

## Bains-marie électroniques +95°C

- ▶ capacité 5 à 26 litres
- ▶ affichage digital LED
- ▶ plateau de fond de cuve en polycarbonate
- ▶ température : T° ambiante+5°C à +95°C
- ▶ garantie 3 ans



### Bains-marie électroniques

- affichage digital LED : large panneau de contrôle, simple et intuitif
- panneau de commande verrouillable : évite la modification intempesive des réglages
- cuve intérieure en acier inoxydable poli
- plateau de fond de cuve en polycarbonate, résistance chauffante **non** apparente
- construction extérieure en acier peint, résistant aux produits chimiques et à l'abrasion
- plate-forme en polycarbonate perforé pour une répartition uniforme de la chaleur
- sécurités : disjoncteur de sécurité en cas de cuve vide, coupe-circuit thermique fixe
- réglage rapide de la température de consigne sur le panneau digital, résolution 0,5°C
- stabilité à 70°C : ±0,5°C
- possibilité d'étalonnage de température en 1 point par l'utilisateur
- garantie 3 ans
- **gamme BMN** bains livrés complets, avec robinet de vidange et couvercle toit en polycarbonate transparent

4

### Accessoires complémentaires

- couvercle toit en polycarbonate transparent, limite l'évaporation, conserve l'énergie
- couvercle toit en acier inoxydable
- couvercle plat à anneaux concentriques
- plateau de fond de cuve réversible, pour 2 profondeurs différentes
- sphères en polypropylène pour limiter l'évaporation
- portoirs de tubes, voir tableau ci-contre

Jeux de portoirs inox		
capacité tubes	réf.	Prix HT
<b>tubes standard</b>		
84 x	Ø10 mm	<b>BM7801</b>
55 x	Ø13 mm	<b>BM7802</b>
36 x	Ø16 mm	<b>BM7803</b>
32 x	Ø19 mm	<b>BM7804</b>
18 x	Ø25 mm	<b>BM7805</b>
12 x	Ø30 mm	<b>BM7806</b>
<b>microtubes</b>		
105 x	0,5 ml	<b>BM7807</b>
65 x	1,5 ml	<b>BM7808</b>



panneau de commande à affichage digital



sphères en polypropylène



couvercle en forme de toit en polycarbonate transparent



portoirs inox

capacité	5 litres	12 litres	18 litres	26 litres
gamme de température	T°C ambiante+5°C à 95°C	T°C ambiante+5°C à 95°C	T°C ambiante+5°C à 95°C	T°C ambiante+5°C à 95°C
résolution	0,5°C	0,5°C	0,5°C	0,5°C
stabilité à 70°C	±0,5°C	±0,5°C	±0,5°C	±0,5°C
dimensions internes (l x p x h)	290 x 145 x 115 mm	290 x 315 x 115 mm	290 x 495 x 115 mm	290 x 495 x 165 mm
dimensions externes (l x p x h) / poids	335 x 215 x 200 mm / 3 kg	360 x 380 x 225 mm / 6 kg	335 x 590 x 275 mm / 9 kg	335 x 590 x 275 mm / 9kg
puissance / alimentation	350 W / 230 V	800 W / 230 V	1050 W / 230 V	1050 W / 230 V
Bains-marie BMA économiques	BMA6105 [1]	BMA6112 [2]	BMA6118 [3]	-
Bains-marie BMN complets av. robinet de vidange et couvercle polycarbonate	-	BMN6212	BMN6218	BMN6226 [4]
<b>accessoires</b>				
couvercle toit polycarbonate suppl.	BM6502	BM6512	BM6518	BM6518
couvercle toit acier inoxydable	BM6601	BM6612	BM6618	BM6618
sphères en polypropylène	BM6700 1 jeu	BM6700 1 jeu	BM6700 2 jeux	BM6700 2 jeux
couvercle à anneaux concentriques	BM6801 2 anneaux	BM6812 4 anneaux	BM6818 6 anneaux	BM6818 6 anneaux
plateau réversible, 2 hauteurs	-	BM6912 h 40 / 78 mm	BM6918 h 40 / 135 mm	BM6926 h 45 / 135 mm
portoirs (tableau ci-dessus)	1 jeu	2 jeux	4 jeux	4 jeux