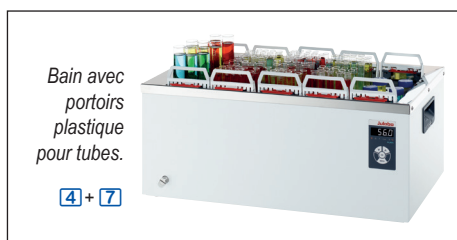


Bains-marie électroniques

temp. maxi
+100°C



- précision ±0,15°C
- affichage LED lumineux, résolution 0,1°C
- température amb. admissible : +5 à +40°C
- cuve intérieure et parois extérieures en acier inoxydable, parois extérieures en acier laqué
- pieds en caoutchouc antidérapants et poignées latérales
- branchement protégé des éclaboussures
- protection IP21
- minuterie intégrée avec alarme sonore et visuelle
- alimentation : 230 V / 50-60 Hz
- couvercles en option
- grille inox de fond de cuve livrée en standard



capacité	4,5 litres	9,5 litres	14 litres	25,5 litres	36 litres
température	ambiante+5°C à +100°C				
température de travail*	+18°C à +100°C				
puissance de chauffage	500 W	1200 W	1800 W	2000 W	2000 W
dimensions intérieures (LxIxp)	270 x 120 x 140 mm	270 x 220 x 140 mm	270 x 330 x 140 mm	270 x 550 x 180 mm	270 x 770 x 180 mm
capacité portoirs	1 portoir	2 portoirs	3 portoirs	5 portoirs	7 portoirs
vis de vidange	-	vidange	vidange	vidange	vidange
dimensions extérieures (LxIxxh)	350 x 210 x 220 mm	350 x 310 x 220 mm	350 x 420 x 220 mm	350 x 640 x 260 mm	350 x 860 x 260 mm
poids	5 kg	7 kg	8,5 kg	11,5 kg	14,5 kg
Bains électroniques sans couvercle	BM1510 [1]	BM1520 [2]	BM1530 [3]	BM1540 [4]	BM1550 [5]
couvercles					
couvercle transparent	[6] BM1501	BM1502	BM1503	BM1504	BM1505
couvercles plats à anneaux concentriques	-	1 ouverture Ø190 mm BM1511	-	2 ouvertures Ø190 mm BM1514	3 ouvertures Ø190 mm BM1517
	-	-	-	6 ouvertures Ø115 mm BM1515	10 ouvertures Ø115 mm BM1518
	-	4 ouvertures Ø92 mm BM1512	6 ouvertures Ø92 mm BM1513	8 ouvertures Ø92 mm BM1516	-
portoirs plastique +100°C pour tubes					
60 tubes h100 x Ø16/17 mm	[7] BM1296	BM1296	BM1296	BM1296	BM1296
90 tubes h75 x Ø12/13 mm	BM1297	BM1297	BM1297	BM1297	BM1297
21 tubes Ø30 mm	BM1298	BM1298	BM1298	BM1298	BM1298
serpentins de refroidissement					
serpentin de refroidissement	-	BM1560	BM1560	BM1570	BM1570

* Avec serpentin de refroidissement et couvercle, en option.