

# BAIN-MARIE THERMOSTATE CUVE TEFLONISEE 11 L BBAT

Référence :  
PE 830



**Prisma**

☼ **Chauffage : réglable jusqu'à  
100°C**

📏 **Volume : 11 L**

## Avantages produit :

Cuve téflonisée résistant aux acides et à l'eau de mer

La température est réglable jusqu'à 100 °C avec couvercle grâce à une régulation électronique et un chauffage par résistance

Élimine les effets d'électrolyse sur les parois de la cuve

## Description

Bain- marie thermostaté cuve téflonisée 11 L réglage de température par potentiomètre

### Caractéristiques

### Données Techniques

### Accessoires en

Type

Bain- marie thermostaté

Matière

Cuve : acier inoxydable  
Intérieur : recouvert d'un revêtement PTFE anti-adhésif  
Enveloppe extérieure : calorifugée et peinte en poudrage époxy

Dimensions intérieures cuve (longueur x largeur x profondeur)

30 X 24 X 20 cm

Volume utile

11 L

<b>Équipement</b>	Chauffage par résistances situées sous la cuve
<b>Chauffage &amp; température</b>	Température réglable de + 5 °C par rapport à la température ambiante jusqu'à 100 °C maximum. Un couvercle est nécessaire pour obtenir une bonne régulation et une température au dessus de 65 °C : couvercle-toit ou couvercle plat
<b>Réglage/commande/affichage</b>	Affichage analogique - Interrupteur lumineux vert marche/arrêt - Voyant lumineux de chauffe - Potentiomètre de réglage de température