

## Grandes plaques chauffantes en aluminium jusqu'à +350°C



- plaques chauffantes en aluminium anodisé
- surfaces de pose :  
TC1051 : 300 x 300 mm  
TC1052 : 300 x 450 mm
- température réglable de +40 à +350°C
- exactitude :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- puissance de chauffe : 2000 W
- conditions ambiantes admissibles :  
de 5 et 40°C, 80% HR
- dimensions (lxpxh) / poids :  
TC1051 : 311 x 315 x 140 mm / 7,8 kg  
TC1052 : 311 x 315 x 145 mm / 11,6 kg

**TC1051** Plaque chauffante 350°C, en aluminium, surface de pose 300 x 300 mm

**TC1052** Plaque chauffante 350°C, en aluminium, surface de pose 300 x 450 mm

## Grandes plaques chauffantes en fonte jusqu'à 400°C



- régulateur thermostatique : de +50 à +400°C
- stabilité de température :  $\pm 2^\circ\text{C}$
- boîtier en acier inoxydable AISi 304
- plaque chauffante indéformable en fonte
- voyant lumineux de chauffe
- bouton de réglage de température gradué en °C
- excellente isolation thermique du boîtier

### plaques chauffantes thermostatiques jusqu'à +400°C

référence	surface utile	puissance	dimensions (Lxpxh)	poids	Prix HT
PCR42	390 x 200 mm	2500 W	500 x 200 x 140 mm	10 kg	
PCR52	300 x 300 mm	3000 W	410 x 320 x 140 mm	14 kg	

## Plaques chauffantes 400°C



- surface plaque : 135 x 135 mm
- température réglable de +40 à +400°C
- exactitude :  $\pm 2^\circ\text{C}$
- dimensions (lxpxh) / poids :  
151 x 157 x 110 mm / 1,9 kg

**plaque vitrocéramique**  
excellente résistance aux chocs thermiques et aux produits chimiques, puissance 600 W

**TC1002** Plaque chauffante 400°C vitrocéramique, 135x135 mm

**plaque en acier inoxydable,**  
puissance 700 W

**TC1001** Plaque chauffante 400°C, acier inox Ø 130 mm