



HDL 534 SAO

Lave-vaisselle Professionnel HIGH LINE



/ Double paroi fabriquée en acier inoxydable AISI 304. Cuve emboutie à angles arrondis, fond incliné vers les filtres.

/ Double filtre, facile à nettoyer. Système de mise en veille pour économies d'énergie.

/ 4 cycles de lavage modifiables. 2 niveaux de menu (opérateur et technique, protégés par codes d'accès)

/ Hautes performances grâce à une technologie évoluée. Système d'osmose inverse avec filtre intégré.



2 bras de lavage et 2 bras de rinçage



Bandeau de commandes électroniques,
grand écran couleur TFT
Affichage des températures, phases de lavage,
durée des cycles et anomalies



Code commercial	HDL 534 SAO
Code 12NC	851299601190
Code EAN	8003437224409

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Panier (cm)	50 x 50
Bandeau de commande	Ecran TFT - LCD 45 x 60 mm
Type de commandes	Electroniques avec affichage LCD
Cycles de lavage (sec.)	150 / 170 / 180 / 480 Bière 130
Cycle de lavage (par heure)	24 / 21 / 20 / 8 Bière 28
Puissance (kW)	8,05
Résistance surchauffeur (kW)	7,5
Consommation eau de rinçage (litres)	3
Capacité cuve (litres)	11
Température lavage (°C)	55
Température rinçage max. (°C)	85

Cet appareil répond aux exigences de la directive européenne 2006/42/CE du 17 mai 2016 relative aux machines. La retranscription de cette directive dans le droit du travail est le décret 2008-1156 du 17/11/2008 qui impose aux professionnels d'utiliser ou de mettre à disposition de leurs employés des appareils répondant à la directive relative aux machines.

Edition 07/2020
Photos non contractuelles

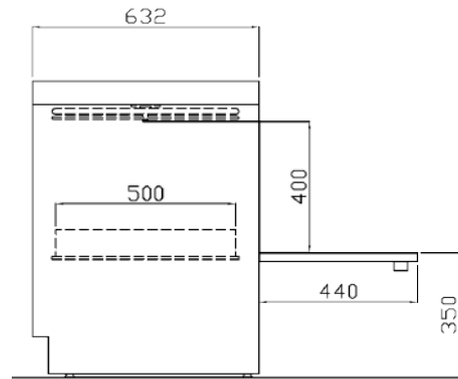
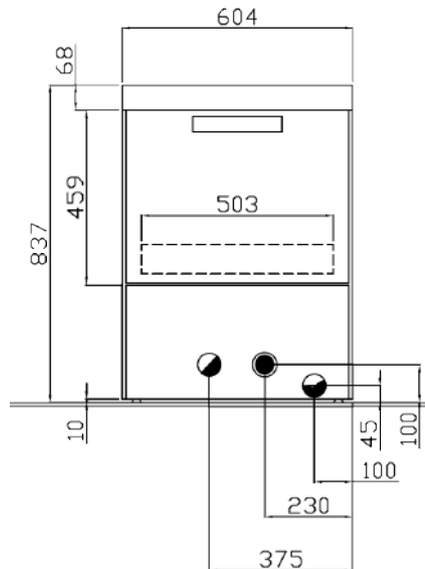
LAVE-VAISSELLE HDL 534 SAO

EQUIPEMENTS	
Cuve	Emboutie
Carrosserie	Double paroi
Doseur de rinçage intégré	Oui
Doseur de détergent	Oui
Adoucisseur d'eau automatique	Oui
Système d'osmoseur inversé	Oui
Système "Hi-Energy"	Oui
Système Soft Start	Oui
Pompe de vidange	Oui
Vidange automatique	Oui
Bras de lavage	2 - Acier inoxydable
Bras de rinçage	2 - Acier inoxydable

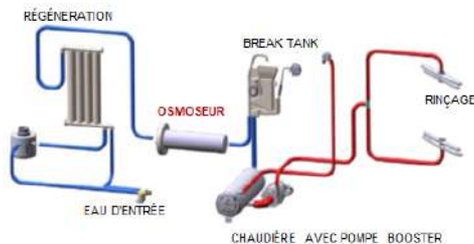
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Tension & fréquence (Hz)	400 V tri + N / 50
Résistance cuve de lavage (kW)	2
Puissance pompe de lavage (kW)	0,55
Niveau de bruit (dBa)	68

DIMENSIONS & POIDS	
Profondeur porte ouverte (cm)	107,2
Hauteur de passage (cm)	40
Dimensions nettes (HxLxP en cm)	83,8 x 60,4 x 63,3
Dimensions emballage (HxLxP en cm)	100 x 65 x 70
Poids net (kg)	65
Poids brut (kg)	73

ACCESSOIRES FOURNIS	
2 Paniers à vaisselle 50 x 50 cm	AGS 389
	AGS 390
1 Panier à couverts 10 x 11 cm	AGS 105
ACCESSOIRES EN OPTION	
Support ouvert inox 50 x 59 x 60,5 (HxLxP en cm)	AGS 129

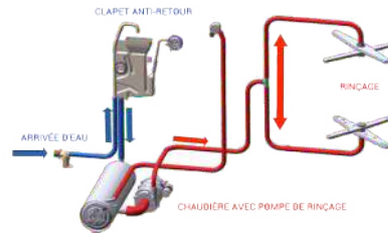


- Branchement électrique
- Entrée eau chaude
- Vidange eau



SYSTEME OSMOSEUR

Un système d'osmose inversée qui sépare les substances organiques et non organiques de l'eau afin de la rendre pure et propre.



SYSTEME "HI-ENERGY"

Un système exclusif assurant une pression et une température d'eau optimales et constantes pendant le cycle de rinçage. Economies d'énergie garanties.