

BAINS-MARIE

Bains-marie pour évaporation

temp. maxi
+100°C

- ▶ conformes à la norme DIN12876
- ▶ adaptés à un fonctionnement en continu sans surveillance

- évaporation en douceur à partir de colonnes, fioles, erlenmeyers ou béchers
- commande simple : réglage de la température sur 1 point à l'aide d'un bouton rotatif avec échelle de température
- protection déficit hydrique
- contrôleur de niveau réglable
- corps du bain, repose couvercle, fond du tamis et chauffage en acier inoxydable
- couvercles perforés amovibles avec jeu d'anneaux en plastique résistant à la chaleur : modification du diamètre d'ouverture du bain par pas de 20 mm
- orifice sur le bord du couvercle pour tige de support
- modèles 5,3 et 8 litres livrés avec tiges statif de série



ouverture du bain	1 ouverture x Ø 192 mm	4 ouvertures x Ø 131 mm	6 ouvertures x Ø 131 mm	6 ouvertures x Ø 91 mm	8 ouvertures x Ø 111 mm
capacité	5 litres	5,3 litres	8 litres	10,5 litres	18,4 litres
température	+25°C à +100°C	+25°C à +100°C	+25°C à +100°C	+25°C à +100°C	+25°C à +100°C
précision à 50°C	±3°C	±3°C	±3°C	±3°C	±3°C
profondeur utile	120 mm	90 mm	90 mm	100 mm	100 mm
dim. ext. (l x p x h)	342 x 400 x h180 mm	710 x 270 x h192 mm	1010 x 270 x h192 mm	450 x 300 x h155 mm	690 x 300 x h155 mm
poids	8,1 kg	12,4 kg	17 kg	5,7 kg	7,9 kg
alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
puissance	1,0 kW	1,0 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Bains-marie homogénéisés	GF6151	GF6152	GF6153	GF6154	GF6155
accessoires					
tige statif	GF6101	de série	de série		