



C-MAG HP 10

/// 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)
- DIN Buchse 12878 für den Anschluss eines elektronischen Kontaktthermometers z. B. ETS-D5 zur hochpräzisen Temperaturführung
- Fehlercodeanzeige bei Störung
- Abgesetzte Bedienfläche zum Schutz vor auslaufenden Flüssigkeiten



Technische Daten

Anzahl Heizstellen	1
Heizleistung [W]	1500
Heiztemperaturbereich [°C]	50 - 500
Einstellmöglichkeit Heiztemperatur	LED
Einstellgenauigkeit Solltemperatur [±K]	10
Anschluss für ext. Temperaturmessfühler	ETS-D5
Volumen max. [l]	15
Aufheizgeschwindigkeit Heizplatte [K/min]	5
Aufstellfläche Werkstoff	Keramik
Aufstellfläche Abmessungen [mm]	260 x 260
Abmessungen (B x H x T) [mm]	300 x 105 x 415
Gewicht [kg]	6
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]	1505

