



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

Accessoires: Thermocontacts électroniques ETS-D5, Thermocontacts électroniques ETS-D6, H 16 V Tige de statif, H 15 Cuve, H 28 Cuve

### Données techniques

Nombre de postes de chauffage	1
Puissance de chauffage [W]	1000
Plage de température [°C]	50 - 500
Possibilité de réglage de la température de chauffage	LED
Connexion pour une sonde de température externe	ETS-D 4 fuzzy
Précision de réglage avec sonde [±K]	3
Stabilité de la température du milieu [±K]	3
Vitesse de chauffage (1 l H2O dans H15) [K/min]	5
Matériaux de la plaque	céramique
Dimensions de la plaque [mm]	200 x 200
Dimensions (L x P x H) [mm]	220 x 105 x 330
Poids [kg]	5
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]	1005
Ident. N°.	3581800