



TESTÉ









Bandeau de commandes électroniques avec affichage digital



Lave-vaisselle Professionnel Anti-bactérien



2 paniers

/ 90% des bactéries supprimées

/ Fonctions désinfectantes pour répondre aux besoins des consommateurs après la crise sanitaire du COVID-19

/ Programme de Désinfection conforme à la Directive Européenne EN 15883

/ 4 actions : thermique (température), chimique (détergents spéciaux), mécanique (lavage et rinçage),

NORME ALLEMANDE DIN10510-11-12

Elle définit les conditions de travail nécessaires en termes de température pour atteindre la désinfection, mais n'indique pas la durée nécessaire.

NORME EUROPEENNE EN15883

Elle définit les conditions de travail pour obtenir un certain degré de réduction bactérienne (A0 60, A0 600) ainsi que l'indication des méthodes d'essai. Cette norme indique la bonne température et la durée nécessaire pour la désinfection.

Code commercial	SALUX 230/2
Code 12NC	859991619410
Code EAN	8003437616433
CARACTERISTIQUES P	RINCIPALES
Panier vaisselle (cm)	50 x 50
Panier verre (cm)	50 x 50
Bandeau de commande	LCD / Affichage digital
Type de commandes	Electronique
Cycles de lavage (sec.)	90 / 120
Cycles de lavage + désinfection (sec.)	120 / 180 / 1500
Cycles par heure	40 / 30 / 30 / 20 / 2
Puissance (kW)	3,15

Consommation eau de rinçage (litres)

Capacité cuve (litres)

Volume surchauffeur (litres)

Température rinçage max. (°C)

Température lavage (°C)

5,5

11

7

65

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.

LAVE-VAISSELLE SALUX 230/2

EQUIPEMENTS		
Cuve	Emboutie	
Carrosserie	Double paroi	
Doseur de rinçage intégré	Oui - Standard	
Doseur de détergent	Oui - Standard	
Break Tank	Oui - Standard	
Adoucisseur d'eau automatique	Oui	
Système " Hi-Energy " qui maintient constante à la fois la température et la pression de l'eau utilisée pour le rinçage	Oui	
Système STAND-BY pour les économies d'énergie	Oui	
Système SOFT START avec démarrage progressif de la pompe de lavage	Oui	
Pompe de vidange	Oui - Standard	
Vidange automatique	Oui	
Bras de lavage	2 - Acier inoxydable	
Bras de rinçage	2 - Acier inoxydable	
Wi-Fi	Oui- Optionnel	
CARACTERISTIQUES TECH	HNIQUES	

Tension & fréquence	230 V mono / 50 Hz
Puissance résistance cuve (kW)	2
Puissance résistance boilier (kW)	2,60
Ampérage	14,7
Type de prise	Schuko
Puissance pompe de lavage (kW)	0,55
Niveau de bruit (dBa)	68

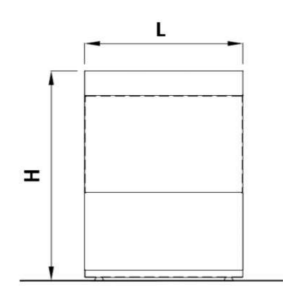
DIMENSIONS & POIDS

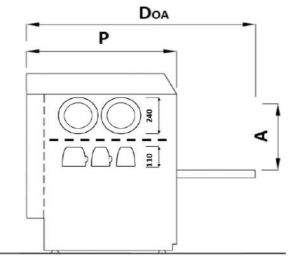
Profondeur porte ouverte (cm) DOA	107,2
Passage utile (cm) A	40
Hauteur utile de lavage (cm)	37,5
Dimensions nettes (HxLxP en cm)	60,4 x 63,3 x 83,8
Dimensions emballage (HxLxP en cm)	65 x 70 x 100
Poids net (kg)	54
Poids brut (kg)	65



ACCESSORES	
Panier à vaisselle 50 x 50 cm	1 fourni
Panier à couverts	1 fourni
Panier à verres	1 fourni
Tuyau pour détergent	1 fourni
Tuyau transparent pour produit rinçage	1 fourni
Tuyau vidange d'eau	1 fourni
Tuyau branchement d'eau	1 fourni
DD00D41414E0	

PROGRAMMES





	Durée Cycle	T°C de lavage	T°C de rinçage	Durée rinçage	Certification Déisinfection
Lavage verres	1 minute et 1/2	55°C	85°C	13 secondes	Ref DIN 10512
Lavage plats	2 minutes	55°C	85°C	13 secondes	Ref DIN 10512
Désinfection verres	2 minutes	65°C	85°C	30 secondes	Ref EN 15883
Désinfection plats	3 minutes	65°C	85°C	30 secondes	Ref EN 15883
Désinfection intense	15/20 minutes par monophase	65°C	85°C	30 secondes	Ref EN 15883

^{*} Désinfection = lavage + désinfection