



C-MAG HP 4

/// Datenblatt

Heizplatte aus Glaskeramik, diese zeichnet sich durch eine sehr gute chemische Beständigkeit aus.

- Fester Sicherheitskreis von 550 °C
- Hot Top indicator >> Warnung bei heißer Oberfläche zum Schutz vor Verbrennungen!
- Exakte Temperatureinstellung über Digitalanzeige (LED)
- Fehlercodeanzeige bei Störung
- Abgesetzte Bedienfläche zum Schutz vor auslaufenden Flüssigkeiten





designed for scientists

Technische Daten

Anzahl Heizstellen	1
Heizleistung [W]	250
Heiztemperaturbereich [°C]	50 - 500
Einstellmöglichkeit Heiztemperatur	LED
Einstellgenauigkeit Solltemperatur [±K]	10
Volumen max. [l]	5
Aufheizgeschwindigkeit Heizplatte [K/min]	2.5
Aufstellfläche Werkstoff	Keramik
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	100 x 100
Abmessungen (B x H x T) [mm]	150 x 105 x 260
Gewicht [kg]	2.44
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	230 / 120 / 100
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	255



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide