











Bandeau de commandes électroniques avec affichage digital

SALUX 230/1

Lave-vaisselle Professionnel Anti-bactérien

1 panier



/ 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), durée

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

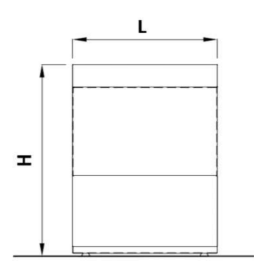
Elle définit les conditions de travail pour obtenir un certain degré de réduction bactérienne (A0 60, A0 600) ainsi que l'indication des méthodes d'essai. Cette norme indique la bonne température et la durée nécessaire pour la désinfection.

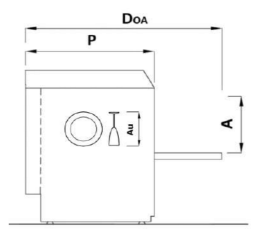
| Code commercial | SALUX 230/1 | | |
|---------------------|-------------------------|--|--|
| Code 12NC | 859991619400 | | |
| Code EAN | 8003437616419 | | |
| CARACTERISTIQUES PI | RINCIPALES | | |
| Panier (cm) | 50 x 50 | | |
| Bandeau de commande | LCD / Affichage digital | | |
| | | | |

| Panier (cm) | 50 x 50 |
|--|-------------------------|
| Bandeau de commande | LCD / Affichage digital |
| Type de commandes | Electroniques |
| 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 |
| Résistance surchauffeur (kW) | |
| Consommation eau de rinçage (litres) | 5,5 |
| Capacité cuve (litres) | 11 |
| Volume chaudière (litres) | 7 |
| Température lavage (°C) | 65 |
| Température rinçage max. (°C) | 85 |
| | |

LAVE-VAISSELLE SALUX 230/1

| EQUIPEMENTS | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Cuve | Emboutie | | |
| Carrosserie | Double paroi | | |
| Doseur de rinçage intégré | Oui | | |
| Doseur de détergent | Oui | | |
| Adoucisseur d'eau automatique | Oui | | |
| Système osmoseur intégré | Oui | | |
| Système "Hi-Energy" | li-Energy" 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 | | |
| Vidange automatique | Oui | | |
| Bras de lavage | 2 - Acier inoxydable | | |
| Bras de rinçage | 2 - Acier inoxydable | | |
| CARACTERISTIQUES TECH | HNIQUES | | |
| Tension & fréquence (Hz) | 230 V mono / 50 | | |
| Résistance cuve (kW) | 2 | | |
| Résistance surchauffeur | 2,6 | | |
| Ampérage | 14,72 | | |
| Type de prise | Schuko | | |
| Puissance pompe de lavage (kW) | 0,55 | | |
| Niveau de bruit (dBa) | 68 | | |
| DIMENSIONS & POI | DS | | |
| Profondeur porte ouverte (cm) DOA | 107,2 | | |
| Hauteur de passage (cm) A | 40 | | |
| Hauteur maximale de lavage (cm) Au | 37,5 | | |
| Dimensions nettes (HxLxP en cm) | 83,3 x 60,4 x 63,3 | | |
| Dimensions emballage (HxLxP en cm) | . , | | |
| 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 | | |

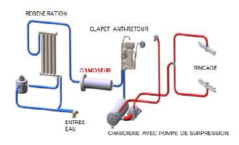




PROGRAMMES

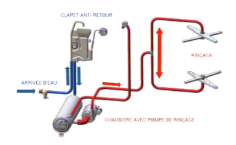
| | Durée Cycle | T°C de lavage | T°C de rinçage | Durée rinçage | Certification Déisinfection |
|----------------------|--------------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------|
| Lavage verres | 1 minute et 1/2 | 55°C | 85°C | 13 secondes | 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



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.