

# Plaques chauffantes



## Plaques chauffantes grande surface de chauffe CB300 et SB300



- Choix de surface : céramique ou métallique.
- Grande surface de chauffe idéale pour chauffer de gros récipients ou même plusieurs petits.
- Suffisamment puissant pour les béciers de 10 litres.
- Le modèle CB300 est équipé d'un revêtement céramique résistant aux produits chimiques et qui permet d'atteindre des températures élevées.
- Le modèle SB300 est équipé d'un revêtement aluminium / silicone qui offre une bonne homogénéité de température ainsi qu'une excellente résistance aux chocs dus aux utilisations quotidiennes.
- Dès que la température excède 50°C, un voyant de sécurité clignote afin de prévenir l'utilisateur que la surface est chaude. Ce voyant reste allumé tant que la température de surface est élevée, y compris après arrêt de l'appareil.
- Embase de fixation pour tige de statif intégrée à la coque.

Code	CB300	SB300
<b>Matériau de surface</b>	Céramique	Alliage aluminium /silicone
<b>Dimensions de la plaque (mm)</b>	300 x 300	300 x 300
<b>Dimensions de la zone de chauffe (mm)</b>	200 x 200	300 x 300
<b>Puissance de chauffe (W)</b>	1200	600
<b>Température maxi de la plaque (°C)</b>	450	300
<b>Dimensions externes L x l x h (mm)</b>	300 x 365 x 105	300 x 365 x 105
<b>Alimentation électrique (V / Hz / W)</b>	230 / 50-60 / 1200	230 / 50-60 / 600
<b>Poids (Kg)</b>	6	6

## Plaques chauffantes grande surface de chauffe affichage digital SD300 et SD500



- Affichage digital et régulation électronique de la température.
- Régulation précise de la température par microprocesseur.
- Facile à utiliser.
- Les plaques chauffantes avec régulation par microprocesseur offrent un affichage précis de la température. Affichage digital qui rend la lecture très facile.
- La grande surface de chauffe est idéale pour chauffer plusieurs échantillons ou pour les lames de microscope.

Code	SD300	SD500
<b>Matériau de surface</b>	Alliage aluminium / silicone	Alliage aluminium /silicone
<b>Dimensions de la plaque (mm)</b>	300 x 300	300 x 500
<b>Dimensions de la zone de chauffe (mm)</b>	300 x 300	300 x 500
<b>Puissance de chauffe (W)</b>	600	1500
<b>Température maxi de la plaque (°C)</b>	300	300
<b>Stabilité de température (°C)</b>	± 1	± 1
<b>Résolution d'affichage (°C)</b>	1	1
<b>Dimensions externes L x l x h (mm)</b>	320 x 365 x 105	520 x 360 x 130
<b>Alimentation électrique (V / Hz / W)</b>	230 / 50-60 / 600	230 / 50-60 / 1500
<b>Poids (Kg)</b>	6	12