











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

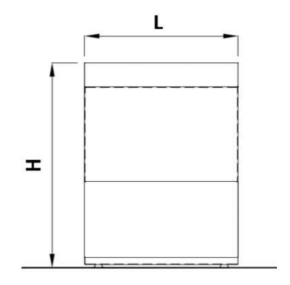
Elle définit les conditions de travail nécessaires en termes de température pour atteindre la désinfection, mais n'indique pas la durée nécessaire.

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 400/2
Code 12NC	859991619450
Code EAN	8003437616464
CARACTERISTIQUES F	PRINCIPALES
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 / 840
Cycles par heure	40 / 30 / 30 / 20 / 4
Puissance (kW)	6,55
Consommation eau de rinçage (litres)	5,5
Capacité cuve (litres)	11
Volume surchauffeur (litres)	7
Température lavage (°C)	65
Température rinçage max. (°C)	85

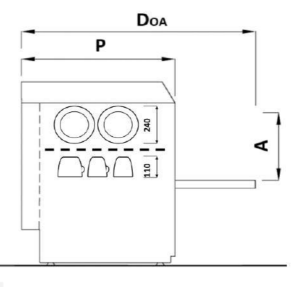
LAVE-VAISSELLE SALUX 400/2

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 TECHNIQUES

OAITAOTEITIOTIQUEO TEO	IIIIQUEU		
Tension & fréquence	230 V mono / 50 Hz		
Puissance résistance cuve (kW)	2		
Puissance résistance boilier (kW)	6		
Ampérage	10,6		
Puissance pompe de lavage (kW)	0,55		
Niveau de bruit (dBa)	68		
DIMENSIONS & POI	DS		
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		
ACCESSOIRES			
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		



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