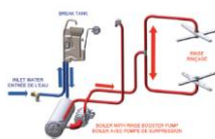




Bandeau de commande électronique
Grand écran couleur TFT
Affichage des températures,
phases de lavage,
durée des cycles et anomalies.



SYSTÈME "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.

SYSTÈME "CRV"

Ce système utilise la vapeur générée pendant le lavage pour chauffer l'eau froide du cycle suivant.



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.

CODE COMMERCIAL H2CL 534 SC
CODE 12NC 851299601130
CODE EAN 8003437224447

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

TYPE Double lave-vaisselle à capot
LIGNE High Line
PANIER (cm) 50 x 50 cm
HAUTEUR DE LAVAGE (cm) 40,5 cm
DUREES DE CYCLE (Sec.) 60/120/180/480

EQUIPEMENTS

COMMANDES Ecran LCD
CARROSSERIE Double paroi
DOSEUR DE RINÇAGE INTÉGRÉ Oui
DOSEUR DE DÉTERGENT Oui
POMPE DE VIDANGE Non
BRAS DE RINÇAGE Acier inoxydable
BRAS DE LAVAGE SUPERIEUR Oui
VIDANGE AUTOMATIQUE Non
ADOUCCISSEUR D'EAU AUTOMATIQUE Oui
TUYAU DE TROP-PLEIN Non

TECHNOLOGIES

SYSTÈME "OSMOSIS" Non
SYSTÈME "CRV" Oui
SYSTÈME "HI-ENERGY" Oui

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE (Kw) 22,20 Kw
TENSION (V) 400 V/3+N/50Hz

DIMENSIONS

DIMENSIONS NETTES (HxLxP en cm) 167,5 - 212,5 x 118,1 x 80,1