

BAIN-MARIE BOUILLANT « EXTRAIT -SEC » 7,5 L CUVE INOX BNA ET BNB

Référence :
PE 351
PE 353



Prisma

☼ **Chauffage : BNA : fixe à 100°C / BNB : variation entre 20 et 100°C**

📏 **Volume : 7,5 L**

Avantages 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

Appareil conforme aux recommandations de la norme NFV 04-295 (lait – lactosérum concentré – détermination de la matière sèche)

Cuve emboutie sans soudure

Description

Bain-marie bouillant « extrait -sec » cuve inox 7,5 L et plateau couvercle de 15 trous

Avec vidange et niveau constant

Caractéristiques

Données Techniques

Accessoires en

Type

Bain-marie bouillant

Matière

Cuve : acier inoxydable
Enveloppe extérieure : calorifugée et peinte en poudrage époxy

Dimensions intérieures cuve (longueur x largeur x profondeur)	50.5 X 30 X 10 cm
Volume utile	Capacité de la cuve : 11,7 L Capacité utile : 7,5 L Profondeur utile en eau : 5 cm
Équipement	Embout laiton (3/8" - 12mm) pour tuyau d'alimentation (non fourni) en eau situé sur le côté Vanne de vidange située à l'arrière du bain
Chauffage & température	PE 351 BNA : température fixe de 100 °C PE 353 BNB : variation entre 20 et 100 °C (livré avec carte de régulation)
Taille du plateau (longueur x largeur)	
Réglage/commande/affichage	Affichage analogique Tableau de commande avec un interrupteur lumineux vert « marche/arrêt » (I/O) et un témoin lumineux rouge de manque d'eau et de chauffe