

## Agitateur magnétique à plaque chauffante, 30x30 cm, analogique, SB302, CB302



Plateaux en aluminium robuste ou inaltérable aux produits chimiques  
Témoin d'avertissement clignotant "hot" pour prévenir que le plateau est trop chaud pour être touché  
Circuit de sécurité indépendant de protection contre l'emballement thermique  
Grande force d'agitation Idéal pour les récipients les plus grands

Ces agitateurs à plaque chauffante à usage général, esthétiques et économiques sont conçus avec en point de mire la sécurité ainsi que les performances. Le témoin d'avertissement "Hot" clignote dès que la température de la plaque dépasse 50 °C et fonctionne même si la plaque chauffante est coupée à condition de rester connectée au secteur. La puissance des aimants et du moteur permet d'atteindre un régime d'agitation de 1500 tr/mn et peut traiter un volume atteignant 15 litres.

Le dessus en vitrocéramique qui équipe le modèle CB302 a une excellente résistance chimique et thermique. Les propriétés chimiques de la surface la rendent très facile à conserver propre et ses propriétés thermiques permettent une température très élevée tout en garantissant que les bords restent plus froids afin de réduire le risque de brûlures accidentelles.



Le dessus en alliage aluminium/silicium qui équipe le modèle SB302 est robuste. La très bonne conductivité thermique de ce matériau permet un chauffage rapide et assure une distribution uniforme de la température sur toute sa surface.

Livré avec un raccord pour tige de cornue et avec 2 barreaux magnétiques de 25 mm enrobés PTFE .

	CB302	SB302
<b>Dimensions de plaque, mm</b>	300 x 300	300 x 300
<b>Zone chauffée, mm</b>	200 x 200	300 x 300
<b>Matériau de la plaque</b>	Vitrocéramique	Alliage Al/Si
<b>Puissance du chauffage, W</b>	1200	600
<b>Temp. max. plaque °C</b>	450	300
<b>Vitesse d'agitation, tr/mn</b>	100 à 1500	100 à 1500
<b>Capacité maximale d'agitation, litres</b>	15	15
<b>Dimensions générales (l x P x H), mm</b>	300 x 365 x 105	300 x 365 x 105
<b>Poids net, kg</b>	7	7
<b>Alimentation électrique</b>	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz