

**502722 (EUCA060DD)**Laveuse frontale L Ao60-
Din double paroi
atmosphérique 3N400V,50
hz, pompe de vidange,
doseur de produit de
rinçage, 12 Casiers/h

Description courte

Repère No.

Laveuse frontale Ao60 Electrolux green & clean , pour casier de 500 * 500 mm conçue pour un haut degrés d'assainissement ,fournie avec WASH SAFE CONTROL. Caractéristiques électriques: fonctionnement triphasé 400 volts 50 Hz, convertible en monophasé sur site. Les performances de lavage sont assurées par une pompe de lavage puissante, une cuve de lavage de grande capacité, des bras gicleurs rotatifs supérieurs et inférieurs. Pompe de lavage à démarrage progressif pour éviter les bris de vaisselle . Température et pression de rinçage constantes garanties par une chaudière atmosphérique intégrée comprenant un surpresseur de rinçage . Rinçage garanti sur les assiettes à une température de 85 ° C pendant 30 secondes.Le cycle ne peut pas être interrompu grâce au mécanisme de verrouillage de la porte qui assure l'exécution du cycle complet.Trois cycles automatiques pour différents types de vaisselle. Porte à contrepoids isolée double paroi. Armoire double paroi. Cuve de lavage emboutie avec coins arrondis. Construction en acier inoxydable AISI 304 pour inclure la porte, les panneaux externes, le cadre, le réservoir de lavage, les ajusteurs de réservoir, les bras de lavage et les bras de rinçage. Contrôle électronique avec affichage de la température. Cycle d'auto-nettoyage automatique. L'unité comprend un doseur de produit de rinçage une pompe de vidange

,et un câble électrique.

APPROBATION: _____

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 eux.
- 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
- L'affichage numérique tient l'opérateur informé des températures.
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour faciliter l'entretien-compteur 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 contrôlé par le système "wash safe"
- Double parois garantissant un faible niveau sonore et une diminution de la perte de chaleur.
- Le système air gap (classe A) en amont du circuit hydraulique permet une déconnexion complète de la laveuse par rapport au réseau d'eau potable évitant tout risque de surpression et de possible pollution.
- Faible niveau sonore.
- Bras de lavage inclinés pour évacuer l'eau chargé de détergent avant le rinçage; pour un résultat de lavage parfait.
- Porte double paroi avec contrepoids . Poignée encastrée
- Un système de rinçage efficace utilise seulement 7,5 litres d'eau propre et chaude par panier pour une désinfection parfaite.
- Température constante de 90 °C durant le cycle de rinçage sans tenir compte de la pression de l'eau du réseau.
- Surchauffeur atmosphérique intégré, calibré pour élever la température de l'eau entrant à 50 °C à une température minimum de 90 °C afin d'assurer un rinçage désinfectant. Aucun surpresseur externe nécessaire.
- Distributeur de liquide de rinçage automatique et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Conçu pour désinfecter efficacement la vaisselle, répondant ainsi aux exigences des hôpitaux en garantissant une température de 90 °C pendant la phase de rinçage de 30 secondes.
- Connexion électrique triphasée ou monophasée, commutable sur site.
- Capacité de lavage de 12 paniers ou 216 assiettes par heure.

Construction

- 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 raccords 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 interchangeable 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.
- 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
- Grande cuve de lavage avec des angles arrondis et sans tuyaux apparents pour éviter l'accumulation de la saleté.
- Bras de lavage/rinçage rotatifs en inox au dessus et en dessous du panier.
- 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, cuve, filtres de cuve, bars de lavage et rinçage sont réalisés en acier inoxydable A304
- La laveuse est fournie avec une pompe de vidange et un doseur de produit de rinçage .

TIT_Sustainability



- Prévu pour le raccordement sur système HACCP et sur dispositif de gestion de l'énergie.
- Prévu pour accepter les distributeurs externes.

Accessoires inclus

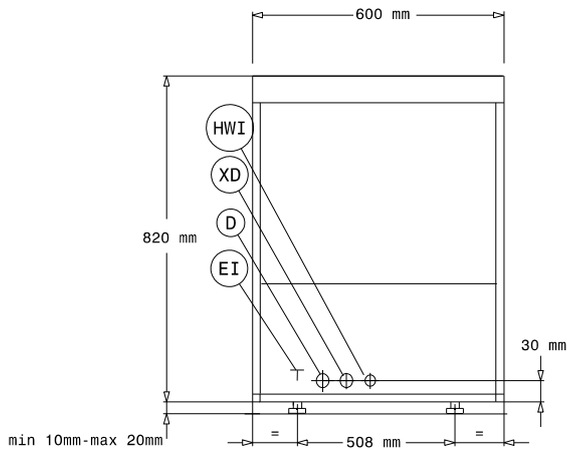
- 2 X Godet jaune à couverts PNC 864242
- 1 X Casiers pour assiettes creuse diam- PNC 867000
240mm (vert)
- 1 X Casier pour objet creux ou 24 PNC 867007
tasses ou 48 tasses à café

Accessoires en option

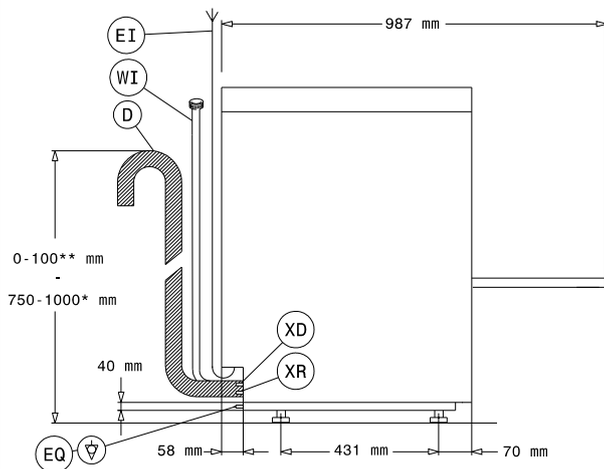
- 12lt external manual water softener PNC 860412
- Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 °C PNC 860413
automatique externe 8 l.
- Support pour laveuse frontale 2 PNC 860418
glissières à casiers
- ADOUCISSEUR D'EAU EXTERNE PNC 860430
MANUEL 20 L
- Kit sonde de détergent PNC 864004
- Kit sonde de rinçage PNC 864005
- Kit 4 roulettes pour laveuse frontale à PNC 864008
double paroi EUCAI
- Kit 4 pieds a brides (pieds Marines) PNC 864009
- Kit tuyauterie d'alimentation eau en PNC 864016
acier inoxydable.
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA PNC 864017
Elimine uniquement le tartre Prévoir en
complément le FlowMeter code
864468
- Kit de mesure de la dureté de l'eau PNC 864050
total ou partiel

- Kit doseur (pompe) de détergent pour laveuses 50Hz. PNC 864218
- 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 5 plateaux 530x370mm (rouge) PNC 867006
- Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café PNC 867007
- Casier en fils inox pour 12 assiettes diam 320mm PNC 867014
- Grille anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et légère à positionner sur la vaisselle. PNC 867016
- 16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm PNC 867023
- Casier semi-professionel 500x500x190mm PNC 867024

Avant

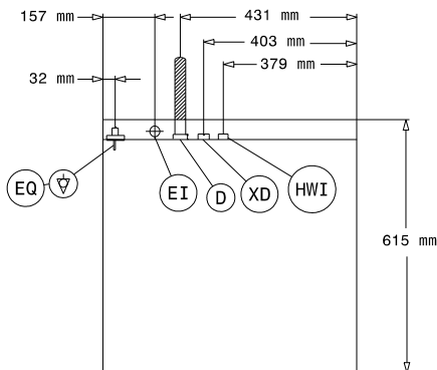


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :	
502722 (EUCA060DD)	400 V/3N ph/50 Hz
Commutable :	230V 3~; 230V 1N~
Puissance Installée par défaut* :	6.85 kW
Puissance boiler :	6 kW
Résistance de cuve :	2 kW
Dimensions pompe de lavage :	0.736 kW

Eau

Pression, bar min/max :	0.5-7 bar
Dimension évacuation :	20.5mm
Degré TH :	7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)
Capacité cuve de lavage (litres) :	23
Capacité surchauffeur (litres) :	12

Informations générales

Casiers/heure :	40
Assiettes/h :	480
Durée du cycle (sec) :	90/120/240
Température de lavage (mini) :	71-77°C
Largeur intérieure :	500 mm
Profondeur intérieure :	500 mm
Hauteur intérieure :	335 mm
Température de rinçage (mini) :	90 °C
Largeur extérieure :	600 mm
Profondeur extérieure :	615 mm
Hauteur extérieure :	820 mm
Colisage (LxPxH) :	670x740x1020 mm

Durabilité

Besoin en température d'eau** :	50 °C
Consommation eau/cycle (Litres) :	3
Niveau sonore :	61 dBA