

Bains-marie universels 110°C et 200°C

- 4 capacités de 6 à 45 litres
- bains-marie analogiques ou digitaux
- construction intérieure et extérieure en acier inoxydable (selon modèle)



Construction robuste en acier inox

- cuve en **acier inoxydable**
- panneau de commande frontal protégé d'éventuels débordements
- sécurité de température classe 2
- voyant lumineux de chauffe

Gamme de température

- **bains-marie 110°C** : ambiante+5°C à +110°C, homogénéité ± 1°C
- **bains-marie 200°C** : ambiante+5°C à +200°C, homogénéité ± 1,5°C

Bains analogiques

- réglage de température grâce à un bouton avec échelle graduée avec indications numériques en °C

Bains électroniques avec affichage digital LED

- régulateur électronique de température avec capteur de température Pt100
- affichage digital, résolution 1°C
- robinet de vidange incorporé à l'arrière

Couvercles et plaque de fond de cuve

- couvercle **forme toit**
- couvercles à **anneaux concentriques** : 4 anneaux concentriques par ouverture
- **plaque de fond de cuve en acier inox hauteur 20 mm incluse** (autre hauteur sur demande)

e e-code :
SB110

capacité	6 litres	12 litres	20 litres	45 litres
dim. int. du bain (lxpxh)	300 x 140 x h150 mm	300 x 300 x h150 mm	480 x 300 x h150 mm	620 x 500 x h150 mm
puissance : bains 110°C / 200°C	600 W / 1000 W	1200 W / 1500 W	1600 W / 2000 W	2500 W / 4000 W
dim. ext. (lxpxh)	335 x 200 x 230 mm	365 x 350 x 230 mm	540 x 335 x 230 mm	660 x 560 x 230 mm
pooids	4 kg	6 kg	8 kg	18 kg

bains analogiques - cuve inox - boîtier acier peint (avec plaque de fond de cuve)

bains 110°C	SB110	SB111	SB112	SB113
bains 200°C	SB200	SB201	SB202	SB203

bains analogiques - cuve inox - boîtier inox (avec plaque de fond de cuve)

bains 110°C	SB114	SB115	SB116	SB117
bains 200°C	SB204	SB205	SB206	SB207

bains affichage digital - cuve inox - boîtier inox (avec plaque de fond de cuve)

bains 110°C	SB118	SB119	SB120	SB121
bains 200°C	SB208	SB209	SB210	SB211

accessoires

couvercle forme toit	SB300	SB301	SB302	SB303
couvercle à anneaux	SB304	SB305	SB306	-