

ALP01S

LAVE-OBJET A TOUCHES SENSITIVES - PANIER 600 x 700 mm



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable AISI 304. Porte à double paroi équilibrée et divisée en deux. Cuve de lavage aux bords arrondis et inclinée, assurant l'évacuation complète de l'eau.

Système de lavage avec 3 bras de lavage supérieures et 4 bras de lavage inférieures avec des jets de forme particulière pour les maintenir libres de déchets solides.

Trois cycles de travail : 120 seconds, 240 seconds ou en continu.

Système à double chaudière de grande capacité.

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

Panneau de commande à **touches sensibles** à basse tension (24V). Thermomètre de température.

Possibilité de modifier les paramètres du cycle parmi un terminal portatif facile à utiliser. Possibilité de programmer le cycle de travail.

Le système **THERMOLOCK** programmable garantit que le cycle de rinçage ne commence qu'à la température de 85°C : la température idéale pour réduire fortement la charge bactérienne.

La vapeur est canalisée à l'extérieur par une cheminée.

Le système **W.A.G.P.** intégré assure un excellent rinçage et empêche l'eau sale de refluer dans le réseau d'eau principal.

Panier de 600 x 700 mm. Possibilité de laver de plateaux et autres ustensils **jusqu'à 800 mm**.

La pompe de lavage inférieure est plus puissante que la pompe de lavage supérieure et elle a une action retardée, afin que les articles à laver ne bougent pas de leur position lorsque le cycle de lavage commence.

Le doseur du produit de rinçage est **de série** pour garantir d'excellents résultats de séchage. La prédisposition pour le doseur du détergent est **de série**.

Large gamme d'options disponibles **sur demande**. Douchette extractible disponible **sur demande**.

Un panier inox à fond plat est fournis **de série en dotation**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur: 800 mm
Profondeur: 860 mm
Hauteur: 2100 mm
Volume: 1.44 m³
Dimensions du panier: 600x700 mm
Hauteur utile: 850
Cycles: 120-240 + inf. sec
Puissance électrique: 12.70 kW
Alimentation: 230 V / 3 - 400 V / 3+N/ 50-60 Hz
Panier/Heure: 30-15
WAGP: Standard

