



Agitateur magnétique avec chauffage multiplaques

Réf. LBD019 - Modèle 670/4

L'agitateur magnétique multipositions Nahita-Blue avec chauffage est conçu pour agiter et chauffer des liquides de faible viscosité ou des mélanges solide-liquide, avec un contrôle synchronisé ou indépendant de l'agitation, de la température et du temps. Il offre une utilisation facile, des performances stables et une régulation continue de la vitesse.

Caractéristiques

- Écran numérique indépendant pour chaque poste, facilitant le contrôle et le suivi des paramètres
- Possibilité de fonctionner en mode synchrone ou asynchrone, permettant un contrôle groupé ou individuel de chaque poste
- Réglage possible de la température, de la vitesse d'agitation et du temps de fonctionnement
- Équipé de connecteurs pour sondes de température des deux côtés de l'appareil, associés individuellement à chaque poste de travail
- Double mode de contrôle de la température avec une sonde intégrée à la plaque pour mesurer la surface chauffante et une sonde externe à immerger dans le liquide
- Système de protection contre la surchauffe activé lorsque l'appareil dépasse 310 °C



Référence	LBD019
Modèle	670/4
Stations	4
Volume d'agitation maximal	4x2 L (H ₂ O)
Moteur	Moteur sans balais
Contrôle	Affichage et bouton
Matériel de la station	Acier inoxydable revêtu de céramique
Dimension de la station	Ø135 mm
Vitesse	50-1500 tr/min (par incréments de 10 tr/min)
Température de la plaque	RT-310°C
Taille du barreau d'agitation	30 mm
Rotation de l'agitateur	Dans le sens des aiguilles d'une montre
Temps	1min-24h
Puissance	1200 W
Tension	110-220V 50/60 Hz
Température et humidité admissibles	5-40°C / 80% HR
Dimensions	410x320x92 mm



Agitateur magnétique avec chauffage

Réf. **LBB007** - 670/1, **LBD022** - 670/2

L'agitateur magnétique chauffant Nahita-Blue allie un design moderne à une structure compacte et robuste, offrant une grande polyvalence d'utilisation et une manipulation aisée. Il est idéal pour l'agitation et le chauffage de mélanges de faible viscosité, qu'ils soient liquides ou solides-liquides.

Il est disponible en deux versions: analogique et numérique.

Caractéristiques

- Revêtement céramique résistant à la corrosion pour une durabilité accrue et une protection contre les produits chimiques
- Plaque chauffante en aluminium moulé sous pression, garantissant un chauffage rapide et une répartition homogène de la chaleur
- Pince à trois trous pour la fixation de sondes (LBD022).



Référence	LBB007	LBD022
Modèle	670/1	670/2
Moteur	Moteur sans balais	
Satnd	Not inclus	Inclus
Capacité d'agitation maximale	2 l (H ₂ O)	
Mode de contrôle	Bouton	Affichage numérique et bouton
Vitesse	200-1500 tr/min	
Taille du barreau d'agitation	30 mm	
Taille du plateau	Ø 135 mm	
Température de la plaque	RT-240 °C	RT-280 °C
Capteur de température	NO	PT1000
Puissance	110 W	200 W
Tension d'alimentation	110-220V 50/60 Hz	
Dimensions de l'appareil	225x155x90 mm	