

Laverie

Lave verres Small, Double paroi, 1 cycle - 30c/hr

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



402114 (EGWSI)

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

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
- Cycle de 120 secondes.
- 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.
- 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.

APPROBATION: _____

Accessoires inclus

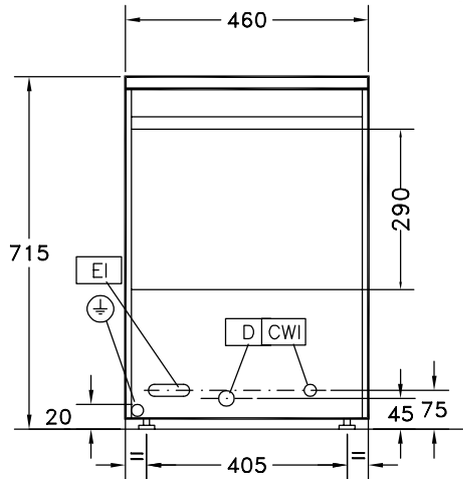
- 1 X Casier carré 400X400mm pour lave-verres S hauteur 150 mm. PNC 864470

Accessoires en option

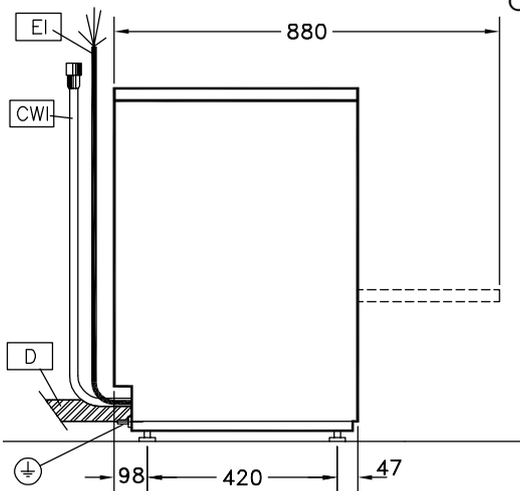
- Adoucisseur d'eau manuel externe 12l. PNC 860412
- Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 °C automatique externe 8 l. PNC 860413
- Adoucisseur externe manuel 20 l. PNC 860430
- Filtre de cuve Inox pour lave verres avec casier de 400x400 mm. PNC 864003
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement 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 de 4 godets à couverts (jaune) PNC 865574
- 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
- Panier à assiettes diam. 190/240mm PNC 867052
- Panier à verres, h= 100mm pour lave-verres PNC 867053
- 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

Avant

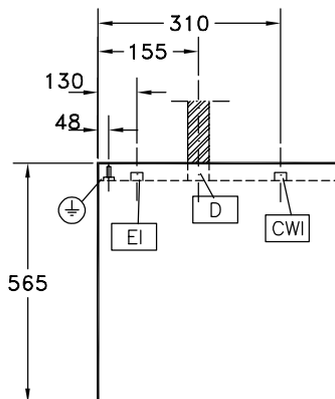


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :	
402114 (EGWSI)	230 V/1 ph/50 Hz
Total Watts :	3.3 kW
Résistance surchauffeur	
Résistance de cuve :	0.8 kW
Puissance pompe de lavage :	

Eau

Pression, bar min/max :	1.8-3 bar
Degré TH	26 - 44 psi (1.8 - 3 bar)
Capacité cuve de lavage (litres) :	6
Capacité surchauffeur (litres)	5
Section arrivée eau :	G 3/4"
Durée du cycle de rinçage (sec) :	16
Consommation de rinçage (litres) :	2.3

Informations générales

Température cycle de lavage :	55-65 °C
Température de rinçage :	80-90 °C
Durée du cycle (sec) :	120
Nb de cycles :	1 (120)
Largeur intérieure	400 mm
Profondeur intérieure	400 mm
Hauteur intérieure	290 mm
Largeur extérieure	460 mm
Profondeur extérieure	565 mm
Hauteur extérieure	715 mm
Poids net :	37 kg
Poids brut :	40 kg
Hauteur brute :	880 mm
Largeur brute :	650 mm
Profondeur brute :	530 mm
Volume brut :	0.3 m ³
Capacité casier	30/h

[NOT TRANSLATED]

Besoin en température d'eau**:	10 °C
Niveau sonore :	67.5 dBA