e riscaldamento
- > **CONCETTO OPERATIVO MODERNO E INTUITIVO**
grazie alla chiara struttura del menu
- > **INGOMBRO RIDOTTO**
grazie all'impilabilità
- > **TEMPERATURA CONTROLLATA ELETTRONICAMENTE**
- > **REGOLAZIONE PRECISA**
dell'aria calda grazie alla turbina senza spazzole
- > **FINO A 5 PREIMPOSTAZIONI**
che possono essere eseguite automaticamente in un profilo
- > **COPERCHIO DELL'ALLOGGIAMENTO**
utilizzabile come magazzino
- > **UNITÀ INKL. RIPOSO**
di sicurezza e ferro da stiro ad aria calda fisso
- > **TEMPO DI SPEGNIMENTO, FINESTRA PROZESS,**
funzione di blocco, offset
- > **ESD-SAFE**



SCOPO DELLA FORNITURA	
Riposo di sicurezza dell'unità ad aria calda WTHA1	
DATI TECNICI STAZIONE AD ARIA CALDA WTHA 1	
Dimensioni L x W x H (mm)	210 x 160 x 125
Dimensioni L x W x H (inch)	8.30 x 6.30 x 4.90
Protezione	
230V (mA) /T4A	
Peso (kg)	
1,95	
Tensione di rete (V/Hz)	
230 / 50 (T0053173699) 120 / 60 (WTHA1N)	
Alimentazione assorbita (W)	
750 (900)	
Classe di protezione I	
Flusso dell'aria l/min	
20 °C / 5-60 300 °C / 5-110	
Range di temperatura	
°C 50-600 °F 120-1100	
Precisione di temperatura	
°C ± 30 / °F ± 54	
Livello di rumorosità ad 1 m di distanza al max. flusso d'aria	
56 dbA	
Con riserva di modifiche tecniche.	

#PowerfulTogether

