

ATR5400ES

LAVE-VAISSELLE A CONVOYEUR ENTREE GAUCHE 5400 ASSIETTES/HEURE



DESCRIPTION DU PRODUIT

ATR5400 ES : Lave-vaisselle à convoyeur à **alimentation électrique** et **entrée de paniers à gauche**

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, deux zones de lavage et deux zones de rinçage.

Mouvement des casiers à trois vitesses avec une capacité de lavage de 190 paniers/heure (vitesse 1) ou de 245 paniers/heure (vitesse 2) ou 300 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'une 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**.

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

Protection **IPX5**.

En option sur demande : raccordement à l'eau froide d'une puissance totale de **49,7 kW**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 3370 mm
Profondeur: 800 mm
Hauteur: 1580 mm
Volume: 4.26 m³
Dimensions du panier: 500x500 mm
Hauteur utile: 410
Puissance électrique: 40.70 kW
Alimentation: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Panier/Heure: 190-245-300
Assiettes/Heure: 3420-4410-5400

