## PE 810 Bain-Marie thermostaté cuve téflonisée 26 L BBBT

Bains et bacs

Bains-Marie thermostatés et accessoires

Bains-Marie thermostatés cuve téflonisée et accessoires



Secteurs visés: agro-alimentaire, industrie

# PE 810 BAIN-MARIE THERMOSTATE CUVE TEFLONISEE 26L BBBT



Accessoires en option

Cliquer sur accessoires

#### **ACCESSOIRES**

YE 215-Couvercle-toit inox (non téflonisé) YE 216-Couvercle plat inox (non téflonisé)

YE 915-Couvercle plat polycarbonate transparent

YE 217- Couvercle pupitre inox articulé (non téflonisé)

### Avantages du 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

Caractéristiques: Bain – Marie thermostaté cuve téflonisée 26L réglage de température par potentiomètre		
Туре	Bain- Marie thermostaté cuve téflonisée	
Matière	Cuve: acier inoxydable Intérieur: recouvert d'un revêtement PTFE anti-adhésif Enveloppe extérieure: calorifugée et peinte en poudrage Epoxy	
Dimensions intérieures cuve (LX I X P)	505x300x200mm	
Volume	26L	
Chauffage et température	Température réglable de +5° par rapport à la température ambiante jusqu'à 100° maximum. Un couvercle est nécessaire pour obtenir une bonne régulation et une température au dessus de 65°C: couvercle-toit ou couvercle plat	
Equipement	Chauffage par résistances situées sous la cuve	
Réglage/commande/ affichage	Affichage analogique Interrupteur lumineux vert marche/arrêt, Voyant lumineux de chauffe, Potentiomètre de réglage de température	

### Données techniques

Menu déroulant

Données techniques		
Dimensions hors tout de l'appareil (Longueur X Largeur X Profondeur)	530x325x280 mm	
Puissance	2100 W	
Alimentation électrique	Prise secteur normalisée avec interrupteur et tiroir à 2 fusibles Tension d'alimentation : 230V ~ monophasé 50 Hz	
Norme/Réglementation/ consommation d'énergie	Normes européennes CEM/BAT	
Garantie	lan	