

IKA

designed for scientists



C-MAG HP 10

/// 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)
- Prise DIN 12878 pour thermocontact électronique, par exemple ETS-D5 pour une régulation plus précise de la température
- Affichage de code d'erreur numérique
- Panneau de commande surélevé pour le préserver de toute fuite de liquide

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Données techniques

Nombre de postes de chauffage	1
Puissance de chauffage [W]	1500
Plage de température [°C]	50 - 500
Possibilité de réglage de la température de chauffage	LED
Précision de réglage de la température de chauffage [±K]	10
Connexion pour une sonde de température externe	ETS-D5
volume max. [l]	15
Vitesse de chauffage [K/min]	5
Matériaux de la plaque	céramique
Dimensions de la plaque [mm]	260 x 260
Dimensions (L x P x H) [mm]	300 x 105 x 415
Poids [kg]	6
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 21
Tension [V]	230 / 120 / 100
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	1505