

Bains thermostatés +20 à +100°C cuve polycarbonate ouverte

- affichage LED blanc très visible
- circulation interne
- cuve transparente en polycarbonate
- couvercle en option
- serpentin de refroidissement en option
- très silencieux



capacité	5 litres	9 litres	19 litres	27 litres
température	+20 à +100°C ± 0,03°C	+20 à +100°C ± 0,03°C	+20 à +100°C ± 0,03°C	+20 à +100°C ± 0,03°C
débit de circulation	6 litres / min	6 litres / min	6 litres / min	6 litres / min
pression de circulation	0,1 bar	0,1 bar	0,1 bar	0,1 bar
puissance de chauffe	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
ouverture du bain	150 x 150 mm	150 x 230 mm	350 x 300 mm	350 x 300 mm
profondeur utile du bain	150 mm	150 mm	150 mm	200 mm
dimensions totales (lxpxh)	230 x 380 x h380 mm	320 x 380 x h380 mm	380 x 580 x h380 mm	380 x 580 x h430 mm
poids	4,8 kg	5,9 kg	7 kg	7,2 kg
Bains thermostatés +20 à +100°C	BM1210 [1]	BM1215 [2]	BM1220 [3]	BM1225 [4]
accessoires				
couvercle forme toit en acier inox			BM1262 [5]	BM1262 [5]
pont en acier inox avec cadre de montage	BM1266 [6]	-	BM1267 [6]	BM1267 [6]
serpentin de refroidissement	BM1269 [7]	BM1269 [7]	BM1269 [7]	BM1269 [7]
portoirs de tubes (BM1210, BM1220 : 1 portoir par bain, BM1225 : jusqu'à 3 portoirs par bain)				
portoirs en acier inox	portoirs 30 tubes 100 x Ø17 mm	BM1291 [8]		
	portoirs 42 tubes 75 x Ø12/13 mm	BM1292		
	portoirs 42 tubes 40 x Ø10/11mm	BM1293		
	portoirs 10 tubes Falcon 50 ml	BM1294		
portoirs en plastique	portoirs 60 tubes 100 x Ø16/17 mm		BM1296 [9]	BM1296 [9]
	portoirs 90 tubes 75 x Ø12/13 mm		BM1297	BM1297
	portoirs 21 tubes Ø30 mm		BM1298	BM1298

Options



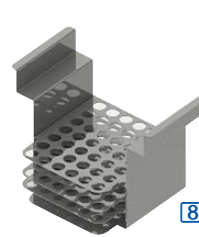
couvercle forme toit
en acier inox



pont en acier inox avec cadre
de montage



serpentin
de refroidissement



portoirs en acier inox



portoirs en plastique