

Bains à agitation Julabo®



- ▶ régulateur électronique, $\pm 0,2^\circ\text{C}$ ou $\pm 0,02^\circ\text{C}$
- ▶ affichage digital multifonctions
- ▶ interface RS232C



- régulateur électronique de température
- affichage digital multifonctions : température effective et de consigne, vitesse d'agitation, des alarmes de température
- pour l'agitation d'Erlenmeyers (25 à 1000 ml), de tubes ou de microtubes
- cuve en acier inoxydable
- chariot intérieur amovible, facilitant le chargement
- sécurité de température avec alarme sonore et optique, sécurité de surchauffe (fonctionnement à sec) avec alarme sonore
- interface RS232 : programmation à travers un PC
- logiciel "Easy-Temp" inclus (autres logiciels pour contrôle simultané de plusieurs appareils sur demande)
- couvercle forme toit en Makrolon® transparent en option
- serpentin de refroidissement et contrôleur de niveau en option : permet de travailler à une température proche ou légèrement inférieure à la température ambiante (gamme +20 à +100°C) et de conserver un niveau constant dans le bain en cas d'évaporation
- protection IP43, classe de sécurité 1
- **bain BMA22** : homogénéité $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- **bain BMA23** : homogénéité $\pm 0,02^\circ\text{C}$, bain équipé d'une pompe interne de circulation et d'homogénéisation

capacité	20 litres
température	+25°C à +100°C
vitesse va-et-vient	20 à 200 osc/min
amplitude	15 mm
minuterie électronique	1 s à 10 h
dimensions internes (lxpxh)	500 x 300 x h180 mm
puissance	2000 W
dimensions externes (lxpxh)	700 x 350 x h260 mm
hauteur avec couvercle	430 mm
poids	22 kg
Bain $\pm 0,2^\circ\text{C}$ sans plate-forme	BMA22
Bain $\pm 0,02^\circ\text{C}$ sans plate-forme	BMA23

accessoires

Plateau et fixations tulipes pour Erlens

plateau perforé	BMA2020
pince tulipe 10 ml (28 max)	BMA10
pince tulipe 25 ml (28 max)	BMA25
pince tulipe 50 ml (28 max)	BMA50
pince tulipe 100 ml (18 max)	BMA100
pince tulipe 250 ml (15 max)	BMA250
pince tulipe 300 ml (15 max)	BMA300
pince tulipe 500 ml (8 max)	BMA500
pince tulipe 1000 ml (3 max)	BMA1000

Plateau et portoirs de tubes + 80°C

plateau pour 4 portoirs max.	BMA2035
portoir 50 tubes Ø 16 / 17 mm	BMA2036
portoir 90 tubes Ø 12 / 13 mm	BMA2037
portoir 90 tubes Ø 11 / 12 mm	BMA2038
portoir 21 tubes Ø 30 mm	BMA2039

Plateau et portoirs de tubes + 100°C

portoir 60 tubes Ø 16 / 17 mm	BMA2046
portoir 90 tubes Ø 12 / 13 mm	BMA2047
portoir 90 tubes Ø 11 / 12 mm	BMA2048
portoir 21 tubes Ø 30 mm	BMA2049

Plateau standard pour erlenmeyer

pour 45 fioles, 25 ml	BMA2013
pour 32 fioles, 50 ml	BMA2014
pour 18 fioles, 100 ml	BMA2015
pour 15 fioles, 200 ml	BMA2016
pour 11 fioles, 250-300 ml	BMA2017
pour 8 fioles, 500 ml	BMA2018
pour 5 fioles, 1000 ml	BMA2019

Autres accessoires

plateau à ressorts universel	BMA2021
set de ressorts	BMA2022
couvercle plastique forme toit	BMA2011
couvercle inox	BMA2053
serpentin de refroidissement	BMA2012
câble RS232, 2,5 m	BMA2025
câble USB, 2,5 m	BMA2024