

Plaques chauffantes en aluminium



1



2

- plaque chauffante en aluminium, épaisseur 8 mm
- excellente résistance physique et chimique
- surface lisse et non poreuse, nettoyage très facile

Modèle standard thermostatique

- surface de chauffe : 270 x 410 mm
- gamme : +50 à +350°C
- régulateur de température thermostatique
- exactitude : $\pm 5^\circ\text{C}$
- voyant lumineux de chauffe
- charge maximale : 25 kg
- puissance de chauffe : 1200 W
- dim. (l x p x h) : 410 x 290 x 190 mm
- poids : 9,2 kg

Modèle digital électronique

- surface de chauffe : 270 x 410 mm
- gamme : +50 à +350°C
- régulateur de température par capteur thermocouple type J couplé à une thermosonde Pt100 externe qui permet un contrôle de la température directement dans le milieu thermostaté
- exactitude : $\pm 2^\circ\text{C}$
- charge maximale : 25 kg
- puissance de chauffe : 1200 W
- dim. (l x p x h) : 410 x 290 x 190 mm
- poids : 9,2 kg



3

référence

Prix HT

PCR500 1 Plaque chauffante aluminium standard thermostatique

PCR510 2 Plaque chauffante aluminium digitale électronique

PCR520 3 Bain en inox avec poignées 300 x 450 x 80 mm

Rubans chauffants souples 400°C

pour récipients cylindriques

- rubans en fibre de verre très flexibles
- peuvent être utilisés sur des tubes de petit diamètre
- prise secteur de 50 cm livrée
- aucune pièce métallique
- température maximum : +400°C



longueur	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m
largeur	40 mm				
puissance de chauffe	190 W	400 W	520 W	650 W	780 W
référence	RUB001	RUB002	RUB003	RUB004	RUB005
Ruban chauffant					