



## DONNÉES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	120 / 240 / 280 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	8 l/casier
Capacité de cuve	80 l
Résistance de cuve	3.3 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N
Puissance surchauffeur	
Standard	15,3 kW
Réduite	9,1 kW
Puissance totale	
Standard	18.5 kW   3 x 32 A
Réduite	15.5 kW   3 x 25 A
Pompe de lavage	2.9 kW   1,150 l/min
Casier	600 x 760 mm
Hauteur de passage	860 mm
Niveau sonore	66 dB (A)
Poids	212 kg

\* Le thermostop garantit la bonne température de rinçage, par conséquent, la durée du cycle pourra être allongée.

Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas excéder 5° 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.

## AVANTAGES

**Grande capacité grâce au système de lavage latéral :** jusqu'à 6 bacs GN 1/1 ou 4 bacs Euronorm.

- **Hauteur de passage utile :** 860 mm.
- **Pulvérisation directe de détergent** pendant la phase de prélavage ce qui permet de ramollir les déchets les plus incrustés réduisant ainsi le besoin de trempage et de pré-lavage.
- **Lavage avec vapeur :** réduit le lavage manuel et les seconds cycles grâce à l'injection de vapeur durant la phase de lavage.
- **Lavage POWER-PLUS :** Lavage haute pression pour une efficacité sur les salissures les plus tenaces.
- **Système de lavage ROTOR-X :** rotation indépendante des bras de lavage et rinçage inférieurs et supérieurs. Bras de lavage en croix pour une plus grande efficacité.
- **Système de rinçage ACCURINSE :** rinçage constant indépendant de la pression du réseau d'eau.
- **VISIOTRONIC : contrôle intelligent** Assure une utilisation simple et intuitive grâce au bouton unique. Quand l'écran est activé par un détecteur de proximité, toutes les informations nécessaires apparaissent clairement sous forme de texte ou de symboles.
- **Condenseur/récupérateur d'énergie VAPOSTOP (option) :** supprime tout dégagement de vapeur à l'ouverture de la porte, réduit la consommation électrique de 4,5kW/h.
- **Récupérateur d'énergie sur l'eau de vidange (option)** permet d'utiliser les calories de l'eau sale pour réchauffer l'arrivée d'eau propre, de réduire la consommation électrique de 7.4 kW/h.
- **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 une hygiène et un résultat de lavage parfaits.
- **Système de filtration GENIUS-X<sup>2</sup>** incluant un prélavage qui réduit la consommation de produit détergent jusqu'à 35 %.
- **Programme Hygiène** permettant d'enlever les dépôts de l'enceinte de lavage et une désinfection totale.
- **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.
- **Concept EASY-CLEAN :** toute pièce devant être nettoyée ou contrôlée pour le nettoyage est repérable par sa couleur bleue.

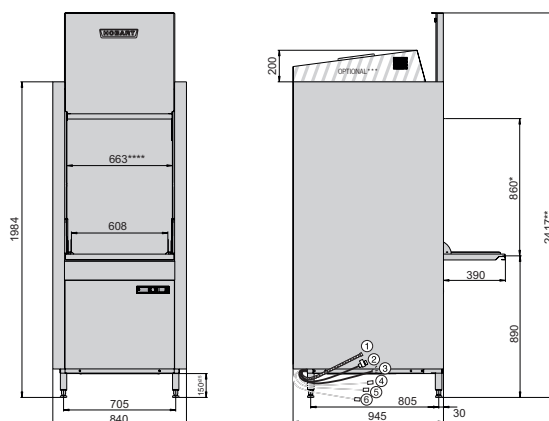
**SMARTCONNECT**  
Restez connectés !



## RACCORDEMENT

① Tuyau de vidange	1800 mm   ID20 / OD25
② Tuyau alim. eau	2000 mm   R 3/4"
Pression eau	0.5 - 10 bar
Température maxi arrivée d'eau	60 °C
Débit	5 l/min
③ Câble électrique	2000 mm
Tuyau d'alimentation pour	
④ Produit détergent	2500 mm
⑤ Rinçage	2500 mm

## DIMENSIONS



\* Hauteur de chargement peut être réduite à 650 mm  
\*\*\* avec le récupérateur d'énergie

## MODÈLE DE BASE

- Lave-ustensiles frontal
- Dimensions intérieures utiles l x p x h : 520 x 808 x 840 mm
- Capacité jusqu'à 30 casiers/h
- 6 programmes : court, standard, lavage vapeur, lavage intensif avec injection de produit détergent au prélavage et de vapeur au lavage, hygiène, infini.
- Détecteur de présence de filtre
- Détecteurs de produits lessiviels
- Cycle d'auto-nettoyage final
- Prêt à installer - équipement complet : tuyaux arrivée d'eau / vidange, câble d'alimentation, doseurs de produits (lavage / rinçage), pompes de rinçage et de vidange, brise-vide, remplissage séparé de cuve (peut être désactivé)
- Acier inoxydable 1.4301
- Livré avec :
  - 1 casier inox 01-510508-1
  - 1 support 8 plaques 323637
  - 1 casier fond plat C01-07

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION		
UP-10B	Modèle de base	-	
UPC-10B	Avec condenseur/récupérateur d'énergie	-	

## OPTIONS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION		
SEF-23/095	Récupérateur d'énergie sur l'eau de vidange	-	
323637	Support 568 x 625 mm, pour 8 plaques, largeur des rangées : 5.9 cm	-	
01-510508-1	Casier inox	-	
C01-07	Casier fond plat	S	
KDUNIVERSEL	Hyline - Kit de démarrage (5 bidons de détergent, 1 bidon de rinçage) Kit de démarrage pour lave-vaisselle composé de : 5 bidons de HLU-32 1 bidon de HLU-3000	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.