

Laverie Lave-verres S double paroi doseur rinçage 30c/h

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



402201 (ESI)

Lave-verres S double paroi , doseur de produit de rinçage,1 cycle 30 casiers/h

Description courte

Repère No.

Lave-verres green&clean Electrolux, pour casier de 400x400 mm, Rinçage à l'eau chaude, Caractéristiques électriques: fonctionnement monophasé 230 volts 50Hz avec un cycle de lavage de 120 secondes. Les performances de lavage sont assurées par une pompe de lavage puissante, 2 bras de lavage rotatifs l'un en haut et l'autre en bas. Température de rinçage garantie par une chaudière à pression intégrée. Porte frontale contrbalancée à double paroi. Hauteur de chargement de 290 mm pour laver les verres hauts. Construction double paroi. Cuve de lavage emboutie avec coins arrondis. Construction en acier inoxydable AISI 304 comprenant la porte, les parois, la cuve de lavage, les bras de lavage et les bras de rinçage. L'unité est équipée d'un distributeur de produit de rinçage et d'un câble électrique avec prise Schuko.

Caractéristiques principales

- Distributeur de liquide de rinçage automatique et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- 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

Construction

- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.
- 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.

Développement durable



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

APPROBATION:





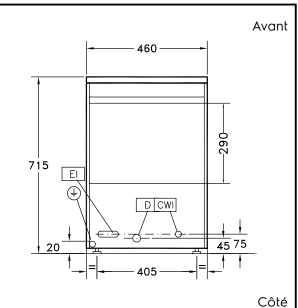
Laverie Lave-verres S double paroi doseur rinçage 30c/h

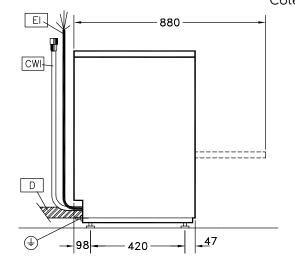
Accessoires inclus

1 X Casier carré 400X400mm pour lave-verres S hauteur 150 mm.	PNC 864470	
Accessoires en option		
• 12lt external manual water softener	PNC 860412	
 ADOUCISSEUR D'EAU 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 laveverres	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	



Laverie Lave-verres S double paroi doseur rinçage 30c/h





CWII = Raccordement eau froide

Vidange

Connexion électrique

EO Sortie électrique

WI Raccordement eau

Raccordement produit de Dessus 310 130 4<u>8</u> (±) Ď CWI 565

<u> </u>				•		
_1	_	_	-	10	υŗ	\sim
CI	_	ι.	u	ĸ	JU.	

Voltage: 230 V/1 ph/50 Hz

Puissance Installée par défaut:*

3.3 kW Puissance boiler: 3 kW 0,8 kW Résistance de cuve :

Dimensions pompe de

0.3 kW lavage

Eau

Pression, bar min/max : 1.8-3 bar

Besoin en température

10 °C d'eau**: 22mm

Dimension évacuation Capacité cuve de lavage

(litres):

Consommation eau/cycle

(Litres): 0 / 2.3 Capacité surchauffeur (litres) Section arrivée eau: G 3/4"

Informations générales

Température de lavage (mini)

55-65°C Largeur intérieure 400 mm Profondeur intérieure 400 mm Hauteur intérieure 290 mm

Température de rinçage 80-90 °C (mini): 460 mm Largeur extérieure 565 mm Profondeur extérieure 715 mm Hauteur extérieure 37 kg Poids net: Poids brut : 39 kg Hauteur brute : 880 mm Largeur brute: 650 mm Profondeur brute : 530 mm Volume brut : 0.3 m^3 Capacité, casiers/h 30 Assiettes par heure: 0 Durée du cycle (sec) :

Durabilité

Niveau sonore: 61 dBA











120