

Features

1. Cyfrowa regulacja temperatury, dokładna i stabilna, niezależna od przepływu powietrza.
2. Wyświetlacz LCD.
3. Duża moc, szybkie nagrzewanie.
4. Dwa stopnie nadmuchu gorącego powietrza + nadmuch chłodnego powietrza (pozwalający na szybkie wychłodzenie urządzenia i zapewnienie jego długiej żywotności).
5. Odpowiedni do lutowania i rozlutowywania w różnych zastosowaniach.
6. Nadaje się do obkurczania koszulek termokurczliwych, usuwania powłok malarskich, podgrzewania elementów, topienia lutowia, lutowanie miedzi, rozmrażanie produktów itd.



Pobór mocy
Zakres temperatur
Przepływ powietrza

Wyświetlacz
Rozdzielczość temperatury
Poziom hałasu
Masa

max. 2100W
50°C-650°C
180l/min (poziom I, powietrze zimne)
200l/min (poziom II, powietrze gorące)
400l/min (poziom III, powietrze gorące)
LCD
±1°C
≤70dB
ok. 1,25kg

