

# Plaques chauffantes



BioCote

## Plaques chauffantes très grande surface de chauffe CB500 et SB500

stuart

- Choix de surface : céramique ou métallique.
- Grande surface de chauffe idéale pour chauffer plusieurs échantillons.
- Accepte jusqu'à 30 béchers de 100 ml.
- Le modèle CB500 est équipé d'un revêtement céramique qui est très résistant aux produits chimiques et qui vous permet d'atteindre des températures élevées pour un chauffage rapide.
- Le modèle SB500 est équipé d'un revêtement aluminium/silicone qui offre une 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.

Code	CB500	SB500
Matériau de surface	Céramique	Alliage aluminium / silicone
Dimensions de la plaque (mm)	300 x 500	300 x 500
Dimensions de la zone de chauffe (mm)	250 x 450	300 x 500
Puissance de chauffe (W)	2250	1500
Température maxi de la plaque (°C)	375	300
Dimensions externes L x l x h (mm)	520 x 360 x 130	520 x 360 x 130
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 2250	230 / 50-60 / 1500
Poids (Kg)	12	12

## Plaque chauffante infra rouge CR300

stuart



BioCote

- Chauffage très efficace permettant d'économiser du temps et de l'énergie.
- Surface vitro-céramique résistante aux acides.
- Témoin « Hot » pour la sécurité des utilisateurs.
- L'utilisation d'une lampe infra rouge puissante de 900 W, permet à cette plaque chauffante de faire bouillir 1 litre d'eau 30% plus vite qu'une plaque traditionnelle de laboratoire de 1200 W.
- Ce modèle est idéal pour le chauffage des grands volumes.

Code	CR300
Matériau de surface	Vitro-céramique
Dimensions de la plaque (mm)	300 x 300
Zone de chauffe (mm)	140 de diamètre
Puissance de chauffe (W)	900
Dimensions externes L x l x h (mm)	300 x 365 x 105
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50-60 / 900
Poids (Kg)	4