

## Laverie

### Lave-verres S, double paroi, 1 cycle - 30c/h

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



#### Laverie

#### Lave-verres S, double paroi, 1 cycle - 30c/h

402118 (ZGWSI)

Lave-verres S (small) double paroi 30 casiers/ h, hauteur de passage 290 mm

#### Description courte

##### Repère No.

Lave-verres double paroi. rinçage eau chaude . Hauteur de passage 290 mm Un cycle de 120 secondes soit 30 casier/heure. Casiers de 400x400 mm.Electricité 1/230V. Commande électromécanique. Chaudière à pression. Efficacité de lavage est assurée par une puissante pompe de lavage . Porte double paroi et compensée. Construction acier inoxydable Aisi 304 en pour la porte, les parois , la structure , la cuve de lavage,les bras de lavage et de rinçage Composé de 2 bras de lavage et de rinçage avec doseur de produit de rinçage Cuve emboutie supports casier emboutis Fournie avec une prise de courant mâle.

#### Caractéristiques principales

- Cycle de 120 secondes.
- Surchuffeur à pression pour garantir une température de rinçage minimum de 82 ° C pour la désinfection 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
- Utilisation très simple avec un seul bouton au tableau de commande.
- Porte double paroi avec contrepoids . Poignée encastrée
- Cuve de lavage emboutie de 100 litres avec des angles arrondis, inclinée vers la vidange pour empêcher l'accumulation de saleté et permettre une vidange rapide en seulement quelques minutes. Cuve de lavage emboutie sans points de soudure, garantissant l'étanchéité à l'eau.
- 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

- Finition en acier inoxydable de haute qualité avec construction double paroi limite les déperditions calorifiques et réduit le niveau sonore.
- Electricité: une phase de 230V
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.
- Les composants internes ( bras de lavage et de rinçage, le filtre) sont facilement démontables.

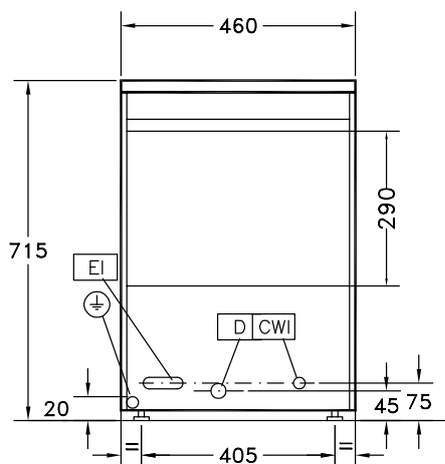
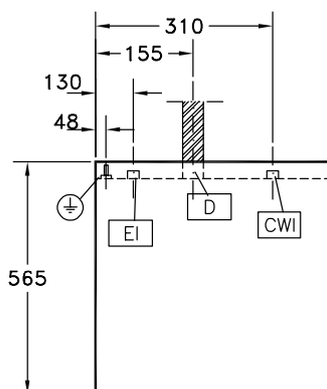
APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Accessoires inclus**

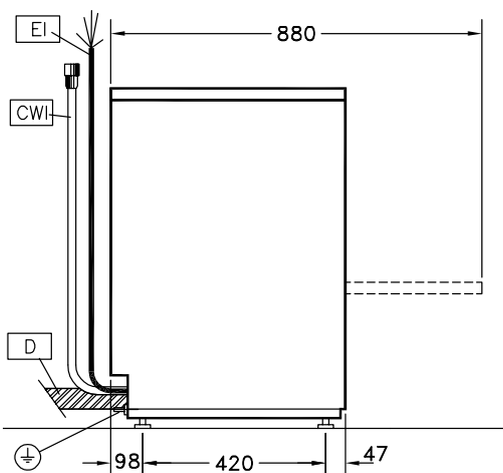
- 1 X - NOT TRANSLATED - PNC 864470

**Accessoires en option**

- Filtre de cuve Inox pour lave verres PNC 864003
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA PNC 864017
- Kit de mesure de la duréte totale ou partielle de l'eau PNC 864050
- Kit pompe de rinçage pour laveuses avec surchauffeur à pression PNC 864051
- Godet jaune à couverts PNC 864242
- Filtre pour déminéralisation totale PNC 864367
- Réducteur de pression pour laveuse 1 zone PNC 864461
- 4 godets à couverts PNC 865574
- Grille de protection à panier pour vaisselle petite et légère PNC 867016
- Panier pour verres (395x395x115mm) PNC 867033
- Casier carré pour verres 400x400x ht 150 mm PNC 867038
- Panier à assiettes, pour LB2 PNC 867052
- Panier à verres, h = 100mm PNC 867053
- Panier à verres, h = 200mm PNC 867054
- Panier à verres, h = 100mm, sous-tasses, couverts PNC 867055
- Panier à 16 verres, h = 200mm PNC 867056
- Panier rond, à structure carrée PNC 867057
- Insert incliné pour flûtes PNC 867058
- Séparateur pour 14 assiettes pour CEB 100/200 PNC 867060
- Insert incliné pour tasses PNC 867061
- Séparateur pour 7 assiettes, LB2 PNC 867062
- Casier verres inclinés. Pour lave-verres S Dimensions: 400x400x150mm PNC 867067

**Avant**

**Dessus**


- CW11** = Raccordement eau froide    **XR** = Raccordement produit de rinçage
- D** = Vidange
- EI** = Connexion électrique
- V** = Sortie air
- WI** = Raccordement eau
- XD** = Connexion détergent

**Côté**


### Électrique

<b>Voltage :</b>	
402118 (ZGWSI)	230 V/1N ph/50 Hz
<b>Total Watts :</b>	3.3 kW
<b>Résistance surchauffeur</b>	3 kW
<b>Résistance de cuve :</b>	0.8 kW
<b>Puissance pompe de lavage :</b>	0.3 kW

### Eau

<b>Pression, bar min/max :</b>	1.8-3 bar
<b>Besoin en température d'eau :</b>	10 °C
<b>Capacité surchauffeur (litres)</b>	5
<b>Dimension évacuation</b>	22mm
<b>Section arrivée eau :</b>	G 3/4"
<b>Température cycle de lavage :</b>	55-65 °C
<b>Capacité cuve de lavage (litres) :</b>	6
<b>Température de rinçage :</b>	80-90 °C
<b>Consommation de rinçage (litres) :</b>	2.3

### Informations générales

<b>Casiers/heure</b>	30
<b>Hauteur extérieure</b>	715 mm
<b>Largeur extérieure</b>	460 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	565 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>	500 mm
<b>Volume brut :</b>	0.28 m <sup>3</sup>
<b>Niveau sonore :</b>	<61 dBA
<b>Nb de cycles :</b>	1 (120)
<b>Largeur intérieure</b>	400 mm
<b>Profondeur intérieure</b>	400 mm
<b>Hauteur intérieure</b>	290 mm