

FICHE TECHNIQUE G415-11C + RO-KPRO

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



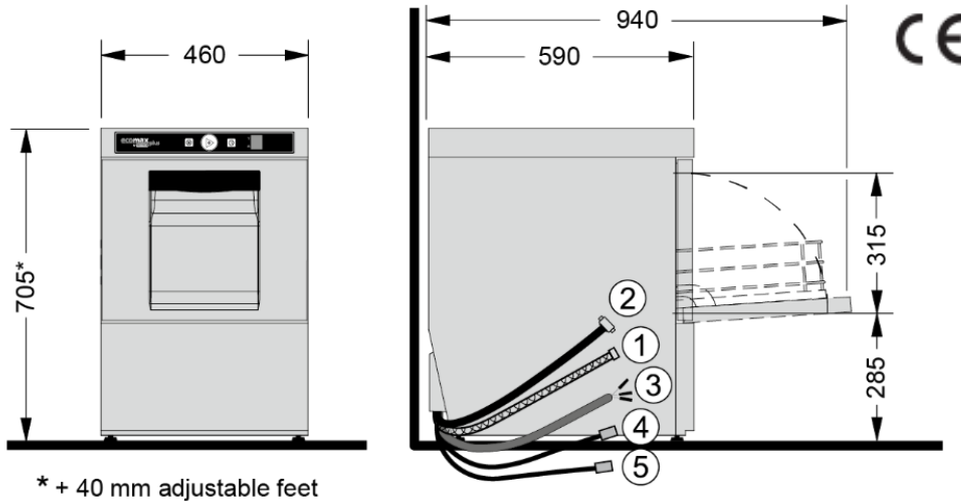
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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



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)

OSMOSEUR RO-KPRO

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Osmoseur compact a flux direct à installer à côté du lave-verres
- Système d'osmose inverse à flux direct, pour un résultat de lavage de haute qualité
- Elimine les traces minérales sur les verres, là où la charge minérale de l'eau est élevée
- Supprime l'essuyage manuel des verres
- Optimise l'efficacité des détergents et réduit son dosage
- La technologie avancée de membrane RO permet d'obtenir des niveaux de TDS les plus bas et un résultat optimal sans trace minérale
- La programmation SMART vous permet de régler les systèmes en fonction de vos besoins spécifiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	55 mm
Profondeur	401 mm
Hauteur	456 mm
Poids	10,7 kg
PERFORMANCES	
Production	2,5 L/min
Rejet	1,0 L/min
TDS d'entrée (max.)	1500 ppm
Membrane	1000 GPD
SYSTÈME	
Alimentation électrique	24 VCC / 36 VCC
Adaptateur électrique	230 VCA 50/60 Hz
Température (max/min)	38°C - 5°C
Pression (max/min)	4 bar - 1 bar
Programmateur externe	Smart DOT. Alarme/Réglage



SCHEMA

