

PE 740-741 et 742- Bains-Marie thermostatés cuve inox 3L-5L-6L cuve inox BBL/BBE/BBF

Bains et bacs

Bains-Marie thermostatés
et accessoiresBains-Marie thermostatés
cuve inox et accessoires

Secteurs visés: agro-alimentaire, médical

BAINS-MARIE THERMOSTATES CUVE INOX 3L/5L/6L BB


Produits complémentaires en options

 Cliquer sur
accessoires ou
portoirs

ACCESSOIRES

- YE 246- **Couvercle plat inox** pour cuve 300x150 mm avec poignée
- YE 249- **Couvercle-toit métacrylate transparent** pour cuve 300x150 mm
- YE 945- **Couvercle plat polycarbonate** transparent
- YE 645- **Grille de fond inox** pour cuve 300x150 mm
- YE 646- **Grille de fond polycarbonate** pour cuve 300x150

PORTOIRS

- YD 741- **Portoir inox à 18 trous** diam 30 Immersion hauteur 100 pour bain 5L

Avantages des produits

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

Caractéristiques: Bains – Marie thermostatés cuve inox 3L-5L-6L réglage de température par potentiomètre

Type	Bain- Marie thermostaté cuve inox
Matière	Cuve: acier inoxydable Enveloppe: calorifugée et peinte Epoxy
Dimensions intérieures cuve (Longueur X Largeur X Profondeur)	BBL- PE 740- 3L- 300x150x100mm BBE- PE 741- 5L- 300x150x150mm BBF- PE 742- 6L- 300x150x200mm
Volume	Existe en 3L/5L/6L
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 Tableau de commande avec: Un interrupteur lumineux vert « marche/arrêt » Un potentiomètre de réglage de température Un témoin lumineux rouge de chauffe

Données techniques

Menu déroulant



Données techniques

Dimensions hors tout de l'appareil (Longueur X Largeur X Profondeur)	BBL- PE 740- 3L-325x176x205 mm BBE- PE 741- 5L-325x176x205 mm BBF- PE 742- 6L-325x176x260 mm
Puissance	3L: 300W 5 et 6L: 550W
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	1 an