

## Bains thermostatiques tout inox

- ▶ 5 modèles de 3 à 13 litres
- ▶ dispositif de niveau constant
- ▶ construction inox intérieure et extérieure



1



2

- **finition parfaite** : 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

• **dispositif de niveau constant**

- **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

type	6 litres / 120°C	13 litres / 120°C	3 litres / 350°C	6 litres / 350°C	13 litres / 350°C
	bains analogiques		bains électroniques à affichage digital		
capacité bain	6 litres	13 litres	3 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 $\pm 1^\circ\text{C}$	350°C $\pm 1^\circ\text{C}$
régulateur	standard	standard	électronique	électronique	électronique
affichage température	analogique	analogique	digital	digital	digital
dim. internes (mm)	Ø220 x h150 mm	Ø270 x h200 mm	Ø 160 x h160 mm	Ø 200 x h150 mm	Ø 270 x h200 mm
robinet de vidange	-	-	vidange	vidange	vidange
indice de protection	IP43	IP43	IP42	IP42	IP42
dim. externes (mm)	Ø305 x h260 mm	Ø390 x h340mm	Ø 205 x h290 mm	Ø 305 x h290 mm	Ø 390 x h340 mm
poids	5,2 kg	8,2 kg	4 kg	5,8 kg	9,4 kg
alimentation / puissance	230 V / 1000 W	230 V / 1400 W	230 V / 400 W	230 V / 1000 W	230 V / 1400 W
<b>Bains thermostatiques</b>	<b>BM4 [1]</b>	<b>BM12</b>	<b>BH3D</b>	<b>BH5D [2]</b>	<b>BH12D</b>
accessoires					
couvercle à anneaux	BM4C	BM12C	BM3DC	BM4C	BM12C
portoir de tubes (trous Ø 21 mm)	36 tubes	60 tubes	30 tubes	36 tubes	60 tubes
	BM4P	BM12P	BM3P	BM4P	BM12P