

## Laverie

### Capacité 30 paniers/h, small, 1 cycle, simple paroi

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



402079 (EGWS)

Lave-verres capacité 30 paniers/h, small, 1 cycle, simple paroi

### Caractéristiques principales

- Accès facile pour la maintenance sans avoir besoin de déplacer l'appareil.
- 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.
- 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.

### Construction

- Structure robuste grâce à une construction en acier inoxydable.
- Electricité: une phase de 230V
- Les composants internes ( bras de lavage et de rinçage, le filtre) sont facilement démontables.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.

### Développement durable



- Utilisation très simple avec un seul bouton au tableau de commande.

### 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

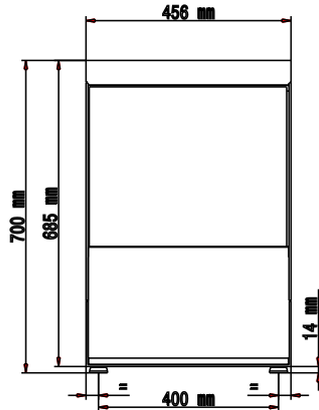
- Casier carré 400x400mm PNC 867039  pour lave-verres S hauteur 110 mm.
- Casier rond pour lave-verres PNC 867047  XS Diamètre 400 hauteur 180 mm

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

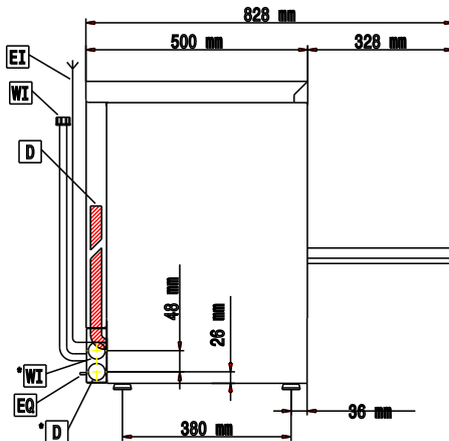
- Insert pour Inclinaison des verres PNC 867069 □  
pour casiers de 400x400mm 4  
inserts maxi par casier.



Avant

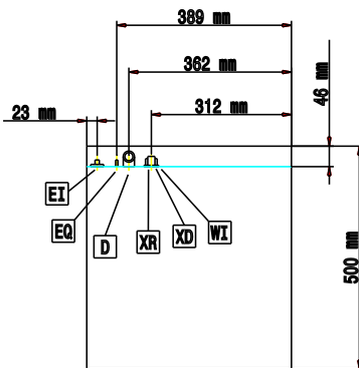


Côté



- CW11 = Raccordement eau froide
- D = Vidange
- EI = Connexion électrique
- EO = Sortie électrique
- WI = Raccordement eau
- XR = Raccordement produit de rinçage

Dessus



### Électrique

Voltage :	
402079 (EGWS)	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 :	39 kg
Hauteur brute :	850 mm
Largeur brute :	580 mm
Profondeur brute :	590 mm
Volume brut :	0.29 m <sup>3</sup>

### [NOT TRANSLATED]

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