

# IKA

designed for scientists



## C-MAG HP 4

/// Fiche technique

Nouvelle plaque chauffante en vitrocéramique se distinguant par sa très grande résistance chimique.

- Circuit de sécurité fixe de 550 °C
- Hot Top indicator >> avertissement lorsque la surface est chaude, pour éviter les brûlures!
- Réglage précis de la température via l'afficheur numérique (LED)
- Affichage de code d'erreur numérique
- Panneau de commande surélevé pour le préserver de toute fuite de liquide

## Données techniques

Nombre de postes de chauffage	1
Puissance de chauffage [W]	250
Plage de température [°C]	50 - 500
Possibilité de réglage de la température de chauffage	Bouton rotatif
Précision de réglage de la température de chauffage [K]	±10
volume max. [l]	5
Vitesse de chauffage [K/min]	2.5
Matériaux de la plaque	céramique
Dimensions de la plaque [mm]	100 x 100
Dimensions (L x H x P) [mm]	150 x 105 x 260
Poids [kg]	2.44
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	230
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	255