

Laverie

Lave-verres S simple paroi doseurs rinçage & détergent 30c/h

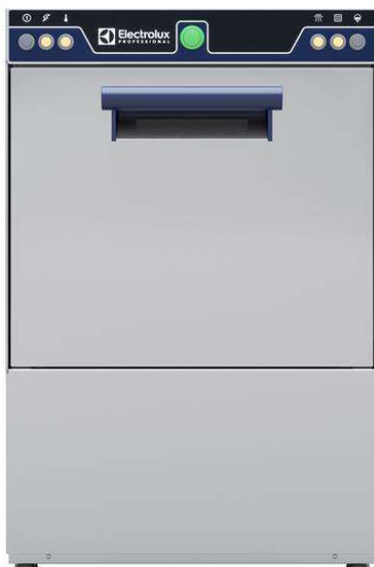
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



402290 (ESG)

Lave-verres S simple paroi, ,
doseur de produit de rinçage, pompe vidange,
doseur détergent 1 cycle 30
casiers/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.
- 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.
- Accès facile pour la maintenance sans avoir besoin de déplacer l'appareil.
- 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.
- 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.

Construction

- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- 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.
- Structure robuste grâce à une construction en acier inoxydable.

TIT_Sustainability



- Matériaux et composants de qualité élevé pour accroître la fiabilité.
- 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.

APPROBATION: _____

Accessoires inclus

- 1 X Casier carré 400X400mm pour lave-verres S hauteur 150 mm. PNC 864470
- 1 X Insert pour 12 soucoupes pour casier de 350x350 ou 380x380 ou 400x400 mm PNC 867048
- 1 X Gobelet à couverts pour casiers lave-verres 350x350 ou 380x380 ou 400x400 mm. PNC 867049

Accessoires en option

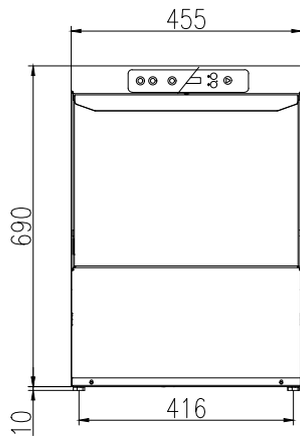
- Casier carré 400x400mm à picots pour assiettes pour lave-verres S hauteur 110 mm. PNC 867039
- Casier rond pour lave-verres XS Diamètre 400 hauteur 180 mm PNC 867047
- Insert pour Inclinaison des verres pour casiers de 400x400mm 4 inserts maxi par casier. PNC 867069
- Kit doseur de détergent pour lave-verres simple paroi modèles XS & S . PNC 867072



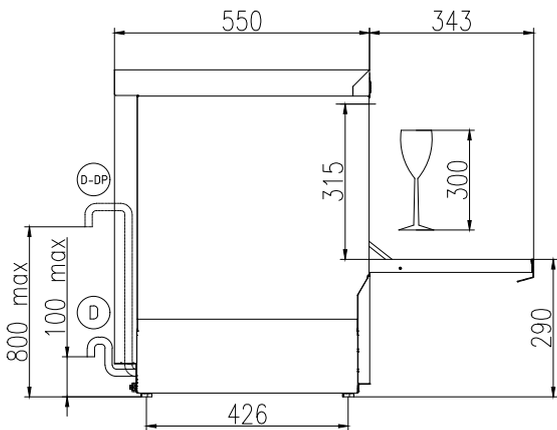
Electrolux
PROFESSIONAL

Laverie Lave-verres S simple paroi doseurs rinçage & détergent 30c/h

Avant



Côté



CWII = Raccordement eau froide

XR = Raccordement produit de rinçage

D = Vidange

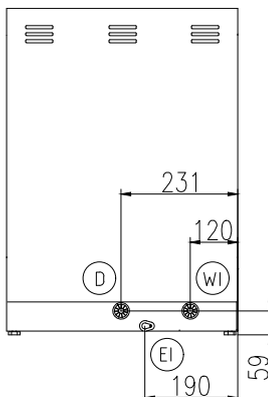
EI = Connexion électrique

EO = Sortie électrique

WI = Raccordement eau

XD = Connexion détergent

Arrière



Électrique

Voltage :

402290 (ESG) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance Installée par défaut* :

2.7 kW

Puissance boiler :

2.7 kW

Résistance de cuve :

2.4 kW

Dimensions pompe de lavage :

0.2 kW

Eau

Pression, bar min/max : 2-5 bar

Dimension évacuation 29mm

Capacité cuve de lavage (litres) : 12

Capacité surchauffeur (litres) 3

Section arrivée eau : 3/4"

Informations générales

Casiers/heure 30

Durée du cycle (sec) : 120

Température de lavage (mini) :

60°C

Largeur intérieure 405 mm

Profondeur intérieure 437 mm

Hauteur intérieure 315 mm

Température de rinçage (mini) :

85 °C

Largeur extérieure 455 mm

Profondeur extérieure 550 mm

Hauteur extérieure 700 mm

Poids net : 38 kg

Poids brut : 42 kg

Hauteur brute : 850 mm

Largeur brute : 540 mm

Profondeur brute : 630 mm

Volume brut : 0.29 m³

Durabilité

Besoin en température d'eau** :

10-50 °C

Consommation eau/cycle (Litres) :

2

Niveau sonore :

61 dBA



Laverie
Lave-verres S simple paroi doseurs rinçage & détergent 30c/h

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2024.04.25