


**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Durée des cycles (*)	60 / 90 / 120 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	2,0 l / casier
Capacité de cuve	10,6 l
Résistance de cuve	1,7 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Puissance surchauffeur	
Standard	6,2 kW
Réduite	2,1 kW
Puissance totale	
Standard	6,8 kW / 3 x 15 A
Réduite	3,3 kW / 15 A
Pompe de lavage	0,5 kW / 350 l/min
Taille du casier	500 x 500 mm
Hauteur de passage	425 mm
Niveau sonore	63 dB (A)
Poids (brut / net)	70 / 60 kg

**AVANTAGES PRODUIT**

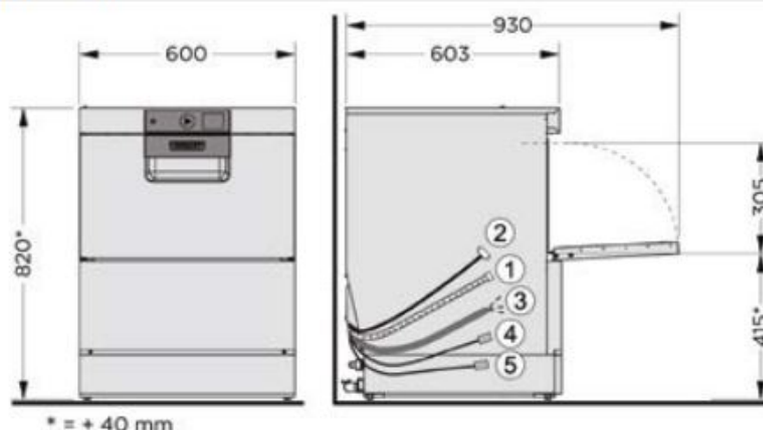
- **Lave verres compact** avec osmoseur ROI intégré pour un résultat parfait. La hauteur totale du GPCROI est de 820mm, idéale pour encastrer sous un comptoir.
- **TOP-DRY** : séchage intégré - pas besoin d'essuyage manuel.
- **Système VAPOSTOP<sup>2</sup>** : supprime tout dégagement de buées à l'ouverture de la porte.
- **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.
- **SENSO-ACTIVE : contrôle intelligent de l'eau de lavage.** La qualité de l'eau du bain de lavage est mesurée en permanence afin d'ajuster la quantité d'eau de rinçage au minimum tout en garantissant un résultat de lavage et une hygiène parfaite.
- **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 Cable d'alimentation	2 000 mm
Tuyau d'alimentation pour	
④ Détergent	2 500 mm
⑤ Rinçage	2 500 mm

**DIMENSIONS**


\* = + 40 mm



## MODELE DE BASE

- Lave verres frontal
- Capacité jusqu'à 60 casiers/h ou 2 160 verres/h
- 7 cycles automatiques : court, standard, intensif, couverts, rinçage à froid, Rénovation Basic Clean, Hygiène
- Commutable de 400 V à 230 V sur site
- Prêt à installer - équipement complet : tuyaux arrivée d'eau / vidange, câble d'alimentation (400 V), doseurs de détergent et rinçage, pompe de rinçage et de vidange, brise-vide
- Module Wi-Fi intégré.
- Acier inoxydable 1.4301
- Livré avec un casier à verres TOP DRY 01-539040-001

REFERENCE	DESCRIPTION		€
GPCROI-10B	Modèle de base avec osmoseur intégré	S	10 495

## OPTIONS

REFERENCE	DESCRIPTION		€
01-515190-001	Kit pour réservoirs de produits intégrés	S	364
01-240349	Support inox hauteur 435 mm avec porte, pour 2 casiers ou bidons de produit	S	876
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
303171	Casier fil à verres 500 x 470 mm, avec 4 rangées inclinées de 95 mm, hauteur 180 mm,	S	110
378814	Casier fil à verres 500 x 530 mm avec 5 rangées inclinées de 90 mm, hauteur 180 mm	S	130
01-539040-001	Casier TOP-DRY 500 x 500 mm	S	210
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.