

## Plaques chauffantes PTFE / céramique

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



- plaque chauffante en polytétrafluoroéthylène (PTFE)
- surface de chauffe en céramique moulée dans bloc PTFE : excellente transmission de chaleur et uniformité de température sur la plaque optimum
- construction avec deux matériaux permet de garder les bords de la plaque froids
- module de contrôle relié par câble en PTFE de 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 dont les acides chlorhydriques, nitriques et sulfuriques 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
- dimensions plaque (Lxpxh) / poids : 320 x 360 x 60 mm / 11 kg
- dimensions module commande (Lxpxh) : 150 x 160 x 65 mm

**PC400** Plaque chauffante PTFE 400°C

## Plaques chauffantes digitales géantes

affichage digital

300 x 500 mm



- température :  $+300^\circ\text{C}$
- régulation électronique de la température avec affichage digital, résolution  $1^\circ\text{C}$
- surface en aluminium nettoyage très facile
- grande surface de pose
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz

### BIOCOTE

*des ions argent sont ajoutés à la composition extérieurs des produits, empêchant la multiplication des bactéries (qui meurent naturellement au bout de 8 heures)*

	PCR600	PCR700
surface pose	300 x 300 mm	300 x 500 mm
puissance	600 W	1500 W
dim. ext. (Lxpxh mm)	320 x 365 x 105 mm	520 x 360 x 130 mm
poids	6 kg	12 kg
Prix HT		

## Plaque chauffante infra-rouge

- chauffage ultra-rapide
- surface de pose en vitrocéramique
- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- voyant de sécurité si la température est supérieure à  $70^\circ\text{C}$



- 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  $450^\circ\text{C}$
- 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  $+70^\circ\text{C}$ , 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  $+450^\circ\text{C}$
- surface de pose : 300 x 300 mm
- surface chauffante active :  $\varnothing 140$  mm
- dim. (Lxpxh) : 300 x 365 x 105 mm / 5 kg

**CR300** Plaque chauffante infra-rouge

**CR301** Ensemble support et pince pour CR300