

**TR 1300 stacja HOT AIR**  
Nr kat. 202357



**UICK**

CE



**RoHS**

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wielopunktowa cyfrowa kalibracja temperatury.
- Trzy programowalne tryby pracy.
- Alarm przekroczenia zadanej temperatury.
- Dwustopniowy bezszczotkowy silnik pompy HOT AIR.
- Programowanie temperatury, przepływu powietrza, czasu pracy oraz pozostałych parametrów.
- Wysokiej klasy ceramiczny element grzejny.
- Wykonanie ESD.

### SPECYFIKACJA

Wyświetlacz	LCD
Moc maksymalna	1000W
Napięcie wejściowe	110V/230V AC
Zakres temperatury	100°C~500°C
Stabilizacja temperatury	±2°C
Przepływ powietrza	1~100m <sup>3</sup> /h
Wymiary (szer × gl × wys)	215 × 229 × 155 [mm]

**TR 1100 stacja HOT AIR**  
Nr kat. 202356



**UICK**

CE



**RoHS**

### WŁAŚCIWOŚCI

- Wielopunktowa cyfrowa kalibracja temperatury.
- Trzy programowalne tryby pracy.
- Alarm przekroczenia zadanej temperatury.
- Dwustopniowy bezszczotkowy silnik pompy HOT AIR.
- Nowoczesna konstrukcja zapewniająca cichą pracę, hałas nie przekracza poziomu 55dB.
- Wysokiej klasy ceramiczny element grzejny.
- Niska waga kolby zapewniająca wygodę użytkownika.
- Wykonanie ESD.

### SPECYFIKACJA

Wyświetlacz	LCD
Moc maksymalna	180W
Napięcie wejściowe	110V/230V AC
Zakres temperatury	100°C~450°C
Stabilizacja temperatury	±2°C
Przepływ powietrza	1,5~7m <sup>3</sup> /h
Wymiary (szer × gl × wys)	190 × 190 × 134 [mm]

