

Bains thermostatiques ronds tout inox

- ▶ modèles 6 ou 13 litres
- ▶ dispositif de niveau constant
- ▶ construction inox intérieure et extérieure

temp. maxi
+120°C

temp. maxi
+350°C



- cuve intérieure, boîtier externe et couvercle à anneaux concentriques en acier inox 18/8
- étanchéité parfaite et nettoyage facile : cuve intérieure **emboutie d'une pièce, sans aucune soudure** aussi bien au fond que sur les bords rapportés, surface intérieure lisse permettant d'éviter l'incrustation de souillures
- **construction double enveloppe** : la cuve intérieure est distincte de l'enveloppe externe et séparée par une couche d'air, permet de limiter l'élévation de température externe, garantie de sécurité pour l'utilisateur, excellente isolation, réduction de 10 à 20 % de la perte de chaleur par rapport aux bains classiques
- **deux poignées** assurent le transport en toute sécurité, particulièrement indispensables quand le bain est rempli
- **livrés avec niveau constant** et plateau de fond de cuve
- **sécurité 3.1** : en cas de dépassement de la température de sécurité, un second thermostat de sécurité prend en charge la régulation sans coupure
- **bains analogiques** : régulateur électromécanique, exactitude $\pm 1,5^\circ\text{C}$
- **bains électroniques** : régulateur électronique : affichage digital de la température, exactitude $\pm 1^\circ\text{C}$, sonde Pt100 de régulation intégrée
- excellente homogénéité de température : résistance chauffante placée autour de la cuve

	6 litres / 120°C	13 litres / 120°C	6 litres / 350°C	13 litres / 350°C
type	bains analogiques		bains électroniques à affichage digital	
capacité bain	6 litres	13 litres	6 litres	13 litres
température max.	120°C $\pm 1,5^\circ\text{C}$	120°C $\pm 1,5^\circ\text{C}$	350°C $\pm 1^\circ\text{C}$	350°C $\pm 1^\circ\text{C}$
régulateur	standard	standard	électronique	électronique
affichage température	analogique	analogique	digital	digital
dimensions internes	Ø220 x h150 mm	Ø270 x h200 mm	Ø 200 x h150 mm	Ø 270 x h200 mm
robinet de vidange	-	-	vidange	vidange
indice de protection	IP43	IP43	IP42	IP42
dimensions externes	Ø305 x h260 mm	Ø390 x h340 mm	Ø 305 x h290 mm	Ø 390 x h340 mm
poids	5,2 kg	8,2 kg	5,8 kg	9,4 kg
alimentation / puissance	230 V / 1000 W	230 V / 1400 W	230 V / 1000 W	230 V / 1400 W
Bains thermostatiques	BM4 [1]	BM12 [2]	BH5D [3]	BH12D
accessoires				
couvercle à anneaux	BM4C	BM12C	BM4C	BM12C
portoir de tubes (trous Ø 21 mm)	BM4P 36 tubes	BM12P 60 tubes	BM4P 36 tubes	BM12P 60 tubes