

## Laverie Lave verre ZSIG 30P/H

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



402206 (ZSIG)

Lave-verres Small double paroi avec pompe de vidange, doseur de détergent et doseur de rinçage 3 cycles 30 paniers/h

### Caractéristiques principales

- Cuve de lavage 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.
- Faible niveau sonore.
- Cycle de 120 secondes.
- Surchauffeur à pression pour garantir une température de rinçage minimum de 82 ° C pour la sanitisation au rinçage.
- Capacité maximum de 30 casiers / heure
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- 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.
- Accès facile pour la maintenance sans avoir besoin de déplacer l'appareil.
- Pompe de rinçage disponible en option à installer sur site
- Distributeur de liquide de rinçage et distributeur de produit de lavage avec chargement automatique initial et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Laveuse équipée d'une pompe de vidange pour une installation facile et rapide sans besoin d'ouvrir la machine.

### Construction

- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Bras de lavage/rinçage, gicleurs en inox.
- Finition en acier inoxydable de haute qualité avec construction double paroi limite les déperditions calorifiques et réduit le niveau sonore.
- Les composants internes ( bras de lavage et de rinçage, le filtre) sont facilement démontables.
- L'appareil comprend des pompes de distributeur de liquide de rinçage et de produit de lavage.

### TIT\_Sustainability

- Construction en acier inoxydable AISI 304 pour les panneaux avant, cotés, dessus, porte et l'intérieure, bras de lavage et de rinçage.
- Utilisation très simple avec un seul bouton au tableau de commande.
- Porte à double paroi isolée diminue la consommation d'énergie et le bruit. Porte contrebalancée minimise l'impacte de l'ouverture.

### Accessoires inclus

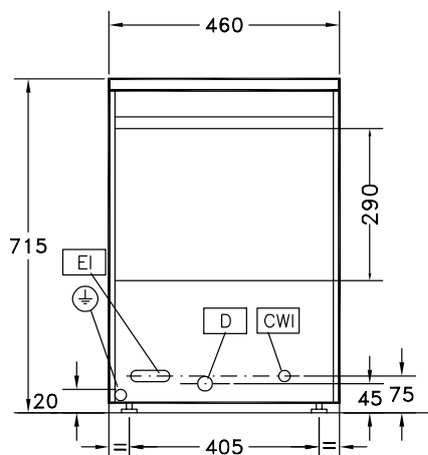
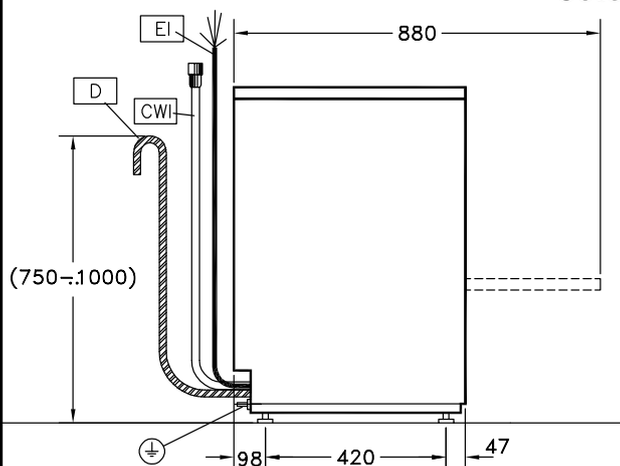
- 1 X Casier carré dimensions 400x400x150 mm pour verres PNC 864470

### Accessoires en option

- 12lt external manual water softener PNC 860412
- Adoucisseur d'eau automatique - 8 l PNC 860413
- Adoucisseur d'eau automatique - 20 lt PNC 860430
- Filtre de cuve Inox pour lave verres PNC 864003
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA PNC 864017

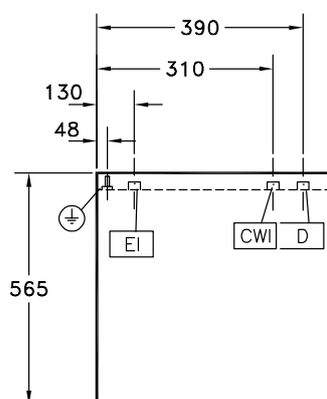
APPROBATION: \_\_\_\_\_

- 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
- 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

**Avant**

**Côté**


**CW11** = Raccordement eau froide    **XR** = Raccordement produit de rinçage

**D** = Vidange  
**EI** = Connexion électrique  
**EO** = Sortie électrique  
**WI** = Raccordement eau  
**XD** = Connexion détergent

**Dessus**

**Électrique**

<b>Voltage :</b>	
402206 (ZSIG)	230 V/1 ph/50 Hz
<b>Puissance Installée par défaut:*</b>	2.3 kW
<b>Puissance boiler:</b>	2 kW
<b>Résistance de cuve :</b>	0.8 kW
<b>Dimensions pompe de lavage</b>	0.3 kW

**Eau**

<b>Pression, bar min/max :</b>	1.8-3 bar
<b>Dimension évacuation</b>	27mm
<b>Capacité cuve de lavage (litres) :</b>	6
<b>Capacité surchauffeur (litres)</b>	5
<b>Section arrivée eau :</b>	G 3/4"

**Informations générales**

<b>Casiers/heure</b>	30
<b>Durée du cycle (sec) :</b>	120
<b>Température de lavage (mini) :</b>	55-65°C
<b>Largeur intérieure</b>	400 mm
<b>Profondeur intérieure</b>	400 mm
<b>Hauteur intérieure</b>	290 mm
<b>Température de rinçage (mini) :</b>	80-90 °C
<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>	41 kg
<b>Hauteur brute :</b>	880 mm
<b>Largeur brute :</b>	650 mm
<b>Profondeur brute :</b>	530 mm
<b>Volume brut :</b>	0.3 m <sup>3</sup>

**Durabilité**

<b>Besoin en température d'eau**:</b>	10 °C
<b>Consommation eau/cycle (Litres):</b>	2.3
<b>Niveau sonore :</b>	67.5 dBA