



Electrolux

Laverie Laveuse frontale avec Wash Safe et pompe de vidange

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



Laverie

Laveuse frontale avec Wash Safe et
pompe de vidange

400137 (EUCA1DP)

Laveuse frontale EUCA1DP.
Surchauffeur
ATMOSPHERIQUE
puissance: 2.8 KW. Avec
Pompe de vidange

Description courte

Repère No.

Capacité: 40 casiers/heure. Casiers de 500x500 mm. Pompe de vidange intégrée. 3 cycles: 90, 120 et 240 secondes. Tableau de commande et de contrôle électronique. Contrôle des conditions optimum de fonctionnement. Cycle d'auto nettoyage, et surchauffeur entièrement vidangeable. Autodiagnostic. Personnalisation possible des cycles de lavage et de rinçage ainsi que des températures. Démarrage progressif du lavage pour les pièces délicates. Construction dessus, cotés, portes et chambre de lavage: Inox AISI. Chambre de lavage sans tuyauterie apparente. Porte isolée et contrebalancée. Surchauffeur AISI 304L ATMOSPHERIQUE air gap et pompe de rinçage. Bras de lavage et de rinçage, filtre en polypropylène démontables sans outil. Arrière et dessous fermé indice de protection IPX4. Thermomètre à affichage digital. Doseur de produit de rinçage intégré. Pré-équipement pour doseur de produit. Niveau sonore <65dba. Livré avec: 1 casier assiettes et 2 casiers à couverts. Appareil prédisposé pour un branchement à une imprimante HACCP externe ou à un branchement à une installation en réseau.

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Surchauffeur atmosphérique intégré, calibré pour élever la température de l'eau entrant à 50 °C à une température minimum de 84 °C et 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.
- 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.
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage. le rinçage est contrôlé par le système "wash safe"
- Capacité de lavage de 40 paniers ou 720 assiettes par heure.
- Cycle de 90/120/240 secondes.
- 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.
- 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 pollution.
- 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.
- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Le système de rinçage efficace utilise seulement 3 litres d'eau chaude par casier réduisant ainsi les coûts de fonctionnement., tout en éliminant complètement le détergent.. L'eau de rinçage permet en même temps de régénérer le bain de lavage.
- Pour fonctionner correctement la laveuse doit utiliser une eau de rinçage propre et chaude.
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.
- Faible niveau sonore.
- Protection contre les projections d'eau IPX4.
- 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.
- L'affichage numérique informe l'opérateur sur l'état du cycle et les températures.

Construction

- 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
- Construction résistante en inox.
- La chambre de lavage le dessus et les parois latérales sont en acier inox AISI 304.
- Les bras de lavage/rinçage sont interchangeables et se retirent pour le nettoyage.
- Grande cuve de lavage avec des angles arrondis et sans tuyaux apparents pour éviter l'accumulation de la saleté.
- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.

Laverie
Laveuse frontale avec Wash Safe et pompe de vidange



Electrolux

Laverie Laveuse frontale avec Wash Safe et pompe de vidange

- La vidange du surchauffeur facilite l'évacuation de l'eau stagnante après des périodes prolongées d'inactivité pour assurer un niveau d'hygiène optimal.
- Connexion électrique monophasée.



Accessoires inclus

- 1 X Godet jaune à couverts PNC 864242
- 1 X 18 assiettes plates PNC 867002

Accessoires en option

- 12lt external manual water softener PNC 860412
- Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 °C automatique externe 8 l. PNC 860413
- Support pour laveuse frontale 2 glissières à casiers PNC 860418
- Kit HACCP intégré comprenant: 1 interface complémentaire avec prise RS485. Pour connection sur un réseau extérieur. Compatible pour frontales, capots, lave batterie. PNC 864001
- Kit HACCP basic comprenant: 1 interface complémentaire avec prise RS485, une imprimante à bande. Pour une liaison directe sur l'appareil. Compatible pour frontales, capots, lave batterie. PNC 864002
- Kit sonde de détergent PNC 864004
- Kit sonde de rinçage PNC 864005
- Kit tuyauterie d'alimentation eau en acier inoxydable. PNC 864016
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre PNC 864017
- Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel PNC 864050
- Kit doseur (pompe) de détergent pour laveuses 50Hz. PNC 864218
- Filtre de cuve pour laveuse standard NUC POUR LAVEUSE PRODUITE APRES JANVIER 2011 PNC 864222
- Godet jaune à couverts PNC 864242
- Panneau arrière pour laveuse frontale NUC en acier inox Aisi 304. PNC 864246
- 4 godets à couverts PNC 865574
- 18 assiettes plates PNC 867002
- 5 plateaux 530x370mm PNC 867006
- Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café PNC 867007
- Grille de protection à panier pour vaisselle petite et légère PNC 867016

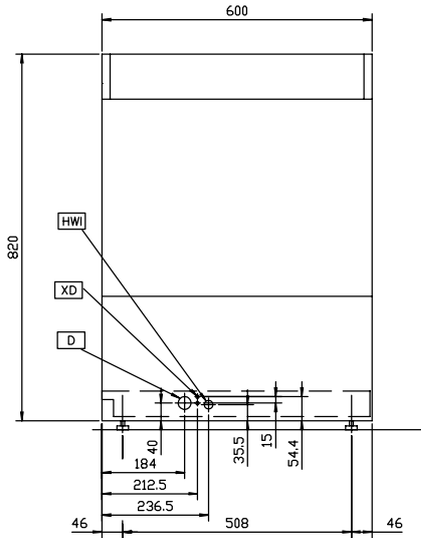




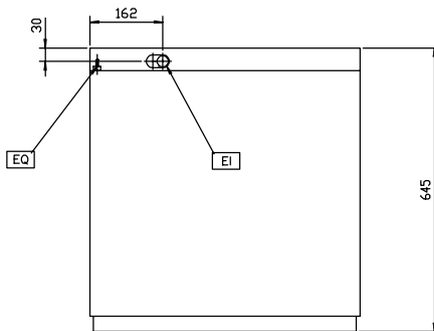
Electrolux

Laverie Laveuse frontale avec Wash Safe et pompe de vidange

Avant

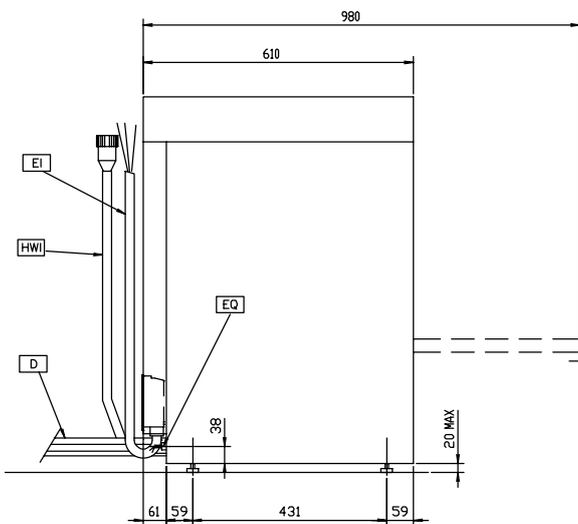


Dessus



- D** = Vidange
- EI** = Connexion électrique
- HWI** = Raccordement eau chaude
- XD** = Connexion détergent

Côté



Laverie
Laveuse frontale avec Wash Safe et pompe de vidange

La société se réserve le droit de modifications techniques sans préavis



Electrolux

Laverie Laveuse frontale avec Wash Safe et pompe de vidange

Électrique

Voltage :	
400137(EUCA1DP)	230 V/1N ph/50 Hz
Total Watts :	3.65 kW
Résistance surchauffeur	2.8 kW
Résistance de cuve :	2 kW
Puissance pompe de lavage :	0.736 kW

Eau

Section arrivée eau chaude :	G 3/4"
Besoin en température d'eau :	50°C
Dureté de l'eau (maxi) :	7-14°FH (4-8°dH)
Degré TH	7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)
Consommation eau/cycle (Litres):	3
Durée du cycle (sec) :	90/120/240
Capacité surchauffeur (litres)	5.8
Capacité de cuve (litres) :	33
Dimension évacuation	40 mm
Température cycle de lavage :	55-65 °C
Capacité cuve de lavage (litres) :	33
Puissance pompe pendant le cycle de lavage :	0.736 kW
Résistance cuve de lavage :	2 kW
Durée du cycle de rinçage (sec) :	12
Température de rinçage :	84 °C
Consommation de rinçage (litres) :	3

Informations générales

Nb de cycles :	3 (90/120/240)
Casiers/heure	40
Assiettes/h :	720
Température de lavage (mini) :	55-65°C
Température de rinçage (mini) :	84 °C
Hauteur extérieure	820 mm
Largeur extérieure	600 mm
Profondeur extérieure	610 mm
Niveau sonore :	<70 dBA
Type de surchauffeur	Atmosphérique
Capacité assiettes :	720/heure
Capacité casier	40/h
Largeur intérieure	500 mm
Profondeur intérieure	500 mm
Hauteur intérieure	330 mm

