

BAIN MARIE SUR PLACARD OUVERT - 3 GN

Cuve emboutie aux angles arrondis, profondeur 210 mm avec traverses pour le soutien des bacs , capacité n.3 GN 1/1. Fonctionnement à eau +30 +90 °C; charge manuelle par le bouton-poussoir sur le tableau de commande. Contrôles de température digitales indépendants. Produit équipé de thermostat de travail et de sécurité . Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm. Soubassement: placard neutre ouvert. L'appareil doit nécessairement être complété par des panneaux, en choisissant le type de panneau préféré.



Capacité 3 GN

Caractéristiques fonctionnelles

- L'élément bain-marie est équipé de traverses d'acier inox AISI 304 pour le soutien des bacs; ils sont amovibles pour le nettoyage.
 - La position de l'élément fonctionnel déplacé en direction du côté client fournit à l'opérateur une surface de service très utile (23cm).
-

Caractéristiques de fabrication

- Dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm avec cotés pre-équipés pour attelage mécanique (baionnette). Hauteur du dessus 40 mm, partie en vue du dessus 85 mm.
 - Cuve emboutie aux angles arrondis réalisée en acier inox AISI 304. Température de fonctionnement: +30°C/+90°C contrôlée par thermostat mécanique indépendant et commande entrée-sortie de l'eau.
 - Capacité de la cuve: 3 bacs GN 1/1 200 mm h max. Dimensions utiles de la cuve: 98x51x21 h cm.
 - Résistances blindées positionnées sur le fond extérieur de la cuve pour permettre un maximum d'hygiène et de sécurité de l'opérateur.
 - Soubassement placard neutre ouvert; accessoire portes coulissantes en option.
-

Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	77 kg
<i>Poids brut</i>	85 kg	<i>Puissance électrique</i>	2,1 kW
<i>Dimensions</i>	120x83x90 cm	<i>Emballage</i>	125x88x108 cm