

Bains-marie de précision +100°C

- ▶ capacités de 9 à 21 litres
- ▶ triple isolation



- cuve en **acier inoxydable**
- construction extérieure en acier inoxydable recouvert de peinture époxy
- panneau de commande frontal protégé d'éventuels débordements
- voyant lumineux de chauffe
- affichage digital de la température et de la minuterie
- minuterie réglable de 1 min à 100 heures ou fonctionnement continu
- départ différé réglable de 1 min à 99h59 min
- régulateur électronique de température avec capteur de température Pt100
- affichage digital, résolution 1°C / 1 min
- robinet de vidange incorporé sur le côté
- pieds à hauteur réglable
- **triple isolation** : excellente stabilité et homogénéité de température
- alarme de dysfonctionnement et de surchauffe
- alarme sonore de fin de cycle
- gamme de température ambiante +5°C à +100°C

- thermostat de sécurité réglable à l'arrière de la cuve avec alarme visuelle et sonore de température
- livré avec plaque de fond de cuve, hauteur 13 mm

Options et accessoires

- couvercle **forme toit** en acier inoxydable ou plexiglas (température max. +60°C)
- couvercles à **trous** Ø 95 mm
- portoirs pour tubes (largeur 70 mm)

portoirs de tubes	réf.	Prix HT
52 tubes Ø 13 mm	A08051	
30 tubes Ø 16 mm	A08050	
27 tubes Ø 18 mm	A08021	
12 tubes Ø 30 mm	A08049	

capacité brute	9 litres	21 litres
capacité utile	7 litres	15 litres
température	ambiante+5 à +100°C	ambiante+5 à +100°C
dim. int. du bain (L x l x p)	240 x 300 x p150 mm	500 x 300 x p150 mm
stabilité à +37°C	±0,2°C	±0,2°C
homogénéité	±0,1°C	±0,1°C
résolution affichage digital	0,1°C / 1 min	0,1°C / 1 min
puissance	800 W	1600 W
dim. ext. (l x p x h) / poids	325 x 400 x h275 mm / 10 kg	595 x 400 x h275 mm / 13 kg
Bains-marie électroniques	NB900	NB2000
couvercles		
couvercle toit en acier inox	NB910	NB2010
couvercle toit en plexiglas	NB911	NB2011
couvercles à 4 trous	NB912	NB2012
couvercles à 6 trous	-	NB2013
couvercles à 8 trous	-	NB2014