

Plaque chauffante LMR® aluminium

 +350°C



- régulateur de température thermostatique
- voyant lumineux de chauffe

plaque aluminium

température	+50 à +350°C (±5°C)
surface pose	270 x 410 mm
puissance	1200 W
protection	IP32
dimensions	410 x 290 x 190 mm / 9,2 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	PCR500
cuve inox à poignées	300x450x80 mm
cuve inox	PCR520

- plaque épaisseur 8 mm
- excellente résistance physique et chimique
- surface lisse et non poreuse, nettoyage très facile
- charge maximale : 25 kg



Plaque chauffante digitale LMR® aluminium

 +350°C



- régulateur de température par capteur thermocouple type J couplé à une thermosonde Pt100 externe qui permet un contrôle de la température directement

plaque aluminium

température	+50 à +350°C (±2°C)
surface pose	270 x 410 mm
puissance	1200 W
protection	IP32
dimensions	410 x 290 x 190 mm / 9,2 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	PCR510
cuve inox à poignées	300x450x80 mm
cuve inox	PCR520

- dans le milieu thermostaté
- affichage digital de la température
- plaque chauffante épaisseur 8 mm
- excellente résistance physique et chimique
- surface lisse et non poreuse, nettoyage très facile
- charge max. : 25 kg



Grandes plaques chauffantes LMR® aluminium

 +350°C



- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques

- conditions ambiantes admissibles : de 5 et 40°C, 80% HR

plaque aluminium anodisé	plaque carrée	plaque rectangulaire
température	+40 à +350°C (± 0,5°C)	+40 à +350°C (± 0,5°C)
surface	300 x 300 mm	300 x 450 mm
puissance	2000 W	2000 W
dimensions	311x315xh140 mm/7,8kg	311x315xh145 mm/11,6kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	TC1051	TC1052

Plaque chauffante VELP® aluminium-silicium

 +370°C



- ▶ très économique
- ▶ graduations en °C sur la plaque frontale

plaque alliage aluminium-silicium

température	max. +370°C (± 1°C)
surface	Ø 155 mm
puissance	600 W
protection	IP42
dimensions	165 x 280 x 115 mm / 1,7 kg
alimentation	230 V / 50 Hz
Plaque chauff.	PC401

- excellente transmission de chaleur
- excellente uniformité de température sur la plaque
- excellente protection contre les produits chimiques
- protection contre les surchauffes
- régulation de la température par un capteur placé directement sous la plaque chauffante