

## Laverie Lave-verres S

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**402139 (EGWSICP3)**

Lave-verres (small) double paroi, avec pompe de vidange, rinçage à eau froide, 2 cycles, 30 paniers/h - sans prise de courant

### Caractéristiques principales

- Surchauffeur à pression pour garantir une température de rinçage minimum de 82 ° C pour la sanitisation au rinçage.
- Système de lavage doté de bras de lavage rotatifs haut et bas . La Pompe de lavage haute puissance et la chaudière de grande capacité garantit le lavage professionnel.
- Capacité maximum de 30 casiers / heure
- Tableau de commande électronique pour faciliter les réglages des paramètres de fonctionnement et diagnostique.
- Accès facile pour la maintenance sans avoir besoin de déplacer l' appareil.
- Faible niveau sonore.
- Laveuse équipée d'une pompe de vidange pour une installation facile et rapide sans besoin d'ouvrir la machine.
- Kit surpresseur de rinçage disponible en option à installer sur site.
- Cycle de rinçage à eau froide de 10 secondes pour refroidir les verres
- Porte double paroi avec contrepoids . Poignée encastree
- Fonction « Soft Start » intégrée offre une protection supplémentaire pour les articles délicats. La pompe de lavage démarrage à faible puissance pour caler les objets à laver évitant les chocs entre eux.
- 3 cycles: 120/300/120 secondes, le troisième cycle inclut le rinçage en eau froide.

### Construction

- Large filtre sur toute la surface de la cuve qui permet de garder l'eau de lavage propre sur de longues périodes et d'améliorer ainsi les performances de lavage
- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Eléments internes (bras et filtre) facilement extractibles.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.
- Bras de lavage/rinçage, gicleurs en inox.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.
- Construction en acier inoxydable AISI 304: panneau avant, support casier, cuve de lavage , filtre de cuve, bras de lavage et rinçage
- La construction double paroi de la porte conserve la chaleur à l'intérieur de la chambre et réduit la consommation d'énergie et le bruit. Le mécanisme d'ouverture contre-balancé minimise l'impact sonore lors de l'ouverture et la fermeture de la porte.
- Cuve de lavage emboutie avec des coins arrondis entièrement, en pente vers la vidange pour empêcher l'accumulation de saleté, permet la vidange rapide en seulement quelques minutes. L'absence de points de soudure du réservoir offre une solution durablement étanche.

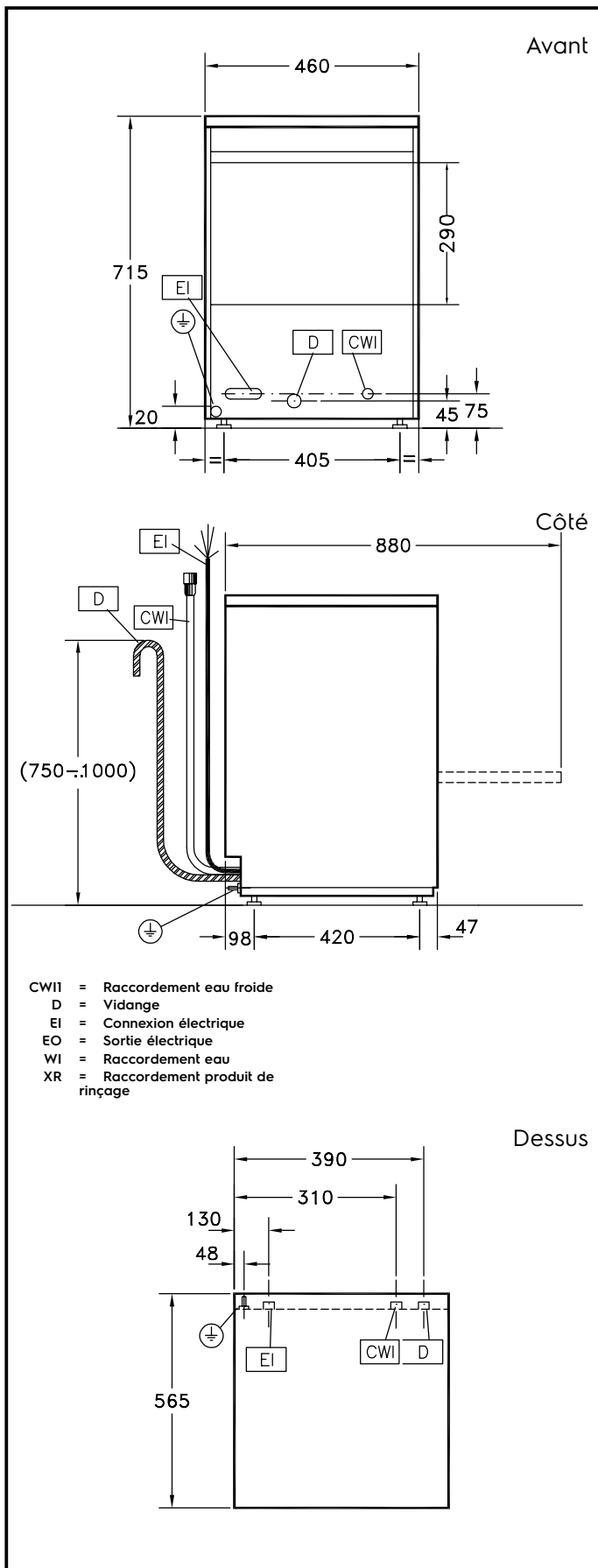
APPROBATION: \_\_\_\_\_

### Accessoires inclus

- 1 X Filtre de cuve Inox pour lave verres avec casier de 400x400 mm. PNC 864003
- 1 X Casier carré 400X400mm pour lave-verres S hauteur 150 mm. PNC 864470

### Accessoires en option

- Adoucisseur d'eau manuel externe 12l. PNC 860412
- Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 ° C automatique externe 8 l. PNC 860413
- Adoucisseur externe manuel 20 l. PNC 860430
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 PNC 864017
- Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel PNC 864050
- Kit pompe de rinçage pour laveuse mono-cuve et lave-verres électronique avec surchauffeur à PRESSION. Livrer séparément, à installer par vos soins PNC 864051
- Godet jaune à couverts PNC 864242
- Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 PNC 864367
- Réducteur de pression pour laveuse une cuve PNC 864461
- Kit doseur de détergent pour lave-verres électronique PNC 864469
- Grille anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et légère à positionner sur la vaisselle. PNC 867016
- Panier à verres, h =115 mm pour lave-verres PNC 867033
- Insert pour 12 soucoupes pour casier de 350x350 ou 380x380 ou 400x400 mm PNC 867048
- Panier à assiettes diam. 190/240mm PNC 867052
- Casier à verres en fil acier rilsan 395x395 mm hauteur 20mm pour lave-verres PNC 867054
- Casier 49 tasses avec insert soucoupes et godet à couverts pour lave-verres PNC 867055
- Casier à verres en fil acier rilsan 395x395 mm hauteur 20mm base pour inclinaison des verres et trois cloisons de séparation , pour lave-verres PNC 867056
- Panier rond à structure carrée pour lave-verres PNC 867057
- Insert incliné pour flûtes pour casier 867054 PNC 867058
- Insert pour 14 assiettes/sous tases diamètre 120 mm PNC 867060
- Insert incliné pour tasses PNC 867061
- Insert pour 7 assiettes diamètre 240mm PNC 867062



## Électrique

|                                    |                   |                   |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Voltage :</b>                   | 402139 (EGWSICP3) | 400 V/3N ph/50 Hz |
| <b>Total Watts :</b>               |                   | 4.8 kW            |
| <b>Résistance surchauffeur</b>     |                   |                   |
| <b>Résistance de cuve :</b>        |                   | 0.8 kW            |
| <b>Puissance pompe de lavage :</b> |                   |                   |

## Eau

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Pression, bar min/max :</b>            | 1.8-3 bar   |
| <b>Capacité cuve de lavage (litres) :</b> | 6           |
| <b>Capacité surchauffeur (litres) :</b>   | 5           |
| <b>Section arrivée eau :</b>              | G 3/4"      |
| <b>Consommation rinçage eau froide :</b>  | 1.8 l/cycle |
| <b>Durée du cycle de rinçage (sec) :</b>  | 16          |
| <b>Consommation de rinçage (litres) :</b> | 2.3         |

## Informations générales

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| <b>Température cycle de lavage :</b> | 55-65 °C            |
| <b>Température de rinçage :</b>      | 80-90 °C            |
| <b>Durée du cycle (sec) :</b>        | 120/300/120         |
| <b>Nb de cycles :</b>                | 3 (120/300/120)     |
| <b>Largeur intérieure</b>            | 400 mm              |
| <b>Profondeur intérieure</b>         | 400 mm              |
| <b>Hauteur intérieure</b>            | 290 mm              |
| <b>Largeur extérieure</b>            | 460 mm              |
| <b>Profondeur extérieure</b>         | 565 mm              |
| <b>Hauteur extérieure</b>            | 715 mm              |
| <b>Poids net :</b>                   | 37 kg               |
| <b>Poids brut :</b>                  | 42 kg               |
| <b>Hauteur brute :</b>               | 900 mm              |
| <b>Largeur brute :</b>               | 620 mm              |
| <b>Profondeur brute :</b>            | 520 mm              |
| <b>Volume brut :</b>                 | 0.29 m <sup>3</sup> |

The claimed noise level is measured according to EN 60335-2-58 (Annex ZAA) / ISO 11204.

**Capacité casier** 30/h

The claimed capacity is measured when the unit is connected to hot inlet water of 55°C; if the inlet water is cold, the cycle time could be longer.

## [NOT TRANSLATED]

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Besoin en température d'eau**:</b> | 10-55 °C |
| <b>Niveau sonore :</b>                | 69 dBA   |