

# Agitateurs magnétiques chauffants digitaux



Choix de surface : céramique (résistance chimique) ou métal (montée en température rapide).  
 Affichage et régulation électroniques.  
 Précis et stable :  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .  
 Mémorisation des derniers réglages pour un démarrage rapide.  
 Large affichage digital clair et détaillé pour la température et la vitesse.  
 Témoin de sécurité "HOT" dès que la température de la plaque dépasse  $50^{\circ}\text{C}$ .  
 Thermostat de sécurité.  
 Détection de présence de sonde externe de température.  
 Livré avec sonde de température gainée PTFE et 2 barreaux aimantés de 25 mm.

Code	CD162	SD162
Matériau de surface	Céramique	Alliage aluminium / silicone
Dimensions de la surface (mm)	160 x 160	160 x 160
Zone de chauffe (mm)	120 x 120	160 x 160
Puissance de chauffe (W)	500	700
Résolution de température ( $^{\circ}\text{C}$ )	1	1
Température maxi de la plaque ( $^{\circ}\text{C}$ )	450	300
Gamme de T° dans le liquide ( $^{\circ}\text{C}$ )	50 à 200	50 à 200
Stabilité de température dans le liquide ( $^{\circ}\text{C}$ )	$\pm 0,5$	$\pm 0,5$
Vitesse d'agitation (tours / min.)	200 - 1300	200 - 1300
Volume d'agitation maximum (l)	15	15
Résolution d'affichage en agitation	10 tours / min.	10 tours / min.
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 / 50-60 / 550	230 / 50-60 / 750
Poids (Kg)	3,4	3,4