

FICHE TECHNIQUE GFX-10C

LAVE-VERRES ET VAISSELLE DUO



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Lave-verres à **chargement frontal** casiers 500 x 500 mm
- Hauteur de passage 425 mm
- Capacité jusqu'à 40 casiers/h ou 1 440 verres/h
- 10 cycles automatiques : Court, Standard, Intensif, Tasses à café, Verres, Rinçage à froid, E-Save, Hygiène, Rénovation, Bouteilles.
- Programme verres par défaut.
- Commutable de 400 V en 230 V
- 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**
- Détecteur de présence de filtres
- Cycle d'auto-nettoyage final
- **Dotation de : 3 casiers à verres, 1 casier à assiettes P18-12, 1 casier universel B00-07, 1 ensemble 4 godets à couverts CB-4**
- Construction acier inoxydable 1.4301

EQUIPEMENTS STANDARDS

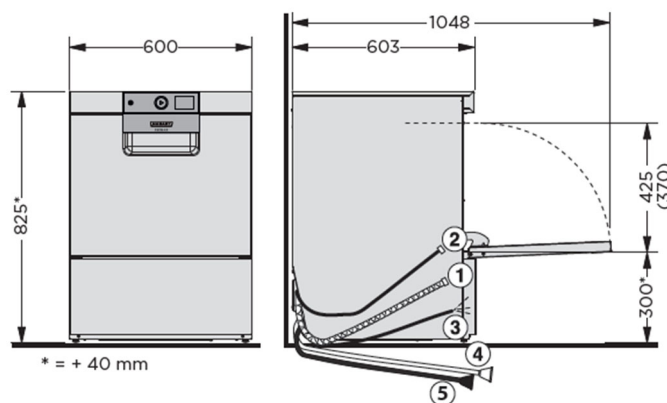
- Tableau de commande tactile et intuitif assurant une utilisation des plus simple grâce à une touche à commande unique avec code couleur affichant l'état de la machine ainsi que le temps restant. Affichage des températures du cycle sélectionné et les paramètres.
- Machine connectée permettant de visualiser 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 de l'eau de lavage afin d'ajuster la quantité d'eau de rinçage au minimum.
- **Système de triple filtration** incluant un prélavage qui garantit une propreté permanente de l'eau du bain de lavage tout en optimisant la consommation des produits lessiviels.
- La température de rinçage peut être commutée à tout moment de chaud à froid pour une réutilisation immédiate des verres.
- 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.
- Le détecteur de présence de filtre, assure la protection de la pompe de lavage et garantit une qualité d'eau de lavage optimale

- 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 minéraux et organiques de l'enceinte de lavage avec une désinfection totale
- Le système « CLIP-IN » permet de retirer le bras (incluant le système de lavage et de rinçage) d'une seule main et sans aucun outil
- Le bras de lavage dispose d'un système autonettoyant et d'une trappe de visite à chaque extrémité
- 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
- Connexion USB permettant l'exportation des données opérationnelles
- Facilité de nettoyage : toute pièce devant être enlevée ou contrôlée pour le nettoyage de la machine est de couleur bleue

RACCORDEMENTS

DIMENSIONS

(1) Tuyau de vidange	2 000 mm diamètre ext. 25
(2) Tuyau d'alimentation eau	2 000 mm R 3/4" (20/27)
Dureté de l'eau	raccordement machine : - avec ROI = 0° TH - sans adoucisseur intégré ≤ 5° TH - avec adoucisseur ≤ 54° TH"
Pression d'eau dynamique	0,5 - 10 bar (avec adoucisseur 0,8 - 10 bar)
Température maximum d'arrivée d'eau	60°C max sauf pour machine avec RO-I : eau froide 30°C max
Débit requis	5 l / min
(3) Câble d'alimentation électrique SG25	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 (400/50/3 et eau froide 15°C)	Verres : 90 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau lavage des verres	2,5 l/casier
Consommation d'eau lavage des assiettes	1,8 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)
Puissance du surchauffeur	6,1 kW (réduite 2,0 kW)
Puissance totale standard	6,7 kW 3 x 16 A
Puissance totale monophasée	2,6 kW 16 A
Pompe de lavage	0,5 kW / 350 l/min
Taille du casier	500 x 500 mm
Hauteur de passage	425 mm
Niveau sonore	60 dB (A)
Poids (brut / net)	70 / 60 kg