

Highlights:

- Hochwertiges Infrarot-Heizelement mit schneller und effizienter Aufheiz-Charakteristik und langer Lebensdauer.
- Temperaturregelung über internes K-Type-Thermoelement
- 2 digitale Displays für Anzeige der Heizplatten-Temperatur und Messung über zusätzliches K-Type-Thermoelement
- Einfache Bedienung
- Heizelement ist netzspannungsfrei
- Separater Netzschalter und Heizschalter, Temperatur wird auch angezeigt, wenn nicht geheizt wird.
- Edelstahlgitter-Abdeckung für Ablage der Leiterplatte über der Heizplatte



Technische Daten:

Netzspannung	230V / 50Hz
Leistungsaufnahme	400W
Heizung	Keramik-Elstein-Strahler
Temperatursensor	K-Type
Temperaturbereich (Heizung)	50 - 350 °C
Messbereich (ext. Sensor)	0 - 600 °C
Temperaturstabilität	+/- 1 °C
Genauigkeit	+/- 8 °C
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C
Abmessungen	255x200x63 mm
Gewicht	2,1 kg

Optional sind folgende Leiterplattenhalterungen erhältlich:



QUSR800L

verstellbares Stativ mit Halterung für Leiterplatten 300mm x 270mm



QUR800L

Halterung für Leiterplatten max. 300 x 270mm



QUR800S

Halterung für Leiterplatten max. 150 x 150mm