



AVANTAGES

Lavage POWER-PLUS : Lavage haute pression pour une efficacité sur les salissures les plus tenaces.

- **Hauteur de passage utile :** 860 mm.
- **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.
- **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.
- **Condenseur/récupérateur d'énergie VAPOSTOP (option) :** supprime tout dégagement de vapeur à l'ouverture de la porte, réduit la consommation électrique de 3,1kW/h.

DONNÉES TECHNIQUES

Durée des cycles (*)	120 / 240 / 360 sec. et cycles spéciaux
Consommation d'eau	4,1 l/casier
Capacité de cuve	80 l
Résistance de cuve	3,3 kW
Alimentation électrique	400 / 50 / 3N
Puissance surchauffeur	
Standard	12.4 kW
Réduit	6.2 kW
Puissance totale	
Standard	15.6 kW 3 x 25 A
Réduite	12.4 kW 3 x 20 A
Pompe de lavage	2,9 kW 1,150 l/min
Casier	600 x 760 mm
Hauteur de passage	860 mm
Niveau sonore	60 dB (A)
Poids brut / net	225 / 205 kg

SMARTCONNECT

Restez connectés !

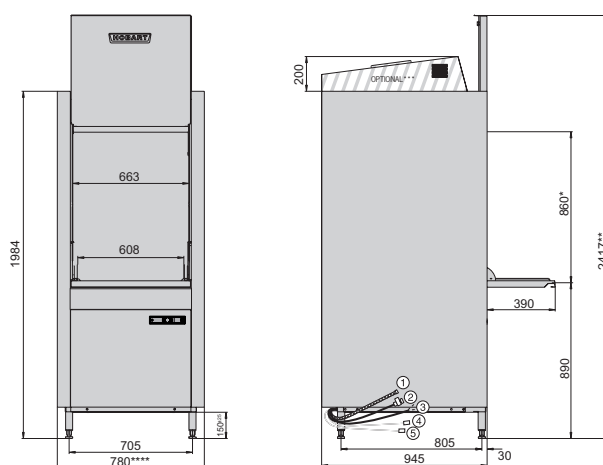


* Le thermostop garantit la bonne température de rinçage, par conséquent, la durée du cycle pourra être allongée. Afin de protéger la machine, la dureté de l'eau ne devra pas exéder 5° TH. Dans le cas d'une eau plus dure, il est impératif d'utiliser un adoucisseur intégré ou un traitement d'eau externe de la gamme HYDROLINE.

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

** Hauteur porte ouverte pouvant être ramenée à 2200 mm

*** avec le récupérateur d'énergie

MODÈLE DE BASE

- Lave-ustensiles frontal
- Dimensions intérieures utiles l x p x h : 663 x 808 x 840 mm
- Capacité jusqu'à 30 casiers/h
- 5 programmes : court, standard, intensif, hygiène, infini
- Double paroi
- Puissance du surchauffeur peut être réduite de 12.4 kW à 6.2 kW si raccordement en eau chaude
- 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
- Acier inoxydable 1.4301
- Livré avec :
 - 1 casier inox 01-510508-1
 - 1 support 8 plaques 323637
 - 1 casier fond plat C01-07

RÉFÉRENCES	DESCRIPTIONS		
UX-10B	Modèle de base	S	Lave-ustensiles
UXS-10B	Avec adoucisseur intégré	S	
UXC-10B	Avec condenseur/récupérateur d'énergie VAPOSTOP	S	
UXSC-10B	Avec adoucisseur intégré et condenseur/récupérateur d'énergie VAPOSTOP	-	

OPTIONS

RÉFÉRENCES	DESCRIPTIONS		
SE-HK	Adoucisseur économique simple colonne à régénération chronométrique	S	Machines à avancement automatique de casiers
SD-HK	Adoucisseur non-stop haute performance double colonnes à régénération volumétrique	S	
SEF-23/057	Remplissage séparé de la cuve pour UX et UXS	-	
SEF-23/059	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	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.