



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	75 / 120 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	1,7 l/casier
Capacité de cuve	8 l
Résistance de cuve	2,4 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N (230 / 50 / 1)
Puissance surchauffeur	
Standard	4,1 kW
Réduite	2,8 kW
Puissance totale	
Standard	4,6 kW 3 x 16 A
Réduite	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	57 dB (A)
Poids (brut / net)	56 / 50 kg

AVANTAGES

Innovation 2024

Cycle d'autonettoyage final

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

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 (hauteur 820 mm). Pour casier 400 x 400 mm.

- **Consommation d'eau** : seulement 1,7 l par cycle, réduction des consommations d'eau, de produits lessiviels et d'énergie de 35%.
- **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.
- **VISIOTRONIC-TOUCH** contrôle intelligent : bouton unique avec code couleur affichant le temps restant quand l'écran est activé. Écran couleur tactile.

- **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.
- **Système de filtration GENIUS-X²**
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 !

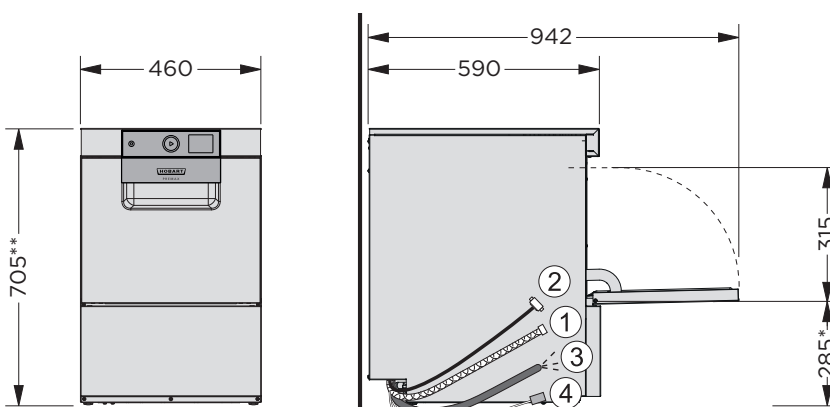


* Le thermostat garantit la bonne température de rinçage. Dans le cas d'un raccordement à l'eau froide et/ou en 230 V, la durée du cycle pourrait être allongée.
Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas excéder 6° TH. Dans le cas d'une eau plus dure, il est impératif d'utiliser un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



* = + 40 mm
** = 820 mm avec osmoseur intégré

