

PLAQUES CHAUFFANTES

Plaques chauffantes vitrocéramique

 +600°C



- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- aucune corrosion

plaque vitrocéramique	200 x 200 mm	300 x 300 mm
température	max. +600°C (±5°C)	max. +600°C (±5°C)
puissance	700 W	1500 W
protection	IP42	IP42
dimensions	200 x 255 x 120 mm / 3 kg	300 x 365 x 130 mm / 5 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Plaques chauffantes	PC110	PC260

Platine chauffante LMR® aluminium

 +100°C



plaque aluminium anodisé

température	max +100°C (±0,5°C)
surface	270 x 200 mm
puissance	120 W
protection	IP41
dimensions	310x275xh80 mm / 4,4 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Platine chauff.	PC180

- vernis noir spécial : protection totale contre les produits chimiques et acides,
- excellente uniformité de la température sur la totalité de la surface de la plaque
- affichage digital
- charge maximum : 10 kg

Plaque chauffante 2 postes

 +370°C

- ▶ surface en alliage aluminium-silicium
- ▶ graduations en °C sur la plaque frontale



plaque chauffante 2 postes	
température	max . +370°C (±1°C)
surface	2 x Ø 155 mm
puissance	2 x 600 W
protection	IP42
dimensions	340x246x90 mm / 3,3 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	PC402

- excellente transmission de chaleur
- excellente uniformité de température sur la plaque
- vernis noir spécial : excellente protection contre les produits chimiques
- protection contre les surchauffes
- régulation de la température par un capteur placé directement sous la plaque chauffante
- distance entre le centre des plaques 186 mm