

Plaques Chauffantes

stuart

Plaques chauffantes basiques

- Surface aluminium ou céramique.
- Voyant clignotant "HOT" dès 50°C.
- Conception anti-débordement.
- Protection anti-surchauffe.
- Chauffage rapide et maintien en température précis.

Code	SB160	CB160
Matériau de surface	Alliage aluminium / silicone	Céramique
Dimensions de la plaque (mm)	160 x 160	160 x 160
Dimensions de la zone de chauffe (mm)	155 x 155	115 x 115
Température maxi (°C)	325	450
Puissance de chauffe (W)	700	500
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	190 x 300 x 110	190 x 300 x 110
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 700	230 / 50 / 700
Poids (Kg)	2,5	2,5

Plaque chauffante affichage digital SD160

stuart

- Sélection de la température et régulation précises.
- Contrôle par microprocesseur et double affichage de la température sélectionnée et actuelle.
- Excellente homogénéité de température grâce à la surface en aluminium. Montée en température rapide.
- Grand affichage digital et visible quelque soit l'éclairage de la pièce pour une lecture aisée des informations.
- Témoin "HOT" de sécurité pour l'utilisateur dès que la surface de la plaque dépasse 50°C.
- Protection indépendante des circuits électroniques contre les surchauffes et protection contre la corrosion.



BioCote

Code	SD160
Matériau de surface	Alliage Aluminium / Silicone
Dimensions de la plaque (mm)	160 x 160
Puissance de chauffe (W)	700
Température maxi (°C)	325
Résolution d'affichage (°C)	1
Homogénéité de la température à 37°C (°C)	±0,2
Homogénéité de la température à 150°C (°C)	±1,0
Stabilité de température (°C)	±0,25
Dimensions externes L x l x h (mm)	190 x 300 x 110
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 700
Poids (Kg)	2,5

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

Plaques chauffantes grande surface de chauffe affichage digital SD300 et SD500



- Affichage digital et réglage 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
Matériau de surface	Alliage aluminium / silicone	Alliage aluminium /silicone
Dimensions de la plaque (mm)	300 x 300	300 x 500
Puissance de chauffe (W)	600	1500
Température maxi de la plaque (°C)	300	300
Résolution d'affichage (°C)	1	1
Dimensions externes L x l x h (mm)	320 x 365 x 105	520 x 360 x 130
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 600	230 / 50-60 / 1500
Poids (Kg)	6	12

