

## Bains-marie à circulation +80°C

- ▶ capacités de 3,5 à 13 litres
- ▶ bains-marie digitaux
- ▶ avec circulation externe
- ▶ modèles réfrigérés

- cuve en acier inoxydable
- construction extérieure en acier inoxydable recouvert de peinture époxy
- panneau de commande frontal protégé d'éventuels débordements
- 2 voyants lumineux de chauffe et de refroidissement
- affichage digital de la température et de la minuterie
- minuterie réglable de 1 min à 100 heures ou fonctionnement continu
- régulateur électronique de température avec capteur de température Pt100
- affichage digital, résolution 1°C / 1 min
- robinet de vidange incorporé sur le côté
- pieds à hauteur réglable
- alarme visuelle de dysfonctionnement et de surchauffe (température limite réglée en usine)

### Bains standard

- gamme de température de ambiante+5°C à +80°C

### Bains réfrigérés

- gamme de température de 0 à +80°C
- liquide de refroidissement sans CFC



### Circulation externe

- pompe refoulante intégrée
- débit : 5 l/min
- puissance : 80 W

### Options et accessoires

- couvercle **forme toit** en acier inoxydable ou plexiglas (température max. +60°C)
- couvercles à **trous** Ø 95 mm, variation du diamètre avec cercles plastiques concentriques
- température max. à +100°C
- programmeur : 9 programmes de 9 segments
- interface RS232 pour exportation des données (tableau ou graphique) et contrôle de l'appareil via un ordinateur, livré avec câble de 5 m et logiciel
- portoirs pour tubes (largeur 70 mm) et pour erlenmeyers

portoirs	réf.	Prix HT
<b>portoirs de tubes</b>		
52 tubes Ø 13 mm	A08051	
30 tubes Ø 16 mm	A08050	
27 tubes Ø 18 mm	A08021	
12 tubes Ø 30 mm	A08049	
<b>portoirs pour erlenmeyers pour bains 14 litres</b>		
6 erlens de 100 ml	R01045	
4 erlens de 250 ml	R01046	
2 erlens de 500 ml	R01047	
1 erlen de 1000 ml	R01048	
<b>portoirs pour erlenmeyers pour bains 30 litres</b>		
12 erlens de 100 ml	R01049	
6 erlens de 250 ml	R01032	
4 erlens de 500 ml	R01051	
2 erlens de 1000 ml	R01033	

	Bains-marie standard		Bains-marie réfrigérés	
capacité	14 litres	30 litres	14 litres	30 litres
volume utile	6 litres	13 litres	3,5 litres	12 litres
gamme de température	amb.+5 à +80°C	amb.+5 à +80°C	0 à +80°C	0 à +80°C
dim. int. du bain (lxpxh)	240 x 300 x h200 mm	500 x 300 x h200 mm	240 x 300 x h200 mm	500 x 300 x h200 mm
dim. ext. (lxpxh)	445 x 340 x h330 mm	710 x 350 x h330 mm	445 x 340 x h590 mm	710 x 350 x 560 mm
stabilité à +37°C	± 0,3°C	± 0,3°C	± 0,4°C	± 0,4°C
homogénéité	± 0,1°C	± 0,1°C	± 0,1°C	± 0,1°C
résolution affichage digital	0,1°C / 1 min	0,1°C / 1 min	0,1°C / 1 min	0,1°C / 1 min
puissance	750 W	1500W	1250 W	2000 W
poids	11 kg	22 kg	26 kg	45 kg
bains - cuve inox - boîtier acier peint				
Prix HT	BM302	BM402	BS302	BS402
couvercle toit en acier inox.				
	BM310	BM410	BS310	BS410
couvercle toit en plexiglas				
	BM311	BM411	BS311	BS411
couvercles à 4 trous				
	BM312	BM412	BS312	BS412
couvercles à 6 trous				
	-	BM413	-	BS413
couvercles à 8 trous				
	-	BM414	-	BS414
accessoires				
gamme temp. élargie à +100°C	BM302T	BM402T	BS302T	BS402T
programmeur 9 programmes	BM302P	BM402P	BS302P	BS402P
interface, câble et logiciel	BM302R	BM402R	BS302R	BS402R