



- Piastra di preriscaldamento
- 600 W, 230 V
- Circuiti stampati fino a 120 x 190 mm
- Range temperatura 50°C – 400°C
- Display digitale per temperature reali e selezionate
- Controllo digitale
- 3 elementi ceramici a infrarossi ad alta temperatura per un veloce ed efficace riscaldamento
- Possono essere programmate 2 differenti aree riscaldanti
- Sensore esterno collegabile (accessorio)
- Connettore interfaccia RS 232 per collegamento all'unità ad aria calda WHA 3000
- Supporto circuiti stampati Easy Fix

### WHP 3000 Piastra di preriscaldamento a infrarossi

Codice articolo: T0053338699N

Dimensioni L x L x H (mm)	254 x 395 x 70 mm
Dimensioni L x L x H (pollice)	10 x 15.55 x 2.76 Inch
Peso (ca) in kg	---
Tensione	230 V, 50/60 Hz
Potenza	600 W
Canali	---
Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °C	---
Intervallo di temperatura (in funzione dell'utensile) °F	---
Precisione di temperatura °C	---
Precisione di temperatura °F	---
Precisione di temperatura aria calda °C	---
Precisione di temperatura aria calda °F	---
Stabilità di temperatura °C	---
Stabilità di temperatura °F	---
Presa per compensazione potenziale	---
Display	---
Pompa per vuoto supplementare	---
Quantità aria calda max. l/min (in funzione dell'utensile)	---
Portata l/min	---
Vuoto max.	---
Interfaccia	1 x RS232, 1 x termocoppia di tipo K