# TE270AS



# LAVE-VAISSELLE AVANCEMENT **AUTOMATIQUE 270 PANIERS/HEURE - EN ANGLE - SORTIE PANIER GAUCHE**

Lave-vaisselle à avancement automatique en acier inoxydable AISI 304 avec côtés à double paroi éspaciée. Portes à double paroi. Cuves en acier inoxydable entièrement embouties. Filtres intégrés en inox sur la cuve. Phases de lavage : prélavage - lavage - rinçage. 4 vitesses d'avancement paniers. Direction d'avancement panier: de droite à gauche. Productivité horaire : 1ère vitesse 270 paniers ; 2ème vitesse 200 paniers ; 3ème vitesse 135 paniers; 4ème vitesse 110 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	320-240-240-320	Consommation d'eau lt/panier	1,2-1,2-2,2-2,5
Direction d'avancement panier	de droite à gauche	Hauteur utile introduction	45 cm
Largeur utile d'introduction	54 cm	Positionnement	en angle
Productivité	270-200-110-135 paniers/h	Rinçage	unique
Vitesses avancement panier	4		

#### Caractéristiques fonctionnelles

- Lave-vaisselle pour le lavage en continu de la vaisselle, des plaques de cuisson, des plaques gastronormes, des plateaux thermoisolants 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, vovant 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 téléchargeament des données.
- Phases de lavage : prélavage lavage rinçage.
- Rinçage: simple.
- 4 vitesses d'avancement paniers.
- Direction d'avancement panier: de droite à gauche.
- Productivité horaire : 1ère vitesse 270 paniers ; 2ème vitesse 200 paniers ; 3ème vitesse 135 paniers ; 4ème vitesse 110 paniers.
- Température de lavage (réglable) : 60°C.
- Température de rinçage (réglable) : 82°C.
- Consommation d'eau en rinçage : 1ère vitesse 320 l/h 1,2 l/panier ; 2ème vitesse 240 l/h 1,2 l/panier ; 3ème vitesse 240 l/h -2,2 l/panier; 4ème vitesse 320 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.
- Version d'angle.
- Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK Industria 4.0 per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e



## TE270AS



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.

#### Caractéristiques de fabrication

- Module de prélavage en acier inoxydable AISI 304 de double parois espacée. Porte à double paroi, isolée et contrebalancée.
  Cuve entièrement emboutie en acier inoxydable AISI 304, avec filtres intégrés en acier inoxydable; capacité de la cuve: 70 litres.
  Résistances électriques: 10,5 kW. Pompe de lavage à double refoulement de 1,5 kW; débit: 720 l/min. Bras de lavage: 3 (2 supérieurs; 1 inférieur) en acier inoxydable; 36 buses en acier inoxydable.
- Module de lavage en acier inoxydable AISI 304 de double parois espacée. Porte à double paroi, isolée et contrebalancée. Cuve entièrement emboutie en acier inoxydable AISI 304, avec filtres intégrés en acier inoxydable; capacité de la cuve: 70 litres. Résistances électriques: 10,5 kW. Pompe de lavage à double refoulement de 1,5 kW; débit: 720 l/min. Bras de lavage: 3 (2 supérieurs; 1 inférieur) en acier inoxydable; 36 buses en acier inoxydable. Bras de rinçage: 2 en inox, buses en inox. Surchauffeur sous pression; capacité 17 litres. Pompe de rinçage 0,2 kW; débit: 110 l/min.
- · Niveau sonore : <70 db.
- Système de traînage des paniers par moteur ; guide panier avec double voie latéral, zone centrale du panier entièrement libre pour le passage de l'eau; dents oscillantes en acier inoxydable; glissière oscillante sur éléments roulants en matière plastique antifriction. Sécurité antidérapante avec bras oscillant et sans disques de friction pour éviter tout dommage au système de transport en cas de blocage accidentel du panier. Prédisposition pour connexion avec micro-interrupteur de fin de course (accessoire).
- · La puissance totale se réfère à la machine connectée à l'eau chaude.
- · Pieds réglables en hauteur 195 ± 35 mm.

#### 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.
- Pare-éclaboussures latéraux en sortie.
- · Livraison en 2 ou 3 parties.

## Données techniques

Branchement électrique	400V 3N~ / 50Hz	Poids net	295 kg
Poids brut	374 kg	Puissance électrique	30,2 kW
Dimensions	196,8x99x161,5 cm	Emballage	224x120x206 cm

