

ATR3200ED

LAVE-VAISSELLE A CONVOYEUR ENTREE DROITE 3200 ASSIETTES/HEURE



DESCRIPTION DU PRODUIT

ATR3200 ED : Lave-vaisselle à convoyeur à **alimentation électrique** et **entrée de paniers à droite**

Structure en acier inoxydable 18/10 AISI 304. Porte robuste et contrebalancée. Cuve de lavage aux bords arrondis et inclinée, assurant l'évacuation complète de l'eau.

Bras de lavage et de rinçage supérieur et inférieur en acier inoxydable qui peuvent être facilement enlevés.

Une zone de pré-lavage, une zone de lavage et deux zones de rinçage.

Mouvement des casiers à trois vitesses avec une capacité de lavage de 90 paniers/heure (vitesse 1) ou de 135 paniers/heure (vitesse 2) ou 180 paniers/heure (vitesse 3).

Système à double chaudière de grande capacité.

Double filtre de surface en acier inoxydable dans la cuve pour la collecte des déchets solides.

Motoréducteur compact avec embrayage intégré.

Panneau de commande ergonomique pour une meilleure reconnaissance des températures et des différentes étapes de travail.

Possibilité de programmer la température de l'eau dans chaque cuve et de modifier la température de rinçage.

Equippé d'n série d'un clapet anti-retour évitant que l'eau sale ne retourne dans le réseau principal (approuvée DVGW).

Un raccord en acier inoxydable pour le doseur de détergent dans chaque cuve de lavage est **de série**. La prédisposition pour le doseur du détergent et pour le doseur du produit de rinçage est **de série**.

Large gamme d'options disponibles **sur demande** : tunnel de séchage, condenseur de buées sans ou avec récupération de chaleur, aspirateur de buées, doseur de produit de rinçage et doseur de détergent.

Tables d'entrée et de sortie disponibles **sur demande**.

Trois paniers à assiettes, un panier à à couverts et un panier à verres sont **fournis en dotation**.

Protection **IPX5**.

En option sur demande : raccordement à l'eau froide d'une puissance totale de **36,1 kW**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 1870 mm
Profondeur: 800 mm
Hauteur: 1580 mm
Volume: 2.36 m³
Dimensions du panier: 500x500 mm
Hauteur utile: 410
Puissance électrique: 27.10 kW
Alimentation: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Panier/Heure: 90-135-180
Assiettes/Heure: 1620-2430-3240

