



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





designed for scientists

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	





