

PE 351 353- Bain-Marie bouillant 7,5 L cuve inox BNA et BNB

Bains et bacs

Bains-Marie bouillants et accessoires



Secteur visé: agro-alimentaire

PE 351 PE 353-BAIN-MARIE BOUILLANT 7,5 L CUVE INOX BNA ET BNB



Accessoires en options

Cliquer ici pour tous les accessoires

YE 551- **Plateau-couvercle 15 trous diam 50 mm** +15 mini-couvercles d'obturation
 YE 552- **Plateau-couvercle 15 trous diam 60 mm** +15 mini-couvercles d'obturation
 YE 553- **Plateau-couvercle 15 trous diam 45.5 mm** +15 mini-couvercles d'obturation
 YE 564- **Lot de 15 réducteurs diam 52mm** (réduction de diam 60 à 50mm) pour couvercle plat YE552
 YE 565- **Godets en inox perforé profondeur 76 mm** diam 60 mm pour recevoir tubes ou flacons

Avantages du produit

Système de niveau constant et vidange: un système de niveau constant déclenche l'ouverture d'une électrovanne pour le remplissage en eau du bain

Caractéristiques: Bain – Marie bouillant « extrait sec » cuve inox 7,5 L avec tuyau alimentation en eau (non fourni), vidange et niveau constant

Type	Bain- Marie bouillant
Matière	Cuve: acier inoxydable Enveloppe: acier inoxydable peint Epoxy
Dimensions intérieures cuve (Longueur X Largeur X Profondeur)	505 X 300 X 100 mm Profondeur utile: 50mm
Volume	Capacité cuve:11,7 L Capacité utile: 7,5L
Chauffage et température	PE 351 BNA: Température fixe à 100° PE 353 BNB: Variation entre 20 et 100° (livré avec carte de régulation)
Equipement	- Embout laiton pour l'alimentation en eau situé sur le côté - Tuyau alimentation en eau et vidange - Vanne de vidange située à l'arrière du bain
Réglage/commande/affichage	Affichage analogique Tableau de commande avec Un interrupteur lumineux vert « marche/arrêt » (I/O) Un témoin lumineux rouge de manque d'eau et de chauffe

Données techniques
Menu déroulant



Données techniques

Dimensions hors tout du bain (Longueur X Largeur X Profondeur)	510 X 430 X 205 mm
Puissance	1 500 W
Alimentation électrique	Prise secteur normalisée avec interrupteur et tiroir à 2 fusibles Tension d'alimentation : 230V ~ monophasé 50 Hz Fusibles : 2 x 5 AT 250V
Norme/Réglementation/ consommation d'énergie	Normes européennes CEM/BAT
Garantie	1 an