

## LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT AUTOMATIQUE 120 PANIERS/HEURE - SORTIE PANIER DROITE

Lave-vaisselle à avancement automatique en acier inoxydable AISI 304 avec côtés à double paroi espacée. Portes à double paroi. Cuves en acier inoxydable entièrement embouties. Filtrés intégrés en inox sur la cuve. Phases de lavage : lavage - rinçage. 2 vitesses d'avancement paniers. Direction d'avancement panier: de gauche à droite Productivité horaire : 1ère vitesse 120 paniers ; 2ème vitesse 60 paniers. Connectable via réseau Ethernet au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - pour le contrôle en temps réel des machines, possibilité d'exporter et de visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus.



Consommation d'eau lt/h	150-150	Consommation d'eau lt/panier	1,3-2,5
Direction d'avancement panier	de gauche à droite	Hauteur utile introduction	45 cm
Largeur utile d'introduction	54 cm	Productivité	120-60 paniers/h
Rinçage	unique	Vitesses avancement panier	2

### Caractéristiques fonctionnelles

- Lave-vaisselle pour le lavage en continu de la vaisselle, des plaques de cuisson, des plaques gastronomes, des plateaux thermo-isolants pour la distribution des repas, des verres, des ustensiles de cuisine et des ustensiles divers. Taille du panier : 50 x 50 cm.
- HAUTEUR UTILE de lavage : 45 cm. LARGEUR UTILE lavage : 54 cm.
- Panneau de commande soft-touch avec carte électronique, 2 affichages LED : touche marche-arrêt, affichage/réglage des températures de l'eau dans la cuve et dans le surchauffeur, voyant lumineux pour les températures sélectionnées, touche de démarrage du programme de lavage, voyant lumineux de remplissage de la cuve, sélection de la vitesse d'avancement du panier, voyant lumineux pour alarme de fin de course.
- Gestion électronique du lavage qui optimise les temps de pause du lave-vaisselle en éteignant les utilités inutiles, permettant ainsi des économies d'énergie. Redémarrage automatique avec insertion du panier.
- Port USB pour mises à jour du logiciel et téléchargement des données.
- Phases de lavage : lavage - rinçage.
- Rinçage: simple.
- 2 vitesses d'avancement paniers.
- Direction d'avancement panier: de gauche à droite
- Productivité horaire : 1ère vitesse 120 paniers ; 2ème vitesse 60 paniers.
- Température de lavage (réglable) : 60°C.
- Température de rinçage (réglable) : 82°C.
- Consommation d'eau en rinçage : 1ère vitesse 150 l/h - 1,3 l/panier ; 2ème vitesse 150 l/h - 2,5 l/panier.
- Arrêt automatique du rinçage en absence d'un panier : permet d'éviter le gaspillage d'eau, d'énergie et de produits chimiques lors de la phase de rinçage. En présence d'un panier, le rinçage reprend automatiquement.
- Accès à la chambre de lavage par les portes et les panneaux avant.
- Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK – Industria 4.0 – per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo.
- Les meilleurs résultats de lavage, la durée de vie plus longue de tous les composants, la moindre consommation de détergents et de tensioactifs sont garantis si les lave-vaisselle sont alimentés en eau chaude avec une dureté de 2-8°F et une pression de 200-400 kPa.

## Dotations de sécurité et certifications

- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Surchauffeur et cuve avec thermostat de sécurité.
- Degré de protection IPX4.

## Equipement de série

- n. 1 panier pour 18 assiettes Ø 24 cm (KEBPIN).
- n.1 panier plat 50x50 cm (KEBFLA17).
- n.1 godet à couverts (CPP).
- Tuyaux pour le déchargement et le chargement.

## Options et Accessoires

- Micro-interrupteur de fin de course.
- Module de séchage droit ou en angle.
- Extraction des vapeurs.
- Récupérateur de la chaleur; pompe à chaleur.
- Distributeur de détergent et de produit de rinçage installé.
- Réglage lave-vaisselle si alimenté en eau froide.
- Interrupteur d'urgence installé.
- Réducteur de pression.
- Pare-éclaboussures latéraux en sortie.

## Données techniques

<i>Branchement électrique</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Poids net</i>	174 kg
<i>Poids brut</i>	200 kg	<i>Puissance électrique</i>	22 kW
<i>Dimensions</i>	115x77x161,5 cm	<i>Emballage</i>	128x92x185 cm