

Plaque chauffante digitale VELP® céramique

 **+550°C**

- régulateur électronique de température avec affichage digital



- excellente résistance à la corrosion, nettoyage très facile, surface lisse et propre
- boîtier de contrôle et plaque chauffante séparés par un espace afin d'éviter tout endommagement par débordement de liquide
- régulateur électronique de température
- affichage digital LCD de la température et du message "hot plate" à l'arrêt de la plaque tant que sa température est supérieure à 50°C
- boîtier robuste, résistant aux chocs et aux produits chimiques

plaque céramique	
température	ambiante +5°C à +550°C
surface	180 x 180 mm
puissance	800 W
protection	IP42
dimensions	203 x 344 x h94 mm / 3,3 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	PC540

Plaques chauffantes LMR® vitrocéramique

 **+600°C**



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

plaque vitrocéramique	petit modèle	grand modèle
température	max. +600°C (± 5°C)	max. +600°C (± 5°C)
surface pose	200 x 200 mm	300 x 300 mm
surface chauffe	120 x 120 mm	180 x 180 mm
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

Plaque chauffante 2 postes VELP® aluminium-silicium

 **+370°C**

- très économiques
► graduations en °C sur la plaque frontale



- 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

plaque alliage aluminium - silicium	
température	max. à +370°C (± 1°C)
surface	2 x Ø 155 mm
puissance	2 x 600 W
protection	IP42
dimensions	340 x 246 x 90 mm / 3,3 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	PC402