

Laverie laveuses frontales Frontale L simple paroi Atmosphérique doseurs rinçage& détergent pompe de vidange 48c/h

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #
AIA #



400220 (ELA3G)

Laveuse frontale L atmosphérique simple paroi 3N-400V pompe vidange, doseur de produit de rinçage, doseur détergent 48 Casiers/h

Description courte

Repère No.

Laveuse frontale Electrolux 48 casiers/h pour casier de 500x 500 mm. Caractéristiques électriques: fonctionnement 400 volts triphasé 50Hz. Les performances de lavage sont assurées par une pompe de lavage puissante, une cuve de lavage de grande capacité, des bra de lavage et de rincage rotatifs supérieurs et inférieurs. Pompe de layage à démarrage progressif pour éviter les bris de verres accidentelle . Température et pression de rinçage garanties par une chaudière ATMOPSHERIQUE comprend pompe de rinçage et air gap, WASH SAFE CONTROL led qui indique que tous les parametres du rinçage se sont correctement déroulés. Utilise 3 litres d'eau propre par rinçage final. Deux cycles automatiques pour différents types de vaisselle. Porte isolée doubleparoi. Construction en acier inoxydable AISI 304 comprenant la porte, les panneaux externes, le chassîs et la cuve de lavage. Contrôle électronique avec affichage de la température. Cycle d'auto-nettoyage automatique. L'unité est équipée d'un doseur de produit de rinçage d'un doseur de détergent et d'un câble électrique.

Caractéristiques principales

- Fonction « Soft Start » intégrée offre une protection supplémentaire pour les articles délicats. La pompe de lavage démarrage à faible puissance pour caler les objets à laver évitant les chocs entre
- Système de lavage doté de bras de lavage rotatifs, d'une pompe de lavage surpuissante et d'un surchauffeur de grande capacité, adaptés au lavage professionnel.
- Une pause de 4 secondes (variable) après le lavage et avant le rinçage permet d'évacuer l'eau chargée de détergent avant la phase de rinçage.
- Le cycle d'auto-nettoyage entièrement automatique permet d'éviter tout risque de prolifération de bactéries
- Panneau de commande simple à utiliser, avec affichage numérique, permettant de personnaliser la durée des cycles de lavage et de rinçage ainsi que les quantités précises de liquide de rinçage et de produit de lavage selon les besoins.
- Accès pour l'entretien par l'avant.
- Protection contre les projections d'eau IPX4
- Un système de rinçage efficace utilise seulement 3 litres d'eau propre et chaude par panier afin de réduire les coûts de fonctionnement.
- L'affichage numérique tient l'opérateur informé des températures.
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour facilité l'entretiencompteur de cycles- programmation sur site possible et cycle automatique d'auto-nettoyage.
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage. le rinçage est controlé par le système "wash safe"
- Température de 84 °C et pression constantes durant le cycle de rinçage qu'elles que soient la pression et de la température de l'eau du réseau.
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.
- Le système air gap (classe A) en amont du circuit hydraulique permet une déconnection complète de la laveuse par rapport au réseau d'eau potable évitant tout risque de surpression et de possible polution.
- Connexion électrique triphasée ou monophasée, commutable sur site.
- Équipé d'un surchauffeur atmosphérique avec air gap et pompe de rinçage qui assurent une pression constante et une température à 84°C minimum
- 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.
- Cycle de 75/180/120 secondes.
- Approuvé ETL-Sanitation et conforme aux normes d'assainissement NSF (paragraphe 7.1).
- Production 48 casiers/h.

Construction



APPROBATION:



Laverie laveuses frontales Frontale L simple paroi Almosphérique doseurs rinçage& détergent pompe de vidange 48c/h

- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Le surchauffeur en inox 304 avec protection élevée par soudure TIG améliore la résistance à la corrosion.
- Tuyau d'alimentation en eau PVC avec raccordements métalliques résistant à une pression d'eau élevée.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.
- Les bras de lavage/rinçage sont interchangeables et se retirent pour le nettoyage.
- La vidange du surchauffeur facilite l'évacuation de l'eau stagnante après des périodes prolongées d'inactivité pour assurer un niveau d'hygiène optimal.
- Porte isolée à double paroi pour minimiser la dispersion de chaleur.
- Grande cuve de lavage avec des angles arrondis et sans tuyaux pour éviter l'accumulation de saleté.
- Pompe de vidange intégrée pour contrôler le niveau de l'eau dans la cuve de lavage,et effectuer la vidange complète en fin de cycle. Elle permet également de vidanger à une hauteur comprise entre 0 et 70 cm
- Large filtre sur toute la surface de la cuve qui permet de garder l'eau de lavage propre sur de longues périodes et d'améliorer ainsi les performances de lavage
- Panneau façade, porte, cuve de lavage et filtre de cuve réalisés en acier inoxydable AISI 304

TIT_Sustainability



- Prévu pour le raccordement sur système HACCP et sur dispositif de gestion de l'énergie.
- Equipée d'une pompe de vidange d'un doseur de rinçage et d'un doseur détergent
- Fourni avec un support à double rack, permettant l'utilisation de 3 types de racks: le premier support peut accueillir des racks standards de 500 x 500 mm; le second peut accueillir soit des racks de 17 "x 17" (435 x 435 mm) ou de 17 "x 14" (435 x 365 mm), tous les deux s'arrêtent au centre de la chambre de lavage.

Accessoires inclus

•	1 X Filtre de cuve inox pour laveuse frontale simple paroi	PNC 864222
•	1 X Godet jaune à couverts	PNC 864242
•	1 X Casier 18 assiettes plates 240mm	PNC 867002

Accessoires en option

12lt external manual water softener

• Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 ° C automatique externe 8 I.	PNC 860413	
 Support pour laveuse frontale 2 glissières à casiers 	PNC 860418	
 Kit sonde de détergent 	PNC 864004	
Kit sonde de rinçage	PNC 864005	
• Kit 4 pieds a brides (pieds Marines)	PNC 864009	
• Kit tuyauterie d'alimentation eau en acier inoxydable.	PNC 864016	
• 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	

 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	
 Osmoseur compact pour laveuse frontale et capot avec surchauffeur atmosphérique 	PNC 864388	
 Réducteur de pression pour laveuse une cuve 	PNC 864461	
 Demi-casier universel 	PNC 864527	
 Demi casier pour 8 assiettes plates 	PNC 864528	
 Demi casier pour verres 	PNC 864529	
 Kit de 4 godets à couverts (jaune) 	PNC 865574	
 Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) 	PNC 867002	
 Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café 	PNC 867007	
 Grille anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et légère à positionner sur la vaisselle. 	PNC 867016	





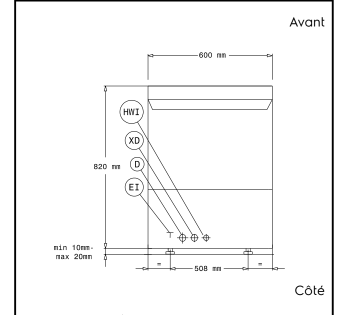


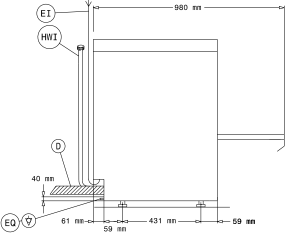




PNC 860412







D = Vidange
EI = Connexion électrique
EO = Sortie électrique
HWI = Raccordement eau chaude
XD = Connexion détergent
XR = Raccordement produit de

rinçage

Dessus

162 mm 387 mm 363 mm 648 mm

Électrique

Voltage:

400220 (ELA3G) 400 V/3N ph/50 Hz **Commutable :** 230V 1N~; 230V 3~

Puissance Installée par

défaut:* 5.35 kW
Puissance boiler: 4,5 kW
Résistance de cuve : 2 kW

Dimensions pompe de

lavage 0.736 kW

Eau

Pression, bar min/max : 0.5-7 bar
Besoin en température
d'eau**: 10-60 °C

Dimension évacuation 40 mm **Degré TH** 7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)

Capacité cuve de lavage

(litres): 33

Consommation eau/cycle
(Litres): 3

Capacité surchauffeur (litres) 5,8

Informations générales

 Casiers/heure
 48 / 0 /

 Durée du cycle (sec):
 75/180/120 / /

 Assiettes/h:
 864 / 0 /

Température de lavage (mini)

: 75-78°C
Largeur intérieure 500 mm
Profondeur intérieure 500 mm
Hauteur intérieure 330 mm

Température de rinçage

(mini):87-90 °CLargeur extérieure600 mmProfondeur extérieure648 mmHauteur extérieure820 mm

Colisage (LxPxH): 740x670x1000 mm

Durabilité

Niveau sonore : <70 dBA









