

Plaque 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	310 x 275 x h80 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

Grandes plaques chauffantes digitales STUART® aluminium

+300°C



- régulation électronique de la température
- nettoyage très facile
- revêtement externe avec des ions argent qui empêchent la multiplication des bactéries (les bactéries disparaissent naturellement après 8 h)
- grande surface de pose

plaque aluminium	plaque carrée	plaque rectangulaire
température	max. +300°C (± 1°C)	max. +300°C (± 1°C)
surface pose	300 x 300 mm	300 x 500 mm
puissance	600 W	1500 W
protection	IP31	IP31
dimensions	320 x 365 x 105 mm / 6 kg	520 x 360 x 130 mm / 12 kg
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Plaque chauffante	PCR600	SD10

Plaque chauffante STUART® aluminium

+325°C



plaque aluminium	
température	max. +325°C (± 1°C)
surface	150 x 150 mm
puissance	700 W
protection	IP32
dimensions	172 x 248 x h120 mm / 2,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	YB1705
tige statif	Ø12,7 x 600 mm en option
tige statif	YB1601

- affichage par échelle LED de 0 à 10
- voyant d'alerte plaque chaude (supérieur à +50°C) même lorsque l'appareil est éteint
- design anti-éclaboussure : rejette tout débordement vers l'arrière de l'appareil
- fixation pour statif à l'arrière de l'appareil
- sécurité de surchauffe du moteur
- excellente conductivité thermique
- montée rapide en température

Plaque chauffante affichage digital STUART® aluminium

+325°C



plaque aluminium	
température	max. +325°C (± 0,25°C)
surface	160 x 160 mm
puissance	700 W
protection	IP32
dimensions	190 x 300 x h110 mm / 2,5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauff.	YB1615
tige statif	Ø12,7 x 600 mm en option
tige statif	YB1601

- affichage digital de la température
- voyant d'alerte plaque chaude (supérieur à +50°C) même lorsque l'appareil est éteint
- design anti-éclaboussure : rejette tout débordement vers l'arrière de l'appareil
- fixation pour statif à l'arrière du châssis
- sécurité de surchauffe du moteur
- excellente conductivité thermique
- montée rapide en température