

**SALUX TECH**

- Il garantit un degré de désinfection égal à 90% de la charge bactérienne réf. norme EN15883 (DÉSINFECTEUR DE LAVE).

- Système de lavage conforme à la norme allemande DIN10512.

- Cycle de 120sec (le plus court de la catégorie jusqu'à 1/6 du temps des autres produits équivalents).

- Lavage à 65°C.

- Rinçage à 85°C jusqu'à 30 secondes.

- Quatre programmes de lavage configurés pour le lavage et la désinfection plus un intensif.

- La conformité au système HACCP est consignée dans un registre qui indique le nombre de cycles quotidiens et totaux effectués.

- Le lave-vaisselle peut être utilisé pour laver et désinfecter la vaisselle dans les bars, les restaurants, les maisons de retraite, les hôpitaux, les écoles.

- Le lave-vaisselle peut être utilisé pour le lavage et la désinfection des instruments non critiques dans les hôpitaux et les collectivités.

HYGIÈNE

- Circuit de lavage et de rinçage séparé qui ne permet pas la contamination entre l'eau de lavage et l'eau de rinçage.

- Système de double filtration amovible dans le réservoir.

- Cuve entièrement moulée avec angles arrondis et fond incliné vers les filtres de la cuve.

- Guides de paniers imprimés avec angles arrondis.

- Machine et porte à double paroi en acier inoxydable AISI 304.

CONSTRUCTION PROFESSIONNELLE

- Structure et composants pour un usage intensif différents des autres produits de l'industrie.

- Panneau de contrôle électronique avec écran TFT 45x60 mm couleurs haute résolution avec affichage direct des températures, des phases de travail et des éventuelles anomalies.

- Deux niveaux de menu: un menu pour l'opérateur et un pour le technicien protégé par un code.

- Doseur de produit de rinçage péristaltique réglable depuis le panneau de commande.

- Système STAND-BY pour les économies d'énergie.

- Système SOFT START avec démarrage progressif de la pompe de lavage.

- Le système de rinçage HY-NRG, grâce à un break tank, une pompe d'augmentation de pression et une chaudière isolée, maintient constante à la fois la température de consigne et la pression de l'eau utilisée pour le rinçage.

- Porte à contrepoids pour une utilisation ergonomique.

- Deux bras de lavage en acier inoxydable et deux bras de rinçage en acier inoxydable, rotatives et indépendantes.

SALUX TECH

DÉSINFECTION ref. DIN10512

Cycle 90sec: 55°C, 85°C x 13sec

Cycle 120sec: 55°C, 85°C x 13sec

DÉSINFECTION THERMIQUE ref. EN15883

Cycle 120sec: 65°C, 85°C x 30sec

Cycle 180sec: 65°C, 85°C x 30sec

CYCLE INTENSIF

Cycle séquentiel composé de:

Pré-rinçage - Trempage - Pré-rinçage - Lavage 65°C - Vidange

Rinçage 85°C x 30sec - Autonettoyant - Vidange finale

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Panneau de commande

ÉLECTRONIQUE EVO2

Bras de lavage

2 - Acier inoxydable

Bras de rinçage

2 - Acier inoxydable

Doseur péristaltique de détergent

Standard

Doseur péristaltique de produit de rinçage

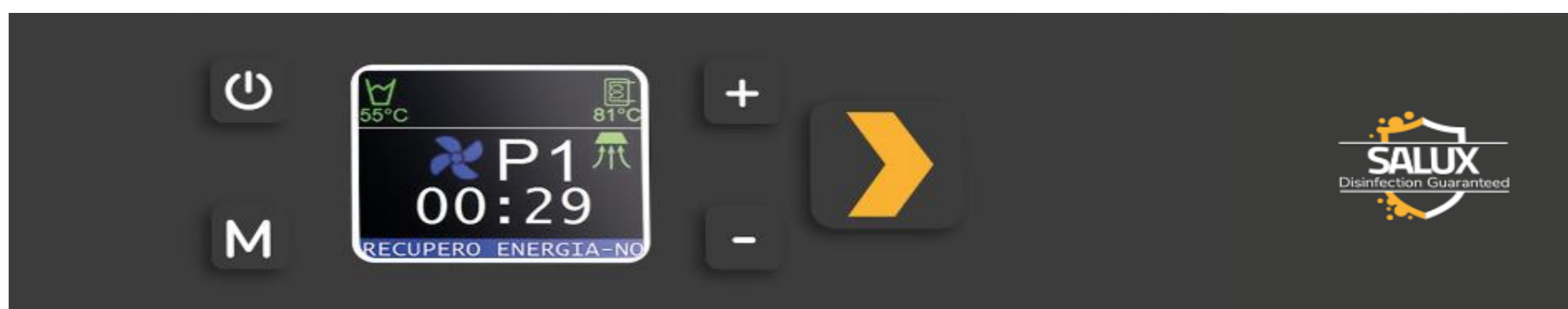
Standard

Break tank

Standard

Pompe de vidange

Standard

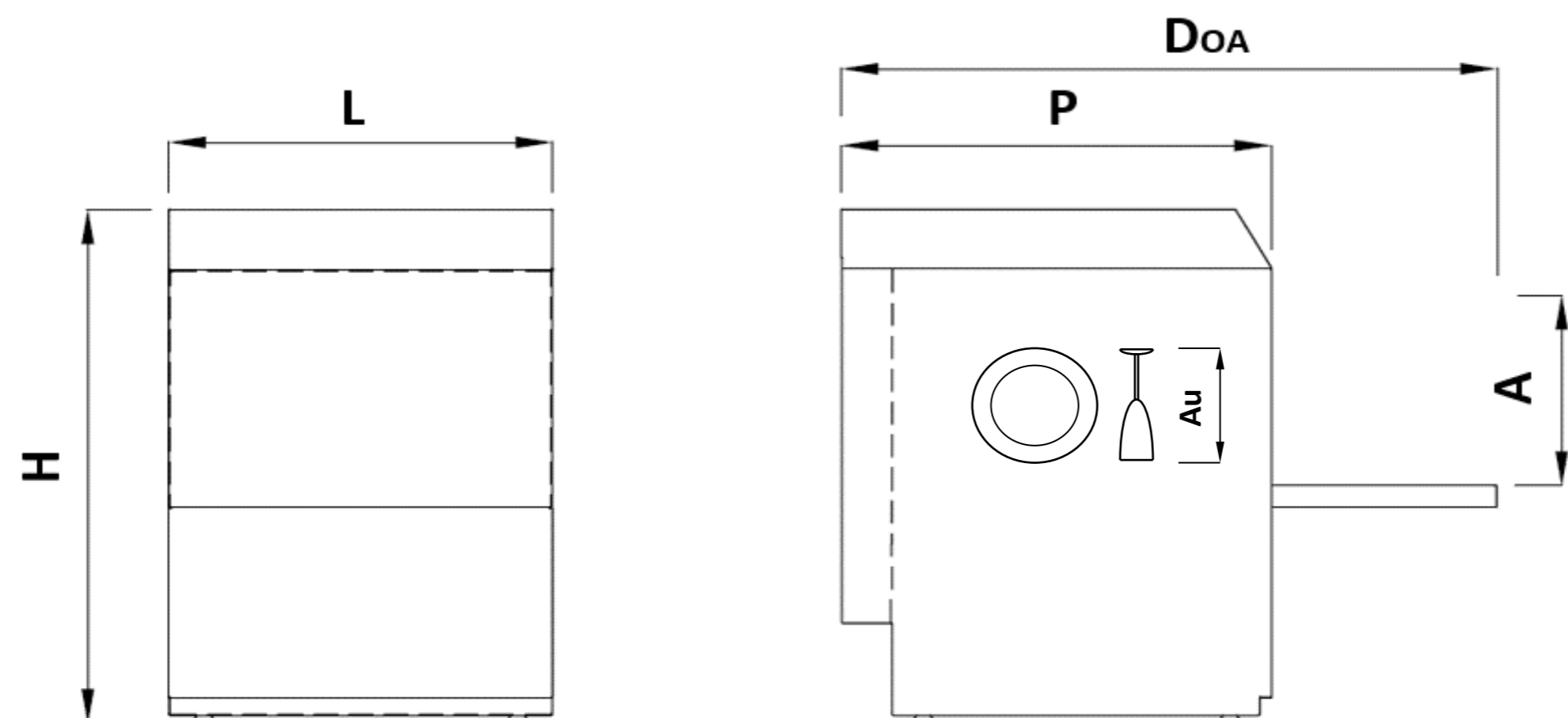




| | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|
| <i>Dimensions extérieures</i> | 604x633x838 | [mm] |
| <i>Profondeur avec porte ouverte</i> | 1.072 | [mm] |
| <i>Passage utile</i> | 400 | [mm] |
| <i>Hauteur utile de lavage</i> | 375 | [mm] |
| <i>Casier</i> | 500x500 | [mm] |
| <i>Capacité de la cuve</i> | 11 | [lt] |
| <i>Volume du boiler</i> | 7,0 | [lt] |
| <i>Consommation eau</i> | 5,5 | [lt] |
| <i>Pompe de lavage</i> | 0,55 | [kW] |
| <i>Résistance cuve</i> | 2,00 | [kW] |
| <i>Résistance boiler</i> | 6,00 | [kW] |
| <i>Puissance totale installée</i> | 6,55 | [kW] |
| <i>Durée cycle de lavage</i> | 90 / 120 / 120 / 180 / 840 | [sec] |
| <i>Production horaire</i> | 40 / 30 / 30 / 20 / 4 | [cyc/h] |
| <i>Tension de alimentation</i> | 400V/3N/50Hz | |
| <i>Courant nominal</i> | 12,07 | [A] |
| <i>Bruit</i> | 68 | [dBa] |
| <i>Poids</i> | 54 | [kg] |

ÉQUIPEMENT

- 1 tuyau branchement d'eau
- 1 tuyau vidange d'eau
- 1 tuyau transparent pour produit rinçage
- 1 tuyau pour détergent
- 1 panier de verres en fil incliné
- 1 panier à vaisselle en fil métallique
- 1 godet à couverts



Donnée théoriques avec alimentation d'eau à 55°C
 Au-delà de 12°f de la dureté de l'eau, un adoucisseur est conseillé. Dans ce cas la température de l'eau doit être inférieur a 30°C

FR

Toute les indications, photos et chemins de cette fiche technique sont données à titre indicatif et n'ont aucune valeur contractuelle. Elles peuvent modifiés à tout instant sans préavis.