

Nous vous présentons les nouveaux chauffe-ballons avec agitation Nahita-Blue à régulation analogique ou digitale, qui viennent compléter notre gamme et sont particulièrement indiqués pour les marchés de l'enseignement et de l'industrie. Les nouvelles séries 656 et 658 sont des appareils fiables et compacts à des prix réellement compétitifs.

We present the new Nahita-Blue heating mantles with stirring with analogical or digital regulation, that completes our range of heating mantles and are especially aimed to education and industry applications. The new series 656 and 658 are reliable and compact equipments at really competitive price.

Série 656, régulation analogique / Series 656, analogical regulation



- 1 | Régulation analogique de la vitesse et de la température au moyen de commandes indépendantes.
- 2 | Témoins indicateurs de fonctionnement du chauffage et de l'agitation.
- 3 | Température maximale de chauffe : 400°C.
- 4 | Vitesse maximale d'agitation : 1400 rpm.
- 5 | Fourni avec tige support et barreau magnétique d'agitation.

- 1 | Analogical speed and temperatura adjustment through independent knobs.
- 2 | Indicating lights for heating and stirring operation.
- 3 | Maximum heating temperature: 400°C
- 4 | Maximum stirring speed: 1400 rpm
- 5 | Supporting rod and stirring magnet included.

Référence Code	Volume Volume	Conso. Consumption
50656210	100 mL	100 W
50656220	250 mL	150 W
50656250	500 mL	250 W
50656310	1000 mL	350 W

Série 658, régulation digitale / Series 658, digital regulation



- 1 | Régulation analogique de la vitesse au moyen d'un potentiomètre.
- 2 | Régulation digitale de la température avec écran LED.
- 3 | Sonde Pt100 pour le contrôle de la température de la solution.
- 4 | Témoins indicateurs de fonctionnement du chauffage et de l'agitation.
- 5 | Température maximale de chauffe : 400°C.
- 6 | Vitesse maximale d'agitation : 1400 rpm.
- 7 | Fourni avec tige support et barreau magnétique d'agitation.

- 1 | Analogical speed adjustment through potentiometer
- 2 | Digital temperature adjustment through LED display
- 3 | pT100 sensor for temperature control in solution.
- 4 | Indicating lights for heating and stirring operation.
- 5 | Maximum heating temperature: 400°C
- 6 | Maximum stirring speed: 1400 rpm
- 7 | Supporting rod and stirring magnet included.

Référence Code	Volume Volume	Conso. Consumption
50658220	250 mL	150 W
50658250	500 mL	250 W
50658310	1000 mL	350 W
50658320	2000 mL	450 W