

Grandes plaques chauffantes en aluminium

- plaques chauffantes en aluminium anodisé
- température réglable de +40 à +350°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- conditions ambiantes admissibles : de 5 et 40°C, 80% HR

jusqu'à +350°C
excellente résistance
aux produits chimiques
et aux chocs thermiques



température	surface utile	puissance	dimensions (L x l x h)	poids	référence	Prix HT
+40 à +350°C	300 x 300 mm	2000 W	311 x 315 x h140 mm	7,8 kg	TC1051	
+40 à +350°C	300 x 450 mm	2000 W	311 x 315 x h145 mm	11,6 kg	TC1052	

Grandes plaques chauffantes en acier jusqu'à 400°C

- régulateur thermostatique : de +50 à +400°C
- stabilité de température : $\pm 2^\circ\text{C}$
- boîtier inox AISi 304
- plaque chauffante en acier indéformable
- voyant lumineux de chauffage
- bouton de réglage de température gradué de 1 à 10
- excellente isolation thermique du boîtier



température	surface utile	puissance	dimensions (L x l x h)	poids	référence	Prix HT
+50 à +400°C	390 x 200 mm	2500 W	500 x 200 x h140 mm	10 kg	PCR42	
+50 à +400°C	300 x 300 mm	3000 W	410 x 320 x h140 mm	14 kg	PCR52	

Plaques chauffantes 400°C

plaque chauffante ronde
en acier inox Ø 130 mm



- plaque en acier inoxydable : Ø 130 mm
- température réglable de +40 à +400°C
- exactitude : $\pm 2^\circ\text{C}$
- puissance : 700 W
- dimensions (l x p x h) / poids : 151 x 157 x 110 mm / 1,9 kg

plaque chauffante carrée
en vitrocéramique 135 x 135 mm



- plaque en vitrocéramique : 135 x 135 mm
- excellente résistance aux chocs thermiques et aux produits chimiques
- température réglable de +40 à +400°C
- exactitude : $\pm 2^\circ\text{C}$
- puissance : 600 W
- dimensions (l x p x h) / poids : 151 x 157 x 110 mm / 1,9 kg

référence **Prix HT**

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

TC1002 Plaque chauffante 400°C vitrocéramique, 135x135 mm