



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	60 / 90 / 120 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	1,8 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	6,1 kW
Réduite	2,0 kW
Puissance totale	
Standard	6,7 kW / 3 x 16 A
Réduite	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	59 dB (A)
Poids (brut / net)	70 / 60 kg

## AVANTAGES

### Innovations 2024

#### Cycle d'autonettoyage final

Lavage automatique de l'enceinte de la machine à chaque fin de service.

#### Bras de lavage autonettoyant

Elimine les particules de saleté à chaque début de cycle.

- **VISIOTRONIC-TOUCH** contrôle intelligent : bouton unique avec code couleur affichant le temps restant quand l'écran est activé. Écran couleur tactile.
- **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.
- **Rinçage HOT & COLD :** le rinçage peut être changé de chaud à froid permettant une réutilisation des verres immédiate.
- **Programme Hygiène** permettant d'enlever les dépôts de l'enceinte de lavage et une désinfection totale.
- **Bras de lavage et rinçage CLIP-IN**  
Le bras de lavage et de rinçage peut être retiré d'une seule main et sans aucun outil.
- **Système de filtration GENIUS-X<sup>2</sup>** incluant un pré-lavage qui réduit la consommation de produit détergent jusqu'à 35%.
- **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 lessiviels** en option.
- **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.

### SMARTCONNECT

Restez connectés !

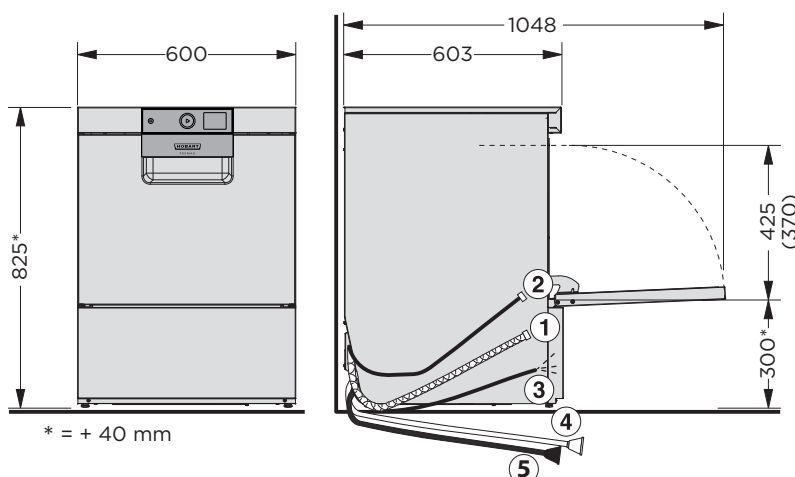


\* Le thermostop garantit la bonne température de rinçage. Dans le cas d'un raccordement à l'eau froide et/ou en 230 V, la durée du cycle pourrait être allongée.  
Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas excéder 6° TH. Dans le cas d'une eau plus dure, il est impératif d'utiliser 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 Produit détergent	2 500 mm
⑤ Rinçage	2 500 mm

## DIMENSIONS



## MODÈLE DE BASE

- Lave-verres à chargement frontal avec, en option, un système double casiers
- Capacité jusqu'à 60 casiers/h ou 2 160 verres/h
- 6 cycles automatiques : court, standard, intensif, Rénovation Basic Clean, Hygiène, rinçage eau froide
- 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 produits (lavage / rinçage), pompes de rinçage et de vidange, brise-vide
- Acier inoxydable 1.4301
- Module Wi-Fi intégré
- Livré avec un casier à verres 303171

RÉFÉRENCES	DESCRIPTIONS		
GX-10C	Modèle de base	S	
GXS-10C	Modèle de base, avec adoucisseur intégré	-	

## OPTIONS

RÉFÉRENCES	DESCRIPTIONS		
RO-S	Osmoseur vertical	S	
01-515190-001	Kit pour réservoirs de produits intégrés	S	
01-515339-001	Insert pour double casier	S	
01-240349	Support inox hauteur 435 mm avec porte, pour 2 casiers ou bidons de produit	S	
04-006330-001	Détecteur de présence de produits lessiviels pour bidons externes 450 mm	S	
04-006330-002	Détecteur de présence de produits lessiviels pour bidons externes 340 mm	S	
303171	Casier fil à verres 500 x 470 mm, avec 4 rangées inclinées de 95 mm, hauteur 180 mm,	S	
378814	Casier fil à verres 500 x 530 mm avec 5 rangées inclinées de 90 mm, hauteur 180 mm	S	
04-019182-001	Insert pour lavage 12 bouteilles + casier spécial bouteilles	S	
04-006443-001	Casier spécial bouteilles	S	
04-005882-001	Casier à gobelets réutilisables	S	
04-005884-001	Insert à couvercles	S	
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	
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	



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.