



**mod.L305-dy-CV**

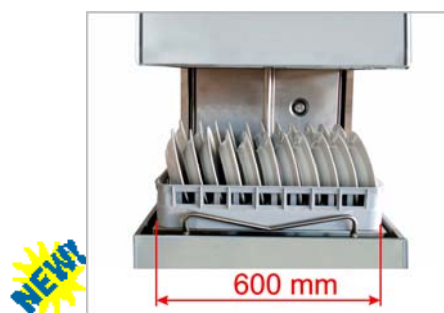
## DONNÉES TECHNIQUES

### Lave-vaisselle à translation avec condenseur de buées

- \*Cod.AA00126 - Lave-vaisselle à translation Volt 400/3/N 50Hz
- \*Linéaire/angularaire
- \*Carrosserie entièrement en acier inox 18/10 AISI 304
- \*Nouveau panneau de contrôle avec affichage graphique interactif avec description des phases de lavage**
- \*Affichage digital des températures
- \*Programmation complète de tous les paramètres de lavage**
- \*Programmation des temps de dosage du produit lessiviel, de rinçage
- \*Compteur de cycles
- \*Fonction Service entretien
- \*Condenseur de buées avec récupération de chaleur**
- \*Système de rinçage absolu SRS avec Break Tank**
- \*Électropompe augmentation de pression pour rinçage**
- \*Surchauffeur à rinçage constante (RCB)**
- \*Autolavage cuve
- \*Cuve emboutie avec fond incliné autonettoyante
- \*Double paroi avec calorifugeage
- \*Tourniquets de Lavage et Rinçage en acier inox
- \*Lavage inférieur et supérieur rotatif
- \*Rinçage inférieur et supérieur rotatif
- \*2 filtres en cuve intégraux
- \*Le cycle commence lorsque le capot est fermé
- \*Remplissage cuve automatique
- \*Dispositif de sécurité à l'ouverture du capot
- \*Doseur de produit pour rinçage
- \*Thermocontrol

- \*Thermostat economiseur
- \*Commandes incorporées dans un tiroir pour faciliter l'entretien

- \*Dotation:
  - 2 paniers assiettes
  - 1 panier générique
  - 1 panier 24 assiettes en acier rilsan blanc
  - 2 godets à couverts



Le nouveau capot permet d'utiliser des casiers de dimensions **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.AC00221 – Doseur de produit de lavage

\*Certifications : CE

*DIMENSIONS	670 x 765 x 1700h	mm
*DEBIT/ H	1080/540/360 (1440)	Nr.
*DUREE DU CYCLE	60"-120"-180"+ infini	sec.
*DIMENSIONS CASIER	500 x 500 ( <b>600X500</b> )	mm
*NUM.ASSIETTES PAR CASIER	12÷18 – ( <b>24</b> )	Nr.
*OUVERTURE DE CHARGEMENT	415	mm
*ELECTROPOMPE <b>INOX</b>	1.100	W
*RESISTANCE CUVE	6.000	W
*RESISTANCE SURCHAUFFEUR	9.000	W
<b>*PUISSANCE TOTALE</b>	<b>10.100</b>	<b>W</b>
*CAPACITE DE LA CUVE	34	l.
*CAPACITE DU SURCHAUFFEUR	8	l.
<b>*ALIMENTATION EAU</b>	<b>15÷18</b>	<b>°C</b>