

BAIN-MARIE THERMOSTATE CUVE TEFLONISEE 5 L BBET

Référence :
PE 841



Prisma

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

📏 **Volume : 5 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 5 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 Epoxy

Dimensions intérieures cuve (longueur x largeur x profondeur)

30 X 15 X 15 cm

Volume utile

5 L

Équipement	Chauffage par résistances situées sous la cuve
Chauffage & température	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
Réglage/commande/affichage	Affichage analogique - Interrupteur lumineux vert marche/arrêt - Voyant lumineux de chauffe - Potentiomètre de réglage de température



Distribué par **Humeau**

Z.A. Hauts de Couëron - 11 rue des Imprimeurs
CS 24220 - 44220 Couëron - France
t. : +33 (0)2 40 93 53 53
info@humeau.com - www.humeau.com