Grandes plaques chauffantes LMR® aluminium anodisé





- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- conditions ambiantes admissibles : 5 à 40°C, 80% HR

plaque chauffante	plaque 300 x 300 mm	plaque 300 x 450 mm
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	311 x 315 x h140 mm/7,8 kg	311 x 315 x h 145 mm / 11,6 kg
alimentation	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Plaque chauffante	TC1051	TC1052

Plaque chauffante universelle



plaque chauffante universelle		
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

Plaque chauffante LMR® aluminium



- plaque chauffante aluminium température +50 à +350°C (±5°C) surface pose 270 x 410 mm 1200 W puissance protection IP32 410 x 290 x 190 mm/9,2 kg dimensions 230 V / 50 Hz alimentation Plaque standard. PCR500 Plaque digitale PCR510 cuve inox à poignées 300 x 450 x 80 mm cuve inox PCR520
- · voyant lumineux de chauffe
- plaque épaisseur 8 mm
- excellente résistance physique et chimique
 surface lisse et non poreuse, nettoyage
- très facile
- · charge maximale: 25 kg

Modèle avec affichage digital de la T°C

 régulateur de température électronique avec capteur thermocouple et thermosonde Pt100 externe permettant le contrôle de la température directement dans le milieu thermostaté

Plaque chauffante programmable aluminium



- programmation : température de sécurité et température de la plaque
- la surface reste plate même après de nombreux chocs thermiques
- interface RS485 pour connexion à un PC
- circuit de sécurité
- connexions : sonde PT100 externe et thermomètre de contact
- · boîtier en acier inox
- · réglage de la température en continu
- · logiciel de contrôle disponible sur demande
- affichage numérique LCD de la température. du temps
- minuterie
- mode programmé ou continu

plaque chauffante aluminium		
température	+40 à +380°C	
précision	±3°C ±1°C avec sonde Pt100	
surface pose	300 x 300 mm	
puissance	2000 W	
protection	IP32	
dimensions	315x350x145 mm/7,4 kg	
alimentation	230 V / 50 Hz	
Plaque chauffante	TC1060	