

## Bains-marie ronds 2,5 litres

- température max. +110°C ou +200°C
- construction inox intérieure et extérieure



- **construction double enveloppe** : cuve intérieure distincte de l'enveloppe externe, séparation par une couche d'air pour limiter l'élévation de température externe, garantir la sécurité de l'utilisateur et réduire la perte de chaleur
- cuve intérieure en acier inox. AISI-304
- boîtier extérieur en acier inox. AISI-304
- thermostat hydraulique régulateur de température en °C et voyant lumineux
- thermostat de sécurité avec réarmement manuel qui déconnecte l'appareil en cas de surchauffe ou manque de liquide selon la Norme DIN 12877 Classe 2
- excellente homogénéité de température : résistances chauffantes placées autour de la cuve
- grille de fond de cuve couvre résistance
- couvercle à anneaux concentriques en acier inox 18/8 en option

	+110°C	+200°C
capacité bain	2,5 litres	2,5 litres
température	ambiante+5° à +110°C	ambiante+5° à +200°C
stabilité	±1°C	±2°C
homogénéité	±1°C	±2°C
dim. internes (mm)	Ø180 x h130 mm	Ø180 x h130 mm
dim. externes (mm)	Ø240 x h170 mm	Ø240 x h170 mm
poids	3,5 kg	3,5 kg
alimentation / puissance	230 V / 400 W	230 V / 600 W
<b>Bains thermostatiques</b>	BM1010 <b>1</b>	BM1015
<b>accessoires</b>		
portoir rond <b>2</b>	BM1001	BM1001
couvercle à anneaux <b>3</b>	BM1002	BM1002
grille de protection résistance <b>4</b>	BM1003	BM1003