

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- Lave-vaisselle à chargement frontal
- Capacité jusqu'à 40 casiers/h ou 720 assiettes/h
- Capacité avec double casiers jusqu'à 80 casiers/h (40 casiers d'assiettes + 40 de tasses)
- **6 cycles automatiques**: Court, Standard, Renouvellement total de cuve, Rénovation, Hygiène, Infini
- Commutable de 400 V à 230 V sur site
- Prêt à installer - équipement complet : tuyaux arrivée d'eau / vidange, câble d'alimentation (400 V), **doseurs de détergent et rinçage**, pompes de rinçage et de vidange, brise-vide
- Construction acier inoxydable 1.4301
- Détecteur de présence de filtres
- Détecteur de produits chimiques (en option)
- Cycle d'auto-nettoyage final
- *Option double casiers*

**EQUIPMENTS STANDARDS**

- Tableau de contrôle intelligent tactile qui assure une utilisation simple et intuitive grâce au bouton unique avec code couleur affichant le temps restant, les températures du cycle sélectionné et les paramètres
- Machine connectée via une application permettant de suivre l'état de la machine, l'hygiène, les échéances d'entretien, son rendement, les coûts d'exploitation, la consommation des produits chimiques. Elle permet de gérer les commandes de consommables et de recevoir des messages d'alerte.
- Contrôle intelligent de l'eau de lavage mesurée en permanence afin d'ajuster la quantité d'eau de rinçage au minimum
- Système de triple filtration incluant un pré-lavage qui garantit une propreté permanente de l'eau de lavage et des résultats de lavage optimaux tout en consommant un minimum de détergent et d'eau
- Système double casiers. Deux casiers peuvent être lavés en un seul cycle
- Programme intensif permettant un rinçage parfait même pour les verres aux formes critiques
- Pompe de rinçage qui permet de projeter exactement la même quantité d'eau indépendamment de la pression du réseau du site
- Détecteur de présence de filtre : protège la machine d'un fonctionnement sans filtre afin de garantir la protection de la pompe de lavage ainsi que de préserver une qualité d'eau de lavage optimale
- Buses à effet éventail permettant une distribution de l'eau plus précise et plus large notamment dans les zones masquées et les angles
- Programme Hygiène permettant d'enlever les dépôts de l'enceinte de lavage et une désinfection totale
- Les bras de lavage et de rinçage peuvent être retirés d'une seule main et sans aucun outil
- Système de démarrage progressif permettant de protéger la vaisselle d'éventuels chocs, ainsi que réduire considérablement le niveau sonore de la machine
- **Pompe de vidange de série**
- Enregistrement automatique des données importantes de fonctionnement (consommations d'eau, nombre de cycles, etc.) qui peuvent être consultées sur l'écran de contrôle
- Connexion USB permettant le chargement des données opérationnelles
- Indicateur de niveau de produit. La machine indique le manque de produit
- Facilité de nettoyage : toute pièce devant être enlevée ou contrôlée pour le nettoyage de la machine est de couleur bleue

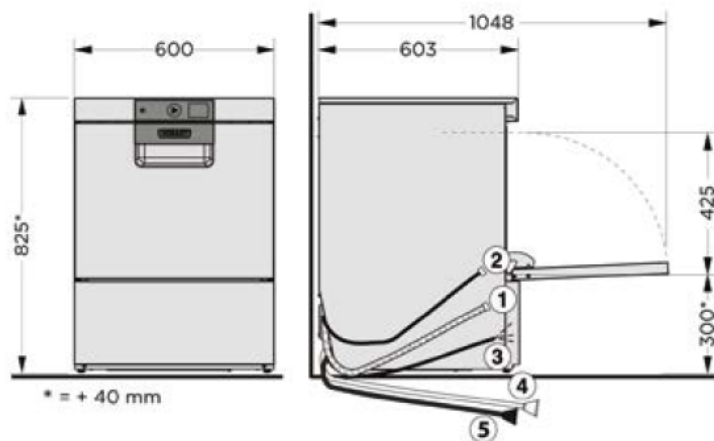
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles	90 / 180 / 360 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	2,0 l/casier
Capacité de cuve	10,6 l
Résistance de cuve	1,7 kW
Alimentation électrique (commutable sur site)	400 / 50 / 3N (230/50/1)
<b>Puissance du surchauffeur standard</b>	<b>6,2 kW</b>
Puissance du surchauffeur réduite	2,1 kW
<b>Puissance totale standard</b>	<b>6,8 kW   3 x 13 A</b>
Puissance totale standard	2,7 kW   13 A
Pompe de lavage	0,6 kW / 140l/min
<b>Taille du casier</b>	<b>500 x 500 mm</b>
Hauteur de passage	425 mm
<b>Niveau sonore</b>	<b>60,5 dB (A)</b>
Poids (brut / net)	70 / 60 kg

#### RACCORDEMENT

① Tuyau de vidange	2 000 mm   ID20/ OD25
② Tuyau alim. eau	2 000 mm   R 3/4"
Pression d'eau	0,5 - 10 (avec adoucisseur 0,8 - 10) bar
Température maximum d'arrivée d'eau	60 °C
Débit requis	5 l / min
③ Câble d'alimentation	2 000 mm
Tuyau d'alimentation pour	
④ Détergent	2 500 mm
⑤ Rinçage	2 500 mm

#### DIMENSIONS



#### Option:

Réf	Descriptif
01-240349	Support inox hauteur 435 mm avec porte, pour 2 casiers ou bidons de produit