

## Agitateur magnétique chauffant plaque vitrocéramique

capacité max.  
**15 litres**

temp. max.  
**+ 450°C**



- plaque en vitrocéramique : excellente résistance chimique et thermique, surface très facile à conserver propre, les bords restent plus froids afin de réduire le risque de brûlures
- ne rouille pas, ne se corrode pas
- affichage digital de la température
- voyant de sécurité "plaque chaude" : clignote dès que la température dépasse +50°C, même lorsque l'appareil est éteint
- grande force d'agitation
- sécurité anti-surchauffe
- livré avec 2 barreaux magnétiques Ø 2 x 25 mm en PTFE

capacité	15 litres
température max.	+450°C
puissance de chauffe	1200 W
plaque	vitrocéramique
plaque dimensions	300 x 300 mm
vitesse	100 à 1500 tr/min
dimensions (l x p x h)	310x375xh105mm/7 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur magn. chauffant	YB1830
tige statif Ø12,7 x 600 mm	YB1601
sonde externe en inox	YB1603
sonde externe en PTFE	YB1602

## Agitateur magnétique chauffant plaque aluminium / silicium

capacité max.  
**15 litres**

temp. max.  
**+ 300°C**



- plaque en alliage aluminium/silicium : robuste, très bonne conductivité thermique, chauffage rapide, distribution uniforme de la température
- excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs thermiques
- ne rouille et ne se corrode pas
- affichage digital de la température
- voyant de sécurité "plaque chaude" : clignote dès que la température dépasse +50°C, même lorsque l'appareil est éteint
- grande force d'agitation
- sécurité anti-surchauffe
- livré avec 2 barreaux magnétiques Ø 2 x 25 mm en PTFE

capacité	15 litres
température max.	+300°C
puissance de chauffe	600 W
plaque	alliage aluminium / silicium
plaque dimensions	300 x 300 mm
vitesse	100 à 1500 tr/min
dimensions (l x p x h)	310x375xh125mm/7 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur magn. chauffant	YB1840
tige statif Ø12,7 x 600 mm	YB1601
sonde externe en inox	YB1603
sonde externe en PTFE	YB1602

## Agitateur magnétique tactile chauffant STUART® aluminium recouvert de céramique

capacité max.  
**20 litres**

temp. max.  
**+ 340°C**



- pavé de commande tactile, utilisable avec des gants
- minuterie réglable de 0 à 9 h. ou fonctionnement en continu
- boîtier scellé : empêche les déversements à l'intérieur
- écran LCD verrouillable, affichage simultané de la température et de la vitesse réelles et de consigne
- capteur de température intégré avec double commande PID : chauffage rapide, uniforme et stable, même en cas de dysfonctionnement d'un circuit
- sécurité : température limite définie par l'utilisateur

- voyant d'alerte plaque chaude
- dépannage facile grâce aux codes d'erreurs
- fixation pour statif à l'arrière de l'appareil

capacité	20 litres
gamme température	340°C ±5°C
puissance de chauffe	600 W
dimensions plaque	Ø 135 mm
vitesse	100 à 1800 tr/min
minuterie	0 à 9 h. ou continu
dimensions appareil	175x270xh76mm/1,4 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur magn. chauffant	YB1760
tige statif Ø12,7 x 600 mm	YB1601
sonde externe en inox	YB1603
sonde externe en PTFE	YB1602

## Agitateur magnétique chauffant à 3 postes indépendants

capacité max.  
**3 postes**

temp. max.  
**+325°C**



- 3 postes d'agitation et chauffage contrôlés indépendamment
- 3 voyants "chaud", 1 par poste, clignotent lorsque la température dépasse +50°C, même lorsque l'appareil est éteint
- aimants puissants assurant une grande force magnétique
- 3 plaques en alliage d'aluminium / silicium robuste, température uniforme
- livré avec 3 barreaux magnétiques revêtus de PTFE, longueur 25 mm.

capacité	3 postes x 2 litres
température	réglable jusqu'à +325°C
puiss. de chauffe	3 x 700 W (2100 W)
plaques	aluminium / silicium
dim. surface	3 x (16 x 16 mm)
vitesse	réglable 0 à 1500 tr/min
dim. / poids	600x270x110 mm/11 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	YB1660