

Laverie  
Capacité 30 paniers/h, small, 1 cycle,  
simple paroi, AVEC POMPE DE  
VIDANGE et DISTRIBUTEUR A DETERGE

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



402081 (EGWSG)

Lave-verres capacité 30  
paniers/h, small, 1 cycle,  
simple paroi, avec pompe de  
vidange et distributeur à  
détergents

## Caractéristiques principales

- Surchauffeur à pression pour garantir une température de rinçage minimum de 82 ° C pour la sanitisation au rinçage.
- Système de lavage doté d'un bras de lavage rotatif, d'une pompe de lavage haute puissance et d'une chaudière de grande capacité pour le lavage professionnel.
- Capacité maximum de 30 casiers / heure
- Cycle de 120 secondes.
- Utilisation très simple avec un seul bouton au tableau de commande.
- Porte pleine en acier inoxydable à double paroi contrbalancée 2 positions avec contrepoids avec poignée anti blessure en plastique.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- Accès facile pour la maintenance sans avoir besoin de déplacer l' appareil.

## Construction

- Structure robuste grâce à une construction en acier inoxydable.
- Laveuse équipée d'une pompe de vidange pour une installation facile et rapide sans besoin d'ouvrir la machine.
- Distributeur de détergent pour raccordement aisé au produit de lavage
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.
- Electricité: une phase de 230V
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Les composants internes ( bras de lavage et de rinçage, le filtre) sont facilement démontables.

## Accessoires inclus

- 1 X Casier carré 400X400mm PNC 864470 pour lave-verres S hauteur 150 mm.
- 1 X Insert pour 12 soucoupes PNC 867048 pour casier de 350x350 ou 380x380 ou 400x400 mm
- 1 X Gobelet à couverts pour PNC 867049 casiers lave-verres 350x350 ou 380x380 ou 400x400 mm.

## Accessoires en option

- Casier carré 400x400mm PNC 867039  pour lave-verres S hauteur 110 mm.

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



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Laverie  
Capacité 30 paniers/h, small, 1 cycle, simple  
paroi, AVEC POMPE DE VIDANGE et  
DISTRIBUTEUR A DETERGE

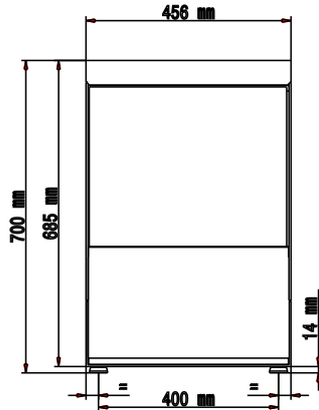
- Casier rond pour lave-verres XS PNC 867047   
Diamètre 400 hauteur 180 mm
- Insert pour Inclinaison des verres PNC 867069   
pour casiers de 400x400mm 4  
inserts maxi par casier.



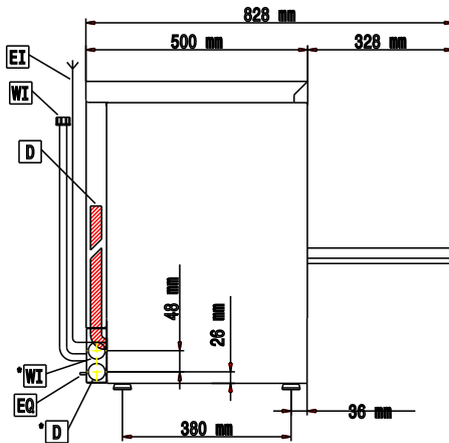
Laverie  
Capacité 30 paniers/h, small, 1 cycle, simple paroi, AVEC POMPE DE  
VIDANGE et DISTRIBUTEUR A DETERGE  
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2023.04.22

Avant

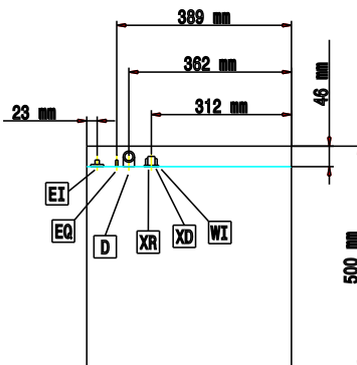


Côté



- |                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| CWII = Raccordement eau froide | XR = Raccordement produit de rinçage |
| D = Vidange                    |                                      |
| EI = Connexion électrique      |                                      |
| EO = Sortie électrique         |                                      |
| WI = Raccordement eau          |                                      |
| XD = Connexion détergent       |                                      |

Dessus



### Électrique

Voltage :	402081 (EGWSG)	230 V/1 ph/50 Hz
Total Watts :		2.7 kW
Résistance surchauffeur		
Résistance de cuve :		2 kW
Puissance pompe de lavage :		

### Eau

Pression, bar min/max :	2-5 bar
Dimension évacuation	18mm
Capacité cuve de lavage (litres) :	16
Capacité surchauffeur (litres)	2.5
Section arrivée eau :	3/4"
Consommation de rinçage (litres) :	2

### Informations générales

Température cycle de lavage :	60 °C
Température de rinçage :	82 °C
Casiers/heure	30
Nb de cycles :	1 (120)
Largeur intérieure	400 mm
Profondeur intérieure	400 mm
Hauteur intérieure	290 mm
Largeur extérieure	456 mm
Profondeur extérieure	495 mm
Hauteur extérieure	700 mm
Poids net :	35 kg
Poids brut :	40 kg
Hauteur brute :	840 mm
Largeur brute :	560 mm
Profondeur brute :	580 mm
Volume brut :	0.27 m <sup>3</sup>

### [NOT TRANSLATED]

Besoin en température d'eau**:	10-65 °C
Niveau sonore :	61 dBA