

Plaque chauffante +380°C

 +380°C

- ▶ plaque en aluminium recouvert de céramique



- écran LCD, affichage de la température
- plaque en aluminium recouvert de céramique, transfert de chaleur immédiat
- contrôle numérique de la température jusqu'à +380°C
- contrôle de la température externe avec sonde de température PT1000, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (DG3012 et DG3015 seulement)

plaque aluminium recouvert céramique	
température	max. +340°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)
surface	140 x 140 mm
puissance	510 W
protection	IP21
dimensions	180 x 320 x h108 mm / 2,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauffante	DG3010
Plaque chauffante avec sonde Pt100	DG3012
Plaque chauffante avec sonde Pt100 et pince de fixation	DG3015

Plaque chauffante +500°C

 +500°C

- ▶ minuterie
- ▶ précision $\pm 0,2^\circ\text{C}$ avec sonde externe



- écran LCD, affichage de la température
- large plaque en vitrocéramique, excellente résistance aux produits chimiques et transfert de chaleur efficace
- contrôle de la température externe avec sonde de température PT1000, précision $\pm 0,2^\circ\text{C}$ (DG3022 et DG3025 seulement)
- clignotant "plaque chaude" si la température de la plaque est supérieure à +50°C même si la plaque est éteinte
- enregistrement des données sur carte SD
- minuterie
- sécurité surchauffe à +540°C

plaque vitrocéramique	
température	max. +500°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)
surface	254 x 254 mm
puissance	1400 W
minuterie	1min-99h59min
protection	IP21
dimensions	328 x 424 x h138 mm / 7,2 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauffante	DG3020
Plaque chauffante avec sonde Pt100	DG3022
Plaque chauffante avec sonde Pt100 et pince de fixation	DG3025

Plaque chauffante +550°C

 +550°C

- ▶ écran LED



- écran LED, affichage de la température
- plaque en vitrocéramique, excellente résistance aux produits chimiques et transfert de chaleur efficace
- sécurité surchauffe à +580°C
- contrôle de la température externe avec sonde de température PT1000, précision $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (DG3032 et DG3035 seulement)
- clignotant "plaque chaude" si la température de la plaque est supérieure à +50°C même si la plaque est éteinte

plaque vitrocéramique	
température	max. +550°C ($\pm 1^\circ\text{C}$)
surface	184 x 184 mm
puissance	1010 W
protection	IP21
dimensions	215 x 360 x h112 mm / 4,5 kg
alimentation	230 V - 50 Hz
Plaque chauffante	DG3030
Plaque chauffante avec sonde Pt100	DG3032
Plaque chauffante avec sonde Pt100 et pince de fixation	DG3035