



Produkt Informationen

Weller®

WXR 3

Bestellnummer : **T0053500699**

Reworkstation

3-Kanal Versorgungseinheit, 420 W, 230 V

Technische Daten



Diese Station ist ESD sicher.

Abmessungen L x B x H:	273 x 235 x 102 mm (10,75 x 9,25 x 4,02 inch)
Gewicht:	ca. 6,7 kg
Netzspannung:	230 V, 50 Hz / 120 V, 60 Hz / 100 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	420 W (600 W)
Schutzklasse:	I, Gehäuse antistatisch III, Lötwerkzeug
Sicherung:	Überstromauslöser 230 V; 2,0 A 120 V; 4,0 A
Temperaturbereich:	100 - 450 °C (200 - 850 °F) Regelbarer Temperaturbereich ist werkzeugabhängig.
Temperaturgenauigkeit:	± 9°C (± 17°F) Werkzeugabhängig (WXHAP ± 30°C / ±80°F)
Temperaturstabilität:	± 2°C (± 4°F)
Potentialausgleich:	Über 3,5 mm Schaltklinkenbuchse an der Geräterückseite
Display:	240 x 88 dots / Hintergrundbeleuchtung
USB-Schnittstelle:	Das Steuergerät ist mit einer USB-Schnittstelle für Firmware update, Parametrierung, Monitoring und Daten Logging (mittels WX-Monitor Software) ausgerüstet.

Eingebaute Pumpe: (Aussetzbetrieb 30/30 s)
Max. Unterdruck: 0,7 bar
Max. Fördermenge: 18l/min
Heißluft max. 15 l/min

**Zusätzliche
Vakuumpumpe:** Max. Unterdruck: 0,5 bar
Max. Fördermenge: 1,7 l/min

Weller®