



► Plaque Chauffante Numerique RSLab 500-Pro



- Plaque chauffante carrée en vitrocéramique offrant une excellente résistance chimique et un transfert de chaleur plus efficace.
- L'écran LCD permet un contrôle précis de la température
- La température peut être contrôlée par un capteur PT1000 externe (non inclus).
- Température maximale de la plaque chauffante 500°C
- L'avertissement "HOT" clignote dès que la plaque chauffante dépasse 50°C, même si le chauffage est éteint.
- Un port pour l'insertion d'une carte Micro SD permettant d'enregistrer les données de fonctionnement en temps réel.
- Possibilité de régler le temps de fonctionnement

Spécifications techniques

Référence	JGJ001
Dimensions de la plaque (L x A)	254x254mm
Matériau de la plaque	Vitrocéramique
Positions de chauffage	1
Display (température, heure)	LCD
Temporisateur	1min-99h59min
Gamme de température	Ambiante-500°C, incréments de 1°C
Précision du contrôle de la température	±1°C (<100°C), ±1% (>100°C)
Protection contre la surchauffe	540°C
Précision de la température	0,1°C
Sonde de température externe	PT1000 (±0,2°C)
Avertissement "HOT"	50°C
Port de données	Pour carte Micro SD
Classe de protection	IP21
Puissance	1550W
Alimentation électrique	100-120/200-240V, 50/60Hz
Dimensions (LxAxH)	424x328x138 mm
Température et humidité admissibles	5-40°C, 80%HR
Poids	6.3kg