

Lave-vaisselle électronique avec doseur de détergent et pompe de décharge, panier 50x60 cm, h38 cm



Codes produits :

Référence : GLB0101

Caractéristiques du produit :

Intrastat: 84221900

Hauteur mm: 1228

Largeur mm: 660

Profondeur mm: 700

Voltage V: 400

Fréquence: 50 Hz

Phase: 3F+N

Puissance KW Electrique: 8,700

Rendement: 60-40-24 paniers /h

Panneau de contrôle: Digitale

Capacité brut: Panier 50x60 cm

Alimentation: Electrique

Poids kg: 74,00

Alimentation 2: Triphasé 400V

Adoucisseur: Non

Pompe à vidange: Oui

Taille de paniers laverie cm: 50x60CM

Durée de garantie: Constructeur 1 an Pièces

Texte CGV Equipement électrique triphasé: Oui

Texte CGV Equipement lavage: Oui

Lave-vaisselle électronique avec doseur de détergent et pompe de décharge, panier 50x60 cm, h38 cm

Lave-vaisselle professionnel

Construction à double paroi avec porte isolée thermiquement.

Le réservoir a un fond moulé sous pression et est équipé d'un filtre pleine surface, qui est pratiquement non bloquable.

La chambre de lavage est sans tuyaux internes ni angles vifs.

La machine est équipée d'un spray rotatif supérieur et inférieur à 3 bras. Facile à utiliser, fiable et complet, avec quatre touches tactiles et un écran LCD.

La totalité de l'écran change de couleur en fonction de l'état de fonctionnement de la machine et de l'étape actuelle du cycle de lavage; cela le rend facile à lire et à interpréter même à distance.

En plus des paramètres de fonctionnement, tels que la température du ballon et de la chaudière ou le nombre de cycles effectués, les indications fournies par le système de diagnostic automatique sont également affichées.

Les informations sont fournies sous forme de texte clair et d'icônes.

Il est possible d'ajuster les températures du réservoir et de la chaudière, le dosage du détergent et du liquide de rinçage, tandis que nos techniciens spécialisés peuvent modifier tous les paramètres de fonctionnement de la machine.

Nos machines doivent être connectées à une usine d'adoucissement d'eau.