



2



3



charge max.
25 kg

affichage numérique
visible de loin



1

Nuova programmable suivi par PC

agitateur magnétique chauffant RT

Thermo
SCIENTIFIC

- 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

4

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

agitateur magnétique chauffant Ceran®

SI Analytics

- capacité d'agitation 20 l
 - prise pour sonde externe
- Chaussage avec régulateur d'énergie 24 positions, indication de la puissance de chauffage par bargraphe.
- Prise sonde Pt1000 externe optionnelle, pour régulation de la température échantillon de 25 à 200°C, précision $\pm 2^\circ\text{C}$ à $\pm 5^\circ\text{C}$ avec affichage températures consigne et réelle.
- Symbol 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) à +550°C
surface de chauffe Ø 155 mm
puissance de chauffage 900 W
ébullition d'1 l d'eau env. 15 minutes
utilisation +10 à 40°C, 85% HR
alimentation 230 V - 50 Hz

1 agitateur magnétique chauffant Ceran®
1023-6181

sonde PT 1000
1203-8083 Ø 4x120 mm, câble 1 m
statif Ø 10 x 500 mm
1188-0320
noix de fixation
1174-5386
pince de support
1178-5376

agitateur magnétique chauffant RT

Affichage numérique de la température.
Réglage de la température par pas de 2°C jusqu'à 100°C puis par pas de 5°C.

2 agitateur magnétique chauffant RT
1179-1278 temp. amb +5°C à 350°C, plaque aluminium
1076-9428 temp. amb +5°C à 450°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°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°C à 350°C, plaque aluminium
1036-8333 temp. amb +5°C à 450°C, plaque inox
noix fixation
1018-9590 pour tige Ø : 4 à 16,5 mm
pince
1030-0971 Ø ouverture : 10 - 15 mm
tige à bouts arrondis
1067-6561 L x Ø : 500 x 12 mm

agitateur magnétique chauffant Nuova

Thermo
SCIENTIFIC

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

Température réglable (ambiante +1°C) à 370°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	18 x 18 cm	26 x 26 cm
capacité, l	11,3	15,9
profil de température max, °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	1172-7268	1175-7268