

Plaques chauffantes, 30x50cm, analogique, SB500, CB500

Choix du matériau du plateau, métal ou céramique
Grande surface de plateau, idéal pour plusieurs récipients
Accueille jusqu'à 30 bechers de 100 ml



Ces grandes plaques chauffantes de forme rectangulaire sont idéales pour chauffer un grand nombre de petits récipients simultanément, par ex. pour l'enseignement où un grand nombre d'étudiants ont besoin de chauffer leur échantillon au même moment.

Un bouton facile à utiliser situé à l'avant de la plaque commande la température de celle-ci. Les solides bras latéraux facilitent considérablement son transport.

La zone chauffée de grande surface peut rester chaude pendant longtemps après l'utilisation, c'est pourquoi pour une sécurité maximale, un témoin d'avertissement lumineux continue de clignoter jusqu'à ce que la plaque soit tiède. Il y a deux modèles parmi lesquels choisir :

Le modèle CB500 équipé d'un plateau en vitrocéramique. Il est aisé à nettoyer en cas d'éclaboussures et, en raison de ses propriétés thermiques exclusives, il peut être chauffé à très haute température ce qui accélère considérablement la montée en température.

Le modèle SB500 équipé d'un plateau en alliage aluminium / silicium. Grâce à sa très bonne conductibilité thermique, ce matériau procure une température très uniforme. Cela signifie que tous les échantillons, indépendamment de leur position sur la plaque, seront soumis aux mêmes conditions

	CB500	SB500
Matériau de la plaque	Vitrocéramique	Alliage Al/Si
Dimensions de plaque, mm	300 x 500	300 x 500
Zone chauffée, mm	250 x 450	300 x 500
Puissance du chauffage, W	2250	1500
Temp. max. plaque°C	375	300
Dimensions générales, (l x P x H)	520 x 360 x 130	520 x 360 x 130
Poids net, kg	12	12
Alimentation électrique	230 V, 50-60 Hz	230 V, 50-60 Hz

Modèle	Description
CB500	Plaque chauffante, dessus céramique, analogique
SB500	Plaque chauffante, dessus métal, analogique

