



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	75 / 120 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	1,9 l/casier
Capacité de cuve	8 l
Résistance de cuve	2,4 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Puissance surchauffeur	
Standard	4,2 kW
Réduite	2,8 kW
Puissance totale	
Standard	4,6 kW   3 x 13 A
Réduite	3,2 kW   15 A
Pompe de lavage	0,32 kW / 200 l/min
Taille du casier	400 x 400 mm
Hauteur de passage	315 mm
Niveau sonore	57 dB (A)
Poids (brut / net)	64 / 58 kg

## AVANTAGES PRODUIT

- **Lave verres compact** idéal pour les espaces restreints grâce à sa hauteur de seulement 705 mm. Résultats parfaits avec l'utilisation d'un osmoseur intégré.
- **VISIOTRONIC-TOUCH** contrôle intelligent : bouton unique avec code couleur affichant le temps restant quand l'écran est activé. Écran couleur tactile.
- **WASHSMART, l'application** : restez connecté ou que vous soyez. État de la machine, hygiène, rendement, mais aussi : coûts d'exploitation, commandes de consommables et messages d'alerte.
- **Consommation d'eau** : seulement 1,9 l par cycle, réduction des consommations d'eau, de chimie et d'énergie de 35%.
- **Bras de lavage et rinçage CLIP-IN** Les bras de lavage et de rinçage peuvent être retirés d'une seule main et sans aucun outil.
- **Enregistrement automatique des données importantes de fonctionnement** (consommations d'eau, nombres de cycles, etc) qui peuvent être consultées sur l'écran de contrôle.
- **Connexion USB** permettant le chargement des données opérationnelles.
- **GENIUS-X<sup>2</sup>, Système de filtration** incluant un pré-lavage qui réduit la consommation de détergent jusqu'à 35%.
- **Rinçage HOT & COLD** : le rinçage peut être changé de chaud à froid permettant une réutilisation des verres immédiate.
- **Programme intensif** : cycle avec rinçage intensif permettant un rinçage parfait même pour les verres aux formes critiques.
- **Détecteur de présence de filtre** : protège la machine d'un fonctionnement sans filtre.
- **Détecteur de présence de produits chimiques** en option.
- **Programme Hygiène** permettant d'enlever les dépôts de l'enceinte de lavage et une désinfection totale.

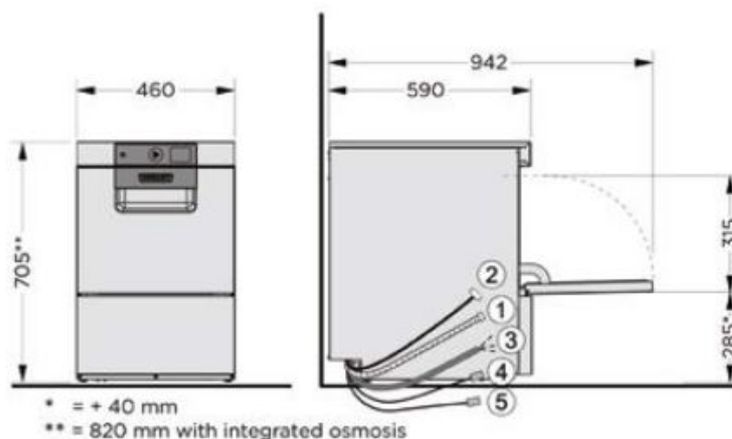
\*Le thermostat garantit la bonne température de rinçage. Dans le cas d'un raccordement à l'eau froide et/ou en 230 V, la durée du cycle pourrait être allongée.

Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas excéder 6° TH. Dans le cas d'une eau plus dure, il est impératif d'utiliser un adoucisseur intégré ou un traitement d'eau externe de la gamme HYDROLINE.

## 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



## MODELE DE BASE

- Lave verres compact à chargement frontal
- Capacité jusqu'à 48 casiers/h ou 770 verres/h
- 5 cycles automatiques : court, standard, intensif, hygiène, rinçage eau froide.  
Commutable de 400 V en 230 V
- 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
- Acier inoxydable 1.4301
- 1 casier 4 rangées inclinées (371450-84)
- Module Wi-Fi intégré

REFERENCE	DESCRIPTION		€
GC-10B	Modèle de base avec rinçage à froid	S	4 942
GCROI-10B	Avec osmoseur intégré - Hauteur totale 820mm	S	7 278
GCS-20B	avec adoucisseur intégré, pré-raccordé en 230/50/1 (13A)	S	6 534

## OPTIONS

REFERENCE	DESCRIPTION		€
01-294373-001	Kit à monter pour réservoirs de produits intégrés	S	241
01-240349-004	Support inox hauteur 435 mm avec porte, pour 2 casiers ou bidons de produit	S	1 091
01-531857-001	Adaptateur support 01-240349-004 pour modèles GCROI	S	322
04-006330-001	Détecteur de présence de produits chimiques pour bidons externes 450 mm	S	95
04-006330-002	Détecteur de présence de produits chimiques pour bidons externes 340 mm	S	95
371450-83	Casier universel fond plat 400 x 400 mm, sans ligne inclinée, hauteur 115 mm	S	80
371450-84	Casier à verres 400 x 400 mm, avec 4 rangées inclinées de 90 mm, hauteur 175 mm	S	134
KDVERADOU	Kit de démarrage composé de : 5 x HLB-20 1 x HLG-1000 Kit destiné à l'équipement d'un lave-verres alimenté en eau adoucie	S	338
KDVEROSMO	Kit de démarrage composé de : 5 x HLB-20 1 x HLD-5000 Kit destiné à l'équipement d'un lave-verres alimenté en eau osmosée	S	340



Pour de meilleurs résultats, nous vous recommandons d'utiliser la gamme de produits de lavage et de rinçage HYLINE et la gamme de systèmes de traitement d'eau HYDROLINE.