

K7EBM10VV

BAIN-MARIE ELECTRIQUE 2/1 GN + BAIE OUVERTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles.

Chauffage obtenu grâce à des éléments chauffants en ETCHED FOIL : la chaleur est transférée uniquement au fond de la cuve pour des économies d'énergie. Thermostat de sécurité à activation manuelle. Fonctionnement par interrupteur ON-OFF et thermostat 30°C-90°C avec sonde immergée dans le réservoir.

Plan de travail en AISI 304 avec coins arrondis pour faciliter le nettoyage. Panneaux avant, latéraux et arrière en acier inoxydable. Cuve moulée à froid en AISI 304 avec trou de vidange, adaptée aux conteneurs jusqu'à 150 mm de hauteur. Possibilité de contenir plusieurs récipients jusqu'à 2/1 GN.

Robinet de remplissage d'eau sur le panneau avant. Manches conçus en section elliptique AISI 304. Vidange de la cuve sur le panneau avant et actionnée par un levier.

Finition du plan de travail découpé au laser pour une fixation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur.

Accessoires disponibles sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 800 mm
 Profondeur: 700 mm
 Hauteur: 850 mm
 Poids: 40 kg
 Volume: 0.80 m³
 Puissance électrique: 2.00 kW

