



AVANTAGES

Innovations 2024

Cycle d'autonettoyage final

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

Bras de lavage autonettoyant

Élimine les particules de saleté à chaque début de cycle.

TOP-DRY : séchage intégré - pas besoin d'essuyage manuel.

Système VAPOSTOP² : supprime tout dégagement de buées à l'ouverture de la porte.

- 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-X²**

incluant un prélavage qui réduit la consommation de produit 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 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| Durée des cycles (*) | 60 / 90 / 120 sec. et cycles spéciaux |
| Durée TOP-DRY | 180 sec. |
| 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 | 3,3 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 |

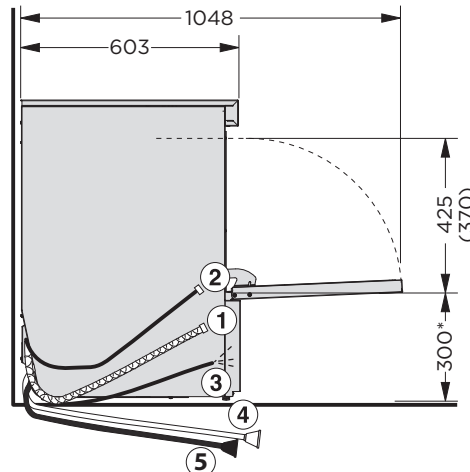
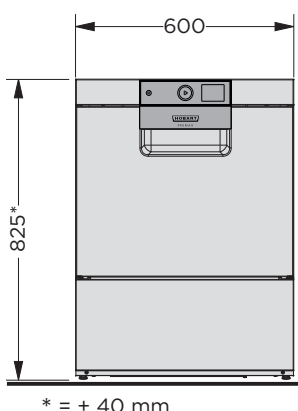
* Le thermostop garantit la bonne température de rinçage. Dans le cas d'un raccordement à l'eau froide et/ou en 230 V, la durée du cycle pourrait être allongée.

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 Cable d'alimentation | 2 000 mm |
| Tuyau d'alimentation pour | |
| ④ Produit détergent | 2 500 mm |
| ⑤ Rinçage | 2 500 mm |

DIMENSIONS



SMARTCONNECT

Restez connectés !



MODÈLE DE BASE

- Lave-verres à chargement frontal avec, en option, un système double casier
- Capacité jusqu'à 60 casiers/h ou 2 160 verres/h
- Capacité avec double casiers jusqu'à 120 casiers/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 produits (lavage / 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

| RÉFÉRENCES | DESCRIPTIONS | | |
|------------|----------------|---|--|
| GP-10C | Modèle de base | S | |

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 | | | |
| 01-539040-001 | Casier TOP-DRY 500 x 500 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.