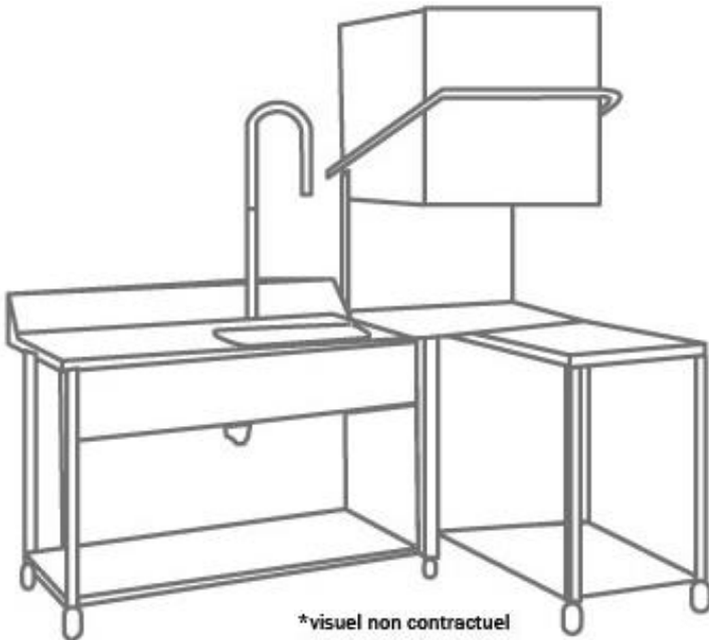


FICHE D'UTILISATION UNITE DE LAVAGE



CARACTERISTIQUE DU PRODUIT :

Unité de lavage - système à capot

L'ouverture du capot est facilitée par la grande porte poignée et par un système de ressort équilibré.

Bras de lavage en acier inox, spécialement étudié pour exploiter au maximum la pression d'eau et pour une efficacité de lavage optimale.

Contrôle électromécanique avec

commandes marche/arrêt et voyants de fonctionnement.

Le cycle démarre automatiquement dès que la température est atteinte.

Un thermomètre de contrôle indique la température de la cuve

Cycle de lavage unique pour une utilisation simplifiée.

Lavage réglable de 6 à 8 min, doseur de rinçage, remplissage automatique, pression d'alimentation eau 2 à 4 bars. Table d'entrée avec douchette et évier - 380V, 10.1Kh

DONNEES TECHNIQUES

- Débit paniers/h : 30
- Raccordement électrique : 400V3 N-50/60 Hz
- Puissance totale : 6750 W
- Résistance chauffe-eau : 6000 W
- Résistance cuve : 3000 W
- Pompe de lavage : 750 W (230V/1)
- Capacité de la cuve : 48 L
- Capacité du chauffe-eau : 8,2 L
- Durée du cycle : 120 secondes
- Consommation d'eau par cycle : 3,5 L

- Dimensions du panier : 500x500 mm
- Poids net : 99kg
- Température de lavage : 50-60°C
- Température de rinçage : 80-90°C
- Niveau de pression sonore : < 70 dB
- Température max d'entrée d'eau : 55°C

DIMENSIONS :

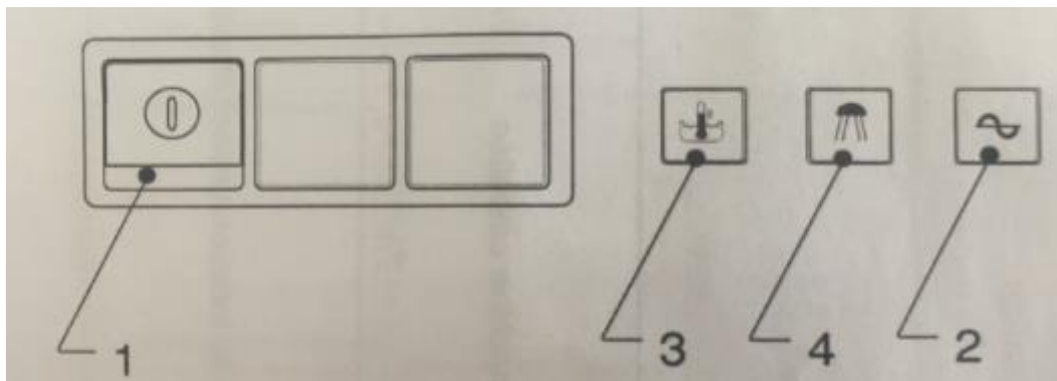
Longueur : 190cm

Largeur : 70 cm

Hauteur : 90 cm (sans capot)

Hauteur espace pour le passage des paniers 0.38cm

BOUTON ET VOYANT:



- 1- Bouton de ligne : Enfoncé en position « I » ON il autorise la marche normale de la machine, sur la position « 0 » OFF il interdit toutes les fonctions de la machine.
- 2- Lampe de ligne (vert) : il indique la mise sous tension de la machine
- 3- Lampe de température de la cuve (vert) : elle s'allume quand l'eau dans la cuve atteint le niveau de température préfixé
- 4- Lampe cycle (orange) : il indique le cycle en cours quand il est allumé.

UTILISATION :

- 1) Brancher le câble d'alimentation électrique à l'interrupteur général placé en amont de la machine.
- 2) Reliez une extrémité du tuyau de remplissage à l'électrovalve et l'autre extrémité à un robinet fileté 3/4"G après avoir interposé le filtre
- 3) Mettre le petit tuyau transparent dans le bidon de détersif, afin de charger la pompe effectuez quelques cycles à vide pour remplir le tuyau d'aspiration
- 4) Mettre le deuxième petit tuyau transparent dans le bidon contenant le produit de rinçage. Diluer le produit avec de l'eau : indicativement 1 part de produit avec 10 parts d'eau
- 5) Ouvrir le robinet d'alimentation en eau froide
- 6) Appuyer sur l'interrupteur de ligne, la lampe de ligne vert s'allume, lumière fixe, le remplissage de la cuve de lavage commence automatiquement, ensuite le chauffage de l'eau contenue dans la chaudière, puis l'eau contenu dans la cuve de lavage, se met en marche automatiquement. Quand l'eau de la cuve atteint la température voulue, la lampe (3) s'allume.
- 7) Ouvrir la porte et verser directement dans la cuve la quantité de détergent indiquée par le producteur, cette opération ne doit pas être effectuée si l'appareil est muni d'une pompe doseuse.
- 8) Remplir le panier de la vaisselle à laver en l'introduisant dans les paniers prévus à cet effet, l'insérer dans la cuve, et fermer la porte
- 9) Fermer le couvercle, le cycle de lavage et de rinçage commence automatiquement, la rampe orange (4) s'allume, lumière fixe, ce qui indique le début du cycle
- 10) Attendre la fin du cycle, indiquée par rampe orange (4) qui s'éteint puis ouvrir la porte et extraire le panier.



Rappel : Il est possible de vidanger l'eau contenue dans la cuve à tout moment de la journée, selon la saleté accumulée. Vidange manuelle, nettoyage des filtres