

Plaques chauffantes en aluminium ou en céramique



YB1605



YB1600



YB1615

Les avantages de la vitrocéramique

- excellente résistance aux produits chimiques
- transmission thermique excellente : montée en température rapide et chauffage précis, tout en conservant les bords froids afin d'éviter les brûlures accidentelles
- plaque en céramique blanche : facilite le repérage des virages d'indicateurs colorés lors des titrations
- ne rouille pas, ne se corrode pas
- entretien facile

Les avantages de l'aluminium

- excellente conductivité thermique
- montée rapide en température et chauffage précis

Caractéristiques générales

- voyant de sécurité : ce voyant clignote dès que la température dépasse +70°C pour signaler que la plaque est chaude même lorsque l'appareil est éteint
- design anti-éclaboussures : rejette tout débordement vers l'arrière de l'appareil
- fixation pour statif à l'arrière du châssis
- sécurité de surchauffe du moteur

plaque chauffante en vitrocéramique

- température réglable jusqu'à +450°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- surface de pose : 160 x 160 mm
- surface de chauffe : 115 x 115 mm
- dim. (lxpxh) : 190 x 300 x 110 mm
- poids : 2,5 kg
- puissance : 500 W
- alimentation : 230 V

YB1600 Plaque chauffante 450°C en céramique

YB1601 Tige de statif $\varnothing 12,5 \times 600$ mm

plaque chauffante en aluminium

- température réglable jusqu'à +325°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- surface de pose : 160 x 160 mm
- surface de chauffe : 160 x 160 mm
- puissance : 700 W
- **modèle YB1615** : affichage digital de la température, résolution 1°C
- dim. (lxpxh) : 190 x 300 x 110 mm
- poids : 2,5 kg
- alimentation : 230 V

YB1605 Plaque chauffante 325°C en aluminium

YB1615 Plaque chauffante 325°C en aluminium, modèle digital

YB1601 Tige de statif $\varnothing 12,5 \times 600$ mm

Grandes plaques chauffantes en vitrocéramique



excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques

- température réglable de +40 à +450°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- puissance de chauffe : 2000 W
- dimensions (lxpxh) :
TC1081 : 311 x 315 x 147 mm / 7,9 kg
TC1082 : 463 x 316 x 147 mm / 11,7 kg

référence	plaque	Prix HT
TC1081	300 x 300 mm	
TC1082	300 x 450 mm	