



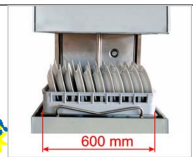
015/24L-dy

DONNÉES TECHNIQUES

- *Cod.AA00110 Lave-vaisselle à translation Volt 400/3/N 50Hz
- *Linéaire/angulaire
- *Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304
- *Panneau commandes à touches sensitives
- *Lavage inférieur et supérieur rotatif en acier inox
- *Rinçage inférieur et supérieur rotatif en acier inox
- *Nouveau panneau de contrôle avec affichage graphique interactif avec description des phases de lavage
- *Affichage digital des témperatures
- *Programmation complète de tous les paramètres de lavage
- *Compteur de cycles
- *Fonction Service entretien
- *Surchauffeur à rinçage constante (CRB)
- *Pompe produit de rinçage
- *Autolavage cuve
- *Thérmostat economiseur
- *Thérmocontrol
- *Cuve à double parois isolée
- *Filtres en cuve intégraux
- *Le cycle commence lorsque le capot est fermé
- *Remplissage cuve automatique
- *Dispositif de sécurité à l'ouverture du capot
- *Certifications: CE

*Dotation:

- 2 Casiers 12÷18 assiettes en plastique 500x500mm
- 1 Casier générique 500x500mm
- 2 godets à couverts



Le nouveau capot permet d'utiliser des casiers de dimensiones 600x500 mm



OPTIONS

cod.AC00030 Surpresseur d'eau incorporé

cod.AC00125 Plan de travail entrée ou sortie avec étagère basse 700mm

cod.AC00050 - Groupe pompe de vidange avec filtre

cod.AC00429 - Capot à double parois isolée

cod.AC00026 - Système de rinçage absolu SRS

cod.AC00221 - Doseur de produit de lavage

*DIMENSIONS:	670 x765 x 1460h	cm	
*DEBIT/ H Assiettes	1080/540/360 (1440)	Nr.	
*DUREE DU CYCLE	60"/120"/180" INFINI	min.	
*DIMENSIONS CASIER	500 x 500 - (600x500)	mm	
*NUM.ASSIETTES PAR CASIER	12-18 (24)	Nr.	
*OUVERTURE DE CHARGEMENT	415 [^]	mm	
*ÉLÉCTROPOMPE LAVAGE INOX	1.100	W	
*RÉSISTANCE CUVE	3.000	W	
*RÉSISTANCE SURCHAUFFEUR	9.000	W	
*PUISSANCE TOTALE	10.100	W	
*CAPACITÉ DE LA CUVE	34	lt.	
*CAPACITÉ DU SURCHAUFFEUR	8	lt.	
*ALIMENTATION EAU	45÷50	°C	