

**Datenblatt**

# Digitale Heizplatte



- Robuste obere Aluminiumplatte
- Mikroprozessorsteuerung digitale Steuerung der Plattentemperatur
- Ausgezeichnete Temperaturstabilität und Gleichmäßigkeit
- Erweiterte Sicherheitseinstellungen

Eine elegante digitale Heizplatte für eine äußerst präzise Steuerung der Plattentemperatur. Die ausgezeichnete Wärmeübertragung der robusten oberen Aluminiumplatte in Kombination mit einer hochmodernen digitalen Temperaturregelung sorgt für eine schnelle Erwärmung und eine sehr gleichmäßige Temperaturverteilung über die gesamte Platte. Die gut lesbare Digitalanzeige zeigt sowohl die Soll- als auch die Ist-Plattentemperatur an, und die Impulsgebersteuerung ermöglicht eine schnelle und genaue Temperatúrauswahl.

Das Aluminiumdruckgussgehäuse wurde für größtmögliche Stabilität entwickelt und schützt zudem die Bedienelemente und den Benutzer vor verschütteten Flüssigkeiten. Die Warnleuchte "Heiß" blinkt, wenn die Plattentemperatur über 50 °C liegt und funktioniert auch, wenn die Heizplatte ausgeschaltet ist und das Gerät noch am Netz angeschlossen ist.

Ein unabhängiger Sicherheitsschaltkreis schützt vor Überhitzung und interne elektronische Komponenten vor Korrosion.

Pos. Code	Maximale Plattentemperatur ° C	Temperaturschwankung über Platte ° C	Temperaturstabilität ° C	Heizge rät Leistung	Stromspannung	Anzeig e Auflösung	Plattenabmessungen (B x d)	Gesamtabmessungen (B x T x H) h	Netz Gewicht
4901036	50–300	±0,2 bei 37 und ±1,0 bei 150	±0,25 °C	700 W	230V	1 °C	160 x 160 mm	190 x 300 x 110 mm	3,4 kg