



#### accessoire utile !

Racloir pour nettoyage toute plaque en verre Ceran®.

racloir de nettoyage  
1013-1551

### agitateur magnétique chauffant RT

- vitesse 50 à 1200 t/min
- sonde de température pour régulation externe
- sécurité surchauffe réglable
- indicateur plaque chaude Hot Top

Plaque diamètre 13,5 cm, robuste en aluminium pour chauffage jusqu'à 350°C ou acier inox haute résistance chimique pour chauffage jusqu'à 450°C.

Indicateur plaque chaude à partir de 50°C.

Régulation PID précision  $\pm 1^\circ\text{C}$ .

Sonde de température externe pour régulation à cœur.

Orifice fileté pour mise en place d'un statif.

Sortie RS232 pour transmission des paramètres vers un PC.

capacité	20 l
vitesse	50 à 1200 t/min
L x P x H	165 x 284 x 99 mm
poids	3,4 kg
livré	avec sonde de température
diamètre plaque	13,5 cm

### agitateur magnétique chauffant RT

Affichage numérique de la température.

Règlage de la température par pas de  $2^\circ\text{C}$  jusqu'à  $100^\circ\text{C}$  puis par pas de  $5^\circ\text{C}$ .

#### 2 agitateur magnétique chauffant RT

**1179-1278** temp. amb  $+5^\circ\text{C}$  à  $350^\circ\text{C}$ , plaque aluminium

**1076-9428** temp. amb  $+5^\circ\text{C}$  à  $450^\circ\text{C}$ , plaque inox

### agitateur magnétique chauffant RT Elite

Affichage numérique tous paramètres

Programmation intuitive tourner/cliquer, de la température  $\pm 1^\circ\text{C}$  (affichage  $0.1^\circ\text{C}$ ), de l'agitation et de la durée d'agitation et/ou du chauffage.

Mémoire 3 programmes température et/ou agitation.

#### 3 agitateur magnétique chauffant RT Elite

**1069-8913** temp. amb  $+5^\circ\text{C}$  à  $350^\circ\text{C}$ , plaque aluminium

**1036-8333** temp. amb  $+5^\circ\text{C}$  à  $450^\circ\text{C}$ , plaque inox

noix fixation

**1018-9590** pour tige  $\varnothing$  : 4 à 16,5 mm

pince

**1030-0971**  $\varnothing$  ouverture : 10 - 15 mm

tige à bouts arrondis

**1067-6561** L x  $\varnothing$  : 500 x 12 mm



verre vitrocéramique Ceran®,  
excellente compatibilité chimique,  
résiste aux chocs thermiques,  
épaisseur 4 mm

### agitateur magnétique chauffant Ceran®

- capacité d'agitation 20 l
- prise pour sonde externe

SI Analytics

Chauffage avec régulateur d'énergie 24 positions, indication de la puissance de chauffe par bargraphe.

Prise sonde Pt1000 externe optionnelle, pour régulation de la température échantillon de 25 à  $200^\circ\text{C}$ , précision  $\pm 2^\circ\text{C}$  à  $\pm 5^\circ\text{C}$  avec affichage températures consigne et réelle.

Symbole de sécurité indiquant si la plaque est chaude.

Agitation magnétique, affichage de la vitesse par bargraphe, réglable par pas de 10 t/min.

capacité	20 l
vitesse	100 - 1 100 t/min
L x P de la plaque	235 x 235 mm
L x P x H/poids	370 x 240 x 85 mm/3,8 kg
profil de température	(ambiante $+5^\circ\text{C}$ ) à $+550^\circ\text{C}$
surface de chauffe	$\varnothing$ 155 mm
puissance de chauffage	900 W
ébullition d'1 l d'eau	env. 15 minutes
utilisation	$+10$ à $40^\circ\text{C}$ , 85% HR
alimentation	230 V - 50 Hz

#### 4 agitateur magnétique chauffant Ceran®

**1023-6181**

sonde PT 1000

**1203-8083**  $\varnothing$  4x120 mm, câble 1 m

statif  $\varnothing$  10 x 500 mm

**1188-0320**

noix de fixation

**1174-5386**

pince de support

**1178-5376**

### agitateur magnétique chauffant Nuova

- affichage de la température de l'échantillon
- sécurité surchauffe réglable
- programmable et sortie RS232

Température réglable (ambiante  $+1^\circ\text{C}$ ) à  $370^\circ\text{C}$  avec affichage numérique.

Mêmes caractéristiques que l'agitateur Cimarec+ avec :

- sécurité surchauffe réglable,
- livré avec thermocouple K pour suivi précis de la température de l'échantillon,
- mémoire 4 programmes : température, vitesse et temps.

Arrêt automatique du chauffage, de l'agitation ou des deux après intervalle de temps choisi par l'utilisateur.

Sortie RS232 pour transmission tous paramètres vers ordinateur ou imprimante.

Alimentation 230 V - 50 Hz.

plaque	<b>1</b> 18 x 18 cm	26 x 26 cm
capacité, l	11,3	15,9
profil de température max, $^\circ\text{C}$	370	370
L x P x H, mm	208 x 330 x 97	287 x 411 x 101
poids, kg	5,4	7,7
puissance, W	710	1365
agitateur chauffant	<b>1172-7268</b>	<b>1175-7268</b>