

FICHE TECHNIQUE G415-11C + RO-S

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



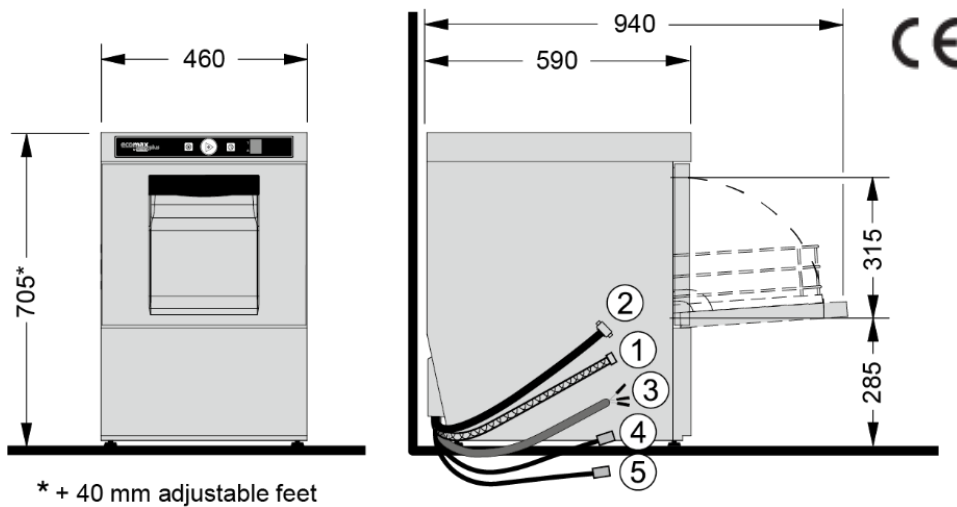
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- 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 HYDROLINE RO-S

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Osmoseur Compact : peut être installé derrière, à côté et au-dessus du lave-verres
- Système de production d'eau osmosée en continu, 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

DONNÉES TECHNIQUES

▪ Alimentation électrique.....	230/50/1
▪ Puissance totale.....	0,2 kW / 16 A
▪ Poids (brut / net).....	22 / 20 kg
▪ Taux de rendement maxi.....	60%
▪ Dureté maximum.....	0 °TH
▪ Conductivité maxi d'arrivée d'eau.....	1 000 µS/cm
▪ Capacité de production recommandée.....	180 l/jours
▪ Capacité de production maxi.....	2 l/min à 15° C

RACCORDEMENT

▪ Câble électrique 230 V.....	1500 mm
▪ Connexion d'entrée.....	R 3/4" -20/27
▪ Connexion de sortie.....	R 3/4" - 20/27
▪ Pression.....	1 à 6 bars
▪ Température d'arrivée d'eau maximum.....	35 °C

