

100-4C tygiel
Nr kat. 202414

100-6CA tygiel
Nr kat. 212644

100-15S tygiel
Nr kat. 202415



WWW.PRODUKTU



RoHS

WŁAŚCIWOŚCI

- Elektroniczna kontrola temperatury w zamkniętej pętli, przełączanie "w zerze" dla eliminacji wpływu napięcia sieci.
- Przy budowie tygla zastosowano materiały odporne na erozję, powstawanie kraterów i wysokie temperatury (stop tytanu) co wydłuża jego czas eksploatacji.
- Przystosowany do prac z lutem bezołowiowym.
- Szybkie nagrzewanie wsadu do zadanej temperatury.
- Temperatura stabilna i utrzymywana z dużą dokładnością.
- Cyfrowy wyświetlacz temperatury i cyfrowa kalibracja temperatury (tylko 100-15S).
- Zastosowanie: lutowanie miękkie.

SPECYFIKACJA

Model	100-4C	100-6CA	100-15S
Temperatura	150°C ~ 450°C	150°C ~ 450°C	150°C ~ 450°C
Napięcie zasilania	230V AC	230V AC	230V AC
Moc znamionowa	200 W	400 W	600 W
System regulacji	Analogowy	Analogowy	Mikroprocesorowy
Dokładność temperatury	± 5°C	± 5°C	± 5°C
Stabilność temperatury	± 2°C	± 2°C	± 2°C
Materiał tygla	Stop tytanowy	Stop tytanowy	Stop tytanowy
Wymiary tygla	Ø36 × 40 mm (wys)	Ø54 × 40 mm (wys)	91 × 135 × 60
Max masa wsadu	b.d.	b.d.	5,5 kg
Wymiary (szer × gł × wys)	150 × 91 × 75 mm	190 × 115 × 75 mm	330 × 200 × 110 mm
Masa	950 g	1340 g	5,0 kg

ZB38D tygiel
Nr kat. 202116

ZB50D tygiel
Nr kat. 202117

ZB80D tygiel
Nr kat. 202118

ZB100D tygiel
Nr kat. 202119



WWW.PRODUKTU



SolderLab



RoHS

WŁAŚCIWOŚCI

- Przeznaczone do lutowia bezołowiowego (lutowanie miękkie)
- Elektronicznie regulowana i stabilizowana moc
- Termostat stabilizujący temperaturę
- Zbiornik wykonany z tytanu
- Obudowa wykonana z blachy stalowej
- Trwała konstrukcja, solidne wykonanie

SPECYFIKACJA

Model	ZB38D	ZB50D	ZB80D	ZB100D
Temperatura	200°C ~ 450°C	200°C ~ 450°C	200°C ~ 450°C	200°C ~ 450°C
Napięcie zasilania	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Moc znamionowa	150 W	200 W	250 W	380 W
System regulacji	Analogowy	Analogowy	Analogowy	Analogowy
Czas osiągnięcia temperatury maks.	3÷8 min	3÷8 min	3÷8 min	3÷8 min
Czas nagrzewania wsadu	~ 60 min	~ 60 min	~ 60 min	~ 60 min
Max masa wsadu	300 g	500 g	1600 g	2300 g
Średnica tygla	Ø38	Ø50	Ø80	Ø100
Materiał tygla	Stop tytanowy	Stop tytanowy	Stop tytanowy	Stop tytanowy
Wymiary (szer × gł × wys)	150 × 85 × 65 mm	165 × 100 × 65 mm	180 × 120 × 65 mm	210 × 140 × 65 mm
Masa	600 g	650 g	850 g	1050 g

