

Bains-marie électroniques

2, 8, 12 et 22 litres

interface RS232

- température : **+25°C à +100°C**, (à partir de 20°C avec serpentin de refroidissement en option)
- température minimum avec serpentin de refroidissement (option) : **+20°C**
- affichage digital multifonctions, résolution 0,1°C : affichage de la température effective, de la température de consigne, des alarmes de température haute et basse, et de la minuterie
- régulateur électronique $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- interface RS232C : programmation à travers un PC, logiciel gratuit EasyTemp sur simple demande
- cuve inox
- minuterie digitale 1 s à 10 h
- **sécurité de température** avec alarme sonore et optique et **sécurité de surchauffe**
- couvercle en option
- serpentin de refroidissement et dispositif de niveau constant (en option) : permet de travailler à une température proche ou légèrement inférieure à la température ambiante (circuit de refroidissement à l'eau froide) et de garder un niveau constant dans le bain
- puissance : 2000 W



capacité	2 litres	8 litres	12 litres	22 litres
bain lpxph	150 x 130 x 110 mm	230 x 270 x 140 mm	350 x 270 x 140 mm	500 x 300 x 180 mm
capacité portoirs	1	2	3	4
dim. ext. lpxph	170 x 160 x 260 mm	290 x 320 x 280 mm	400 x 320 x 280 mm	560 x 350 x 320 mm
haut. avec couvercle	110 mm	160 mm	160 mm	170 mm
poids	3,5 Kg	8,1 Kg	9,8 Kg	14,2 Kg
bain sans couvercle	BM1020	BM1080	BM1120	BM1200
couvercles				
couvercle Makrolon toit	BMA2002	BMA2008	BMA2009	BMA2011
couvercle plat inox à anneaux concentriques		1 ouverture BM1081		2 ouvertures BM1121
		4 ouvertures BM1082	6 ouvertures BM1122	6 ouvertures BM1201
accessoires				
serpentin / niveau	BMA2012	BMA2012	BMA2012	BMA2012
câble RS232	BMA2025	BMA2025	BMA2025	BMA2025
logiciel EasyTemp	BMA2026	BMA2026	BMA2026	BMA2026
portoirs inox pour tubes				
60 tubes Ø 16/17 mm	BMA2036	BMA2036	BMA2036	BMA2036
90 tubes Ø 12/13 mm	BMA2037	BMA2037	BMA2037	BMA2037
90 tubes Ø 11/12 mm	BMA2038	BMA2038	BMA2038	BMA2038
21 tubes Ø 30/31 mm	BMA2039	BMA2039	BMA2039	BMA2039

Bains avec thermostat à circulation sur pont

fonctionnement en bain-marie et/ou en thermostat à circulation externe grâce à une pompe intégrée



- température : +20 à +100°C
 - affichage digital, résolution 0,1°C
 - exactitude : ± 0,03°C
 - cuve ouverte en acier inox 13 litres ou 19 litres, extérieur en peinture époxy résistante aux chocs et aux produits chimiques
 - serpentin de refroidissement en option (circulation d'eau courante) afin d'obtenir une température proche ou légèrement inférieure à la température ambiante
 - sécurité de surchauffe réglable de +20°C à +100°C
 - sécurité de surcharge du moteur de pompe automatique : coupure et rétablissement de l'alimentation du moteur de pompe automatique en cas de sur-
- chauffe
 - sécurité classe 1 : convient pour liquides non inflammables
 - pompe refoulante puissante : 350 mbar - 15 l/min
 - puissance : 2000 W
 - cuve et pompe en acier inox
 - thermostat séparable
 - livré complet avec 2 mètres de tuyau chloroprène (température -20°C à +120°C) et raccords

capacité	13 litres	19 litres
bain l x p x h	180 x 300 x 150 mm	360 x 300 x 150 mm
capacité portoirs	1	3
dim. ext. l x p x h	390 x 330 x 370 mm	570 x 330 x 370 mm
haut. avec couvercle		
poids	8 kg	11 kg
Bains électroniques		
Prix HT	BMT213	BMT219
Accessoires		
couvercles	BMT213C	BMT219C
autres accessoires		
fond hauteur réglable	FD3404	FD3401
serpentin	BMT1001	BMT1001
portoirs inox pour tubes		
50 tubes Ø 16/17 mm	FD3402	FD3402
90 tubes Ø 12/13 mm	FD3403	FD3403