

Plaque chauffante PTFE / céramique



- ▶ résistante aux produits chimiques
- ▶ température max. 400°C
- ▶ module de contrôle séparé

- plaque chauffante en PTFE
- surface de chauffe en céramique moulée dans bloc PTFE : transmission optimale de chaleur, uniformité de température optimum
- construction avec deux matériaux permet de garder les bords de la plaque froids
- module de contrôle relié par câble PTFE 1,5 m : permet une utilisation de la plaque à l'intérieur d'une hotte tout en protégeant le boîtier des émissions de vapeurs ou des éclaboussures

- totalement étanche IP65 : la plaque peut être trempée entièrement dans une solution acide, de nettoyage ou de stérilisation pour permettre une décontamination complète
- protection contre les produits chimiques (acides chlorhydrique, nitrique, sulfurique concentrés)
- voyant de sécurité si la température est supérieure à 70°C
- surface de chauffe : **200 x 200 mm**
- exactitude : $\pm 5^\circ\text{C}$, puissance : 900 W
- dim. (Lxpxh) : 320 x 360 x h60 mm / 11 kg
- dim. module commande (Lxpxh) : 150 x 160 x h65 mm

référence

PC400 Plaque chauffante PTFE 400°C

Prix HT

Grandes plaques chauffantes 300 x 300 mm ou 300 x 500 mm

affichage digital

- température maximum : +300 °C
- régulation électronique de la température, affichage digital, résolution 1°C
- **surface en aluminium** nettoyage très facile
- **revêtement externe BioCote** : des ions argent sont ajoutés à la composition du revêtement externe du boîtier, empêchant la multiplication des bactéries (les bactéries disparaissent naturellement après 8 h)
- grande surface de pose
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz



surface pose	300 x 300 mm	300 x 500 mm
puissance	600 W	1500 W
dim. ext. (L x p x h mm)	320 x 365 x 105 mm	520 x 360 x 130 mm
poids	6 kg	12 kg
Plaques chauffantes aluminium	PCR600	PCR700

Plaque chauffante infra-rouge

- ▶ chauffage ultra-rapide
- ▶ surface en vitrocéramique
- ▶ excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- ▶ voyant de sécurité si la température est supérieure à 70°C



- plaque chauffante de laboratoire type infra-rouge : la lampe longue durée permet un chauffage quasi-instantané; il suffit de quelques secondes pour atteindre la température maximum de 450°C
- température réglable en continu grâce à un potentiomètre gradué
- surface de pose en vitrocéramique translucide, ce matériau présente une excellente résistance chimique, il résiste à la plupart des acides, ne rouille pas et ne se corrode pas
- plaque parfaitement lisse et plane
- surface de chauffe \varnothing 140 mm, utilisable pour récipients de grande taille, jusqu'à 5 litres
- voyant de sécurité clignotant aussi longtemps que la température de la plaque dépasse +70°C, même si la plaque est hors-service, afin de prévenir l'utilisateur
- tige-support et pince en option permettant le maintien d'accessoires (thermomètres, burettes, électrodes, etc.)
- puissance de chauffe : 900 W
- température : ambiante à +450°C
- surface de pose : 300 x 300 mm
- surface chauffante active : \varnothing 140 mm
- dim. (Lxpxh) : 300x365x105 mm / 5 kg

référence

CR300 Plaque chauffante infra-rouge

Prix HT

CR301 Ensemble support et pince pour CR300