

## Plaques chauffantes en vitrocéramique

- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- aucune corrosion
- température max. 600°C
- exactitude :  $\pm 5^\circ\text{C}$
- charge maximum : 15 kg



### PC110 - petit modèle

- surface de pose : 200 x 200 mm
- surface de chauffe : 120 x 120 mm
- puissance : 700 W
- température max. : jusqu'à  $+600^\circ\text{C}$
- dim. (lxpxh) : 200 x 255 x 120 mm / 2,6 kg

**PC110** Plaque chauffante en vitrocéramique 200 x 200 mm

### PC260 - grand modèle

- surface de pose : 300 x 300 mm
- surface de chauffe : 180 x 180 mm
- puissance : 1500 W
- température maximum : environ  $+600^\circ\text{C}$
- dim. (lxpxh) : 300 x 365 x 130 mm / 5 kg

**PC260** Plaque chauffante en vitrocéramique 300 x 300 mm

## Plaque chauffante en vitrocéramique

jusqu'à  $+375^\circ\text{C}$   
temps de chauffe très rapide



### Surface chauffante en vitrocéramique

- temps de chauffe très rapide : transmission excellente du rayonnement infrarouge avec une déperdition de chaleur négligeable
- excellente résistance physique et chimique
- résistance aux chocs de température de  $-200$  à  $+700^\circ\text{C}$
- surface lisse et non poreuse, nettoyage très facile

### Caractéristiques

- température maximum :  $+375^\circ\text{C}$
- régulateur électronique d'énergie de 0 à 100%
- voyant lumineux de fonctionnement
- voyant lumineux de chauffe
- surface de chauffe : 250 x 450 mm
- puissance de chauffe : 2250 W
- exactitude :  $\pm 1^\circ\text{C}$
- dim. (lxpxh) : 520 x 360 x 130 mm / 12 kg

**PCR470** Plaque chauffante en vitrocéramique  $375^\circ\text{C}$