

Bains-marie électroniques

- température : **+20°C à +99,9°C**
 - affichage digital multifonctions, éclairage intense, résolution 0,1°C : affichage de la température effective, de la température de consigne, des températures haute et basse, de la minuterie
 - régulateur électronique $\pm 0,2^\circ\text{C}$
 - cuve inox
 - minuterie digitale 1 s à 10 h
 - **sécurité de température** avec alarme sonore et optique, **sécurité de marche à sec** et **sécurité de surchauffe**
 - interrupteur et clavier protégés des éclaboussures par un film plastique
 - support de fond amovible
 - 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



| capacité | 2 litres | 8 litres | 12 litres | 22 litres |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| température | 25 à +100°C | 25 à +100°C | 25 à +100°C | 25 à +100°C |
| température avec serpentin de refroidissement | 20 à +100°C | 20 à +100°C | 20 à +100°C | 20 à +100°C |
| puissance de chauffage | 1000 W | 2000 W | 2000 W | 2000 W |
| dimensions bain l x p x h | 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 portoir | 2 portoirs | 3 portoirs | 4 portoirs |
| dim. ext. l x p x h | 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 |
| Bains électroniques sans couvercle | BM1020 | BM1080 | BM1120 | BM1200 |
| couvercles | | | | |
| couvercle toit Makrolon® | BMA2002 | BMA2008 | BMA2009 | BMA2011 |
| couvercles de bain capot en inox (jusqu'à +100°C) | | | | |
| couvercle de bain capot en inox | BMA2050 | BMA2051 | BMA2052 | BMA2053 |
| | - | 1 ouverture | | 2 ouvertures |
| | | BM1081 | | BM1121 |
| | | 4 ouvertures | 6 ouvertures | 6 ouvertures |
| | | BM1082 | BM1201 | BM1122 |
| | | | | 8 ouvertures |
| | | | | BM1123 |
| serpentin | | | | |
| serpentin / niveau | - | BMA2012 | BMA2012 | BMA2012 |
| portoirs inox pour tubes + 80° C polypropylène | | | | |
| 60 tubes Ø 16/17 mm | - | BMA2046 | BMA2046 | BMA2046 |
| 90 tubes Ø 12/13 mm | - | BMA2047 | BMA2047 | BMA2047 |
| 90 microtubes Ø 11/12 mm | - | BMA2048 | BMA2048 | BMA2048 |
| 21 tubes Ø 30 mm | - | BMA2049 | BMA2049 | BMA2049 |
| portoirs inox pour tubes + 100° C | | | | |
| 24 tubes Ø 16/17 mm | BMA2034 | - | - | - |
| 50 tubes Ø 16/17 mm | - | BMA2036 | BMA2036 | BMA2036 |
| 90 tubes Ø 12/13 mm | - | BMA2037 | BMA2037 | BMA2037 |
| 90 microtubes Ø 11/12 mm | - | BMA2038 | BMA2038 | BMA2038 |
| 21 tubes Ø 30 mm | - | BMA2039 | BMA2039 | BMA2039 |
| additif pour bain marie | | | | |
| 6 bouteilles, 100 ml | BJ1020 | BJ1020 | BJ1020 | BJ1020 |
| 12 bouteilles, 100 ml | BJ2060 | BJ2060 | BJ2060 | BJ2060 |