

FICHE TECHNIQUE

LAVE-VERRES FRONTAL **G415-11C**



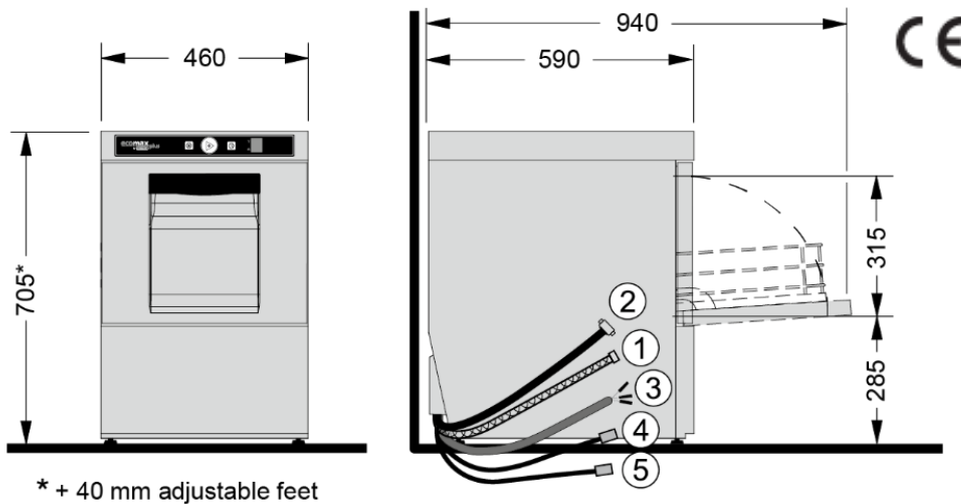
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Lave-verres à **chargement frontal** casiers 400 x 400 mm
- Hauteur de passage 315 mm
- Capacité jusqu'à 60 casiers/h
- 6 cycles automatiques : Court, Standard, Intensif, Couverts, Hygiène, E-Save,
- Commutable de 400 V tri en 230 V mono
- Prêt à installer - équipement complet : lave-verres pré-équipé pour raccordement sur osmoseur HOBART (tuyaux arrivée d'eau / vidange, câble d'alimentation)
- **Doseurs de détergent et de rinçage intégrés, pilotés depuis le tableau de commande**
- Surpresseur de rinçage et brise vide
- Pompe de vidange avec système anti-siphonage
- **Porte à fermeture compensée**
- Cycle d'auto-nettoyage final
- **Dotation de 3 paniers à verres**
- Construction acier inoxydable 1.4301

EQUIPEMENTS STANDARDS

- Tableau de commande tactile et intuitif assurant une utilisation des plus simple grâce à une touche à commande unique avec code couleur affichant l'état de la machine. Affichage des températures du cycle sélectionné et les paramètres.
- **Système de triple filtration** incluant un pré-lavage qui garantit une propreté permanente de l'eau du bain de lavage tout en optimisant la consommation des produits lessiviels.
- Consommation d'eau : seulement 1,8 l par cycle de lavage.
- Surpresseur de rinçage qui garantit la même quantité d'eau indépendamment de la pression du réseau.
- La résistance de cuve assure une température de 62°C, même en cas d'utilisation intensive ce qui permet d'obtenir un résultat et une hygiène parfaites durant tout le service.
- Cuve et enceinte de lavage embouties et aux angles arrondis facilitant l'entretien
- Les buses à effet éventail projettent de l'eau avec précision en éliminant les zones d'ombres
- Le Programme Hygiène permet d'éliminer les dépôts minérales et organiques de l'enceinte de lavage avec une désinfection totale
- La machine dispose d'une pompe de vidange et d'un système d'anti siphonage
- Enregistrement automatique des données importantes de fonctionnement (consommations d'eau, nombre de cycles, etc.) qui peuvent être consultées sur l'écran de contrôle et une application mobile

DIMENSIONS



* + 40 mm adjustable feet

RACCORDEMENT	
(1) Tuyau de vidange	2 000 mm diamètre ext. 25
(2) Tuyau d'alimentation eau	2 000 mm R 3/4" (20/27)
Pression d'eau dynamique	0,5 - 10 bar
Température maximum d'arrivée d'eau	60°C
Débit requis	5 l / min
(3) Câble d'alimentation électrique	2 000 mm
Tuyau d'alimentation pour :	
(4) Produit détergent	2 500 mm
(5) Produit de rinçage	2 500 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles de lavage	60 / 120 et 180 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	1,8 l/casier
Capacité de cuve	8 l
Résistance de cuve	2,4 kW
Alimentation électrique (commutable sur site)	400 / 50 / 3N (230/50/1)
Puissance du surchauffeur	4,1 kW (réduite 2,8 kW)
Puissance totale standard	5,4 kW 3 x 16 A
Puissance totale monophasée	3,2 kW 16 A
Pompe de lavage	0,32 kW / 200 l/min
Taille du casier	400 x 400 mm
Hauteur de passage	315 mm
Niveau sonore	59 dB (A)