



Technische Daten

Heißluftgebläse:

Versorgungsspannung: AC220V-240V mit 50Hz bzw. 60Hz
 Ausgangsleistung: 750W
 Temperaturbereich: 100°C bis ~480°C
 Temperaturstabilität: +/- 2°C
 Luftdurchsatz: 150L/min (max)

LötKolben:

Versorgungsspannung: AC220V-240V mit 50Hz bzw. 60Hz
 Ausgangsleistung: 80W
 Temperaturbereich: 180°C bis ~500°C
 Temperaturstabilität: +/- 1°C
 Bauart: Keramikelement

Bedienhinweise

Schalten Sie das benötigte Werkzeug (LötKolben oder Heißluftgebläse) ein. Wählen Sie die gewünschte Temperatur mittels der Plus/Minus Tasten am jeweiligen Display. Solange die Temperatur noch nicht erreicht ist, leuchtet die Indikator-LED auf. Die LED erlischt bei Erreichen der gewählten Temperatur.

- Legen Sie die noch heißen Werkzeuge stets in den dafür vorgesehenen Halterungen der Lötstation ab.
- Sorgen Sie während der Arbeit stets für eine gute Durchlüftung des Arbeitsplatzes. Dämpfe von Lötzinn diverser Marken können giftig sein, bitte beachten Sie hierzu die Hinweise und Sicherheitsblätter der Lötzinnhersteller.
- Halten Sie Abstand zu leicht entflammaren Gegenständen.
- Die besten Lötgergebnisse erzielen Sie mit der Verwendung von bleihaltigen Loten.

AP8898 Beschreibung

- Lötstation mit Heißluftgebläse
- Wandhalter zur stationären Montage enthalten
- Großes LCD Display zur Anzeige der Arbeitstemperatur
- Niedriger Geräuschpegel
- Automatische Selbsttestfunktion
- Automatische Kühlfunktion (Nachlauf) zur Erhöhung der Lebensdauer