

## 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
<b>Bains thermostatés +20 à +100°C</b>	<b>BM1210</b> [1]	<b>BM1215</b> [2]	<b>BM1220</b> [3]	<b>BM1225</b> [4]
<b>accessoires</b>				
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]
<b>portoirs de tubes (BM1210, BM1220 : 1 portoir par bain, BM1225 : jusqu'à 3 portoirs par bain)</b>				
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