

Laverie green&clean, EMR Lave-vaisselle à avancement automatique, condenseur, tunnel séchage renforcé 150 c/

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA #	



535027 (EMR15LELE)

Lave-vaisselle à avancement automatique, 150 paniers/h, tunnel de séchage large, électrique, gauche>droite, ESD, multi-rinçage, circuit atmosphérique, rinçage en continu, auto-nettoyant, O-LIME, système de filtrage CLEAR BLUE, écran tactile, vitesse variable, portes isolées, HACCP

Caractéristiques principales

- Le système de filtration CLEAR BLUE élimine les salissures de l'eau de lavage garantissant une eau plus propre et un détergent très actif. Cela permet d'assurer une meilleure performance de lavage et des coûts de fonctionnement réduits.
- Le système WASH-SAFE CONTROL assure une température de consigne de 85°C dans la chaudière. Le surchauffeur et le suppresseur de rinçage assurent une température et une pression constantes tout au long du cycle de rinçage indépendamment des conditions d'alimentation de l'eau du réseau
- Capacité max.de 150 casiers/h . (114 casiers en norme DIN10510)
- Trois vitesses d'avance peuvent être sélectionnées via le panneau de commande par l'opérateur. Elles peuvent être personnalisées sur site.
- Les bras de lavage à contact d'eau maximum (MWC) sont positionnés sur toute la longueur de la cuve de lavage.
- Les bras multi-rinçage en combinaison avec les deux cuves de rinçage réutilisent l'eau de rinçage finale en plusieurs phases pour assurer l'hygiène et l'élimination complète du détergent sur les articles lavés.
- La zone de séchage élimine toute trace d'eau de vaisselle grâce à un ventilateur très puissant qui aspire l'air sec de l'extérieur et le mélange à l'air chaud se trouvant dans le tunnel, ce qui permet de sécher la vaisselle à basse température et de pouvoir la manipuler facilement.
- Les vannes de vidange intégrées sous les cuves permettent la vidange et le remplissage automatique pendant les phases de régénération des eaux de lavage, sans interrompre le fonctionnement et le lavage.
- Le panneau de commande tactile intuitif est doté d'un écran convivial pour communiquer facilement avec la machine et surveiller son fonctionnement. Trois niveaux différents de communication sont proposés avec la machine. La machine montrent des messages et des informations pertinentes à l'opérateur ou au personnel d'entretien du site ou aux partenaires de service autorisés.
- Cycles de vidange automatique, de nettoyage et désinfection. Les différentes zones, y compris l'intérieure des portes, sont complètement nettoyés ou désinfectés, évitant la prolifération des bactéries pour une hygiène maximale tout en réduisant le temps de travail manuel de l'utilisateur.
- les pompes de lavage sont auto-vidangeable ainsi que l'intégralité du circuit hydraulique de lavage par simple touche sur le tableau de commande.
- Tous les composants internes: les bras de lavage et de rinçage, les filtres de cuves, les rideaux peuvent être facilement retirés pour le nettoyage.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Grande porte contrebalancée permettant un accès aisé aux différentes zones . construction des portes avec de la mousse isolante injectée. Cela renforce sa rigidité tout en réduisant le bruit et les pertes de chaleur.

APPROBATION:





- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder Accessoires inclus facilement sous la machine pour le nettoyage.
- Le sas anti-éclaboussure empêche l'eau de sortir de la laveuse
- La laveuse est équipée d'un port USB facilitant la lecture de données telles que l'identification de la machine, les compteurs et la consommation, les composants, les périphériques et le journal d'alarmes. Les paramètres de la machine peuvent être enregistrées et chargés et le microprogramme de mise à jour.
- Le mode de sauvegarde automatique est activé en cas de panne. Dépannage guidé pour les corrections rapides comprenant 300 notifications précises et 23 processus faciles à suivre.

Construction

- La conception modulaire permet non seulement de livrer la laveuse en plusieurs morceaux, mais aussi d'être personnalisable lors de sa conception ou sur site et d'être évolutive au fil du temps
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier Tunnel de séchage suspendu avec inoxydable 304: extérieur, panneaux latéraux, l'intérieure, les bras de lavage et de rinçage, les portes et le système de barres d'avance.
- La structure du lave-vaisselle est assemblé sur un châssis en acier inoxydable de 50x50 mm pour fournir de la robustesse lors du transport et pour pérenniser sa stabilité dans le temps.
- Tous les composants électriques sont placés dans une armoire centrale IP65 isolée de l'eau et de la vapeur pour assurer une grande fiabilité.
- Pré-agencement externe pour l'eau d'alimentation, l'évacuation, le détergent et le produit de rinçage .Cela permet une installation rapide et facile des deux côtés de la laveuse.
- Cuve de lavage emboutie de 100 litres 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.
- Aucune tuyauterie apparente dans l'enceinte de la laveuse pour éviter les pièges à saleté.
- L'unité est construite sur le concept de modularité pour Kit sas anti-éclaboussure pour faciliter l'ajout de prélavage, de lavage et jusqu'à deux modules de séchoir "même sur site.

TIT_Sustainability

- Le condenseur (ESD) utilise la vapeur chaude générée par la machine dans les cuves de rinçage et de lavage pour chauffer l'eau froide entrante jusqu'à 55 ° C avant son introduction dans le surchauffeur, économisant ainsi de • Kit adoucisseur 3 en 1 - 2 adoucisseurs PNC 865284 l'énergie.
- technologie dυ multi-rinçage • La garantit consommation d'eau de 0,4 litre/casier quelle que soit la vitesse d'avance. Elle permet également une faible consommation d'énergie, d'eau, de détergent et de produit de rinçage.
- L'auto-démarrage/arrêt garantit que les zones fonctionnent uniquement lorsqu'un casier les traverse. Cela réduit les consommations d'eau, d'énergie, de produits de lavage et également le bruit.

- 1 X Tunnel de séchage renforcé sur PNC 535039 pieds avec porte pour laveuse multirincage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entré à droite.
- 1 X Kit sas anti-éclaboussure pour PNC 865280 laveuse EMR -ZMR avec condenseur Coté droit

Accessoires en option

- PNC 534056 Tunnel de séchage suspendu pour laveuse multi-rinçage sans porte. Sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite PNC 534057
- Tunnel de séchage en angle pour laveuse multi-rinçage Sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite. Tunnel pouvant être installé sortie vers l'arrière machine. Prévoir obligatoirement une courbe mécanisée à 90° ou 180° en dessous.
- PNC 535038 porte pour laveuse multi-rinçage sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite

- Tunnel de séchage renforcé sur pieds PNC 535039 avec porte pour laveuse multi-rinçage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entré à droite. Kit pour adapter les convoyeurs PNC 865232
- motorisés pour laveuse à avancement green & clean Console de fixation pour étagère sous PNC 865235
- table à rouleaux . Permet de mettre des étagères même avec des tunnels de séchage suspendus. Cela permet également de mettre des étagères plus petite que la table qui la reçoit.
- Plaque inclinée amovible pour table PNC 865253 rouleaux à positionner sous le sas d'entrée de la laveuse EMR-ZMR PNC 865254 Pièce basse pour fermer le sas
- d'entrée machine EMR -ZMR PNC 865280 laveuse EMR -ZMR avec condenseur
- Coté droit Kit de transformation du module de PNC 865281 prélavage en lavage
- Kit système antitartre Delime pour PNC 865282 laveuse à avancement automatique FMR-7MR
- eau froide fonctionnant en continu et un adoucisseur eau chaude pour laveuse à avancement automatique
- Kit mesure d'eau . Pour les laveuses PNC 865286 multi-rinçage il permet de mesurer la quantité d'eau au remplissage des cuves de lavage ou de prélavage. Les laveuses ayant déjà un compteur pour la consommation du rinçage. Pour les laveuses double rinçage il
- permet de mesurer la consommation du rinçage. A installer sur site • Kit de connexion électronique pour PNC 865290 convoyeur motorisé et module de dérochage indépendant PNC 865291
- Kit paroi de coté étroite pour connexion avec une courbe mécanisée 90° et 180°. (Obligatoire en entrée et en sortie machine sans tunnel)



Laverie green&clean, EMR Lave-vaisselle à avancement automatique, condenseur, tunnel séchage renforcé 150 c/

•	Plaque d'obturation au dessus de l'entrée machine pour EMR -ZMR avec condenseur à utiliser dans le cas d'une laveuse sans sas entrée	PNC	865489	
•	HACCP kit de connexion	PNC	865490	
•	Kit Adoucisseur 4 en 1 comprenant un osmoseur pour laveuse à avancement automatique. 2 adoucisseurs eau froide fonctionnant en continu et un adoucisseur eau chaude Attention à raccorder uniquement sur les laveuse à avancement automatique avec surchauffeur atmosphérique	PNC	865494	



Laverie green&clean, EMR Lave-vaisselle à avancement automatique, condenseur, tunnel séchage renforcé 150 c/

145 / 15 m³/h

45 - 45 °C

Électrique

Voltage:

535027 (EMR15LELE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance Installée par

défaut: 36.3 kW Puissance électrique min: 29.3 kW Consommation d'énergie 33.2 kWh Résistance cuve de lavage 14 kW

Résistance cuve du triple

rinçage 7 kW Résistance surchauffeur 3.5 kW

Puissance pompe de lavage

Taille pompe de rinçage

0.55 / 0.32 / 0.32 kW (final, duo, triple)

1.5 kW

5 - 65°C

20 I

20 I

Eau

Section arrivée eau chaude

G 3/4" Dimension tuyauterie d'alimentation eau froide G 3/4" Dimension évacuation 50mm Degré TH 1.5-6 bar

Température raccordement eau chaude (lavage) :

Température raccordement eau chaude (lavage et

rinçage):

5 - 30 °C

0-14 °fH / 0-8°dH Degré TH

Débit pompe de lavage: 500 l/h Débit maxi de la vidange 1.8 l/s Capacité cuve de lavage : 70 I

Dimensions cuve du duo

rinçage:

Dimensions cuve du triple

rinçage:

[NOT TRANSLATED] 0.4 I/rack constant

Informations générales

[NOT TRANSLATED] 150 casiers/2700assiettes [NOT TRANSLATED] 114 casiers/2052 assiettes 96 casiers/1728 assiettes [NOT TRANSLATED]

55 - 65 °C Température de lavage : 75-80 °C [NOT TRANSLATED] 85 °C [NOT TRANSLATED] 70 - 75 °C Température triple rinçage: 2970 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 895 mm 2020 mm Hauteur extérieure 2095 mm Hauteur porte ouverte : 530 mm Ouverture utile (largeur) : 490 mm Ouverture utile (hauteur) : Poids net: 515 kg Poids brut: 630 kg Hauteur brute : 2260 mm Largeur brute : 1040 mm Profondeur brute : 3440 mm 8.09 m³ Volume brut : Distance entre tables: 2970 mm

Extraction Requise

Flux d'air (entrée, sortie):

Température air (entrée, sortie):

Humidité de l'air (entrée,

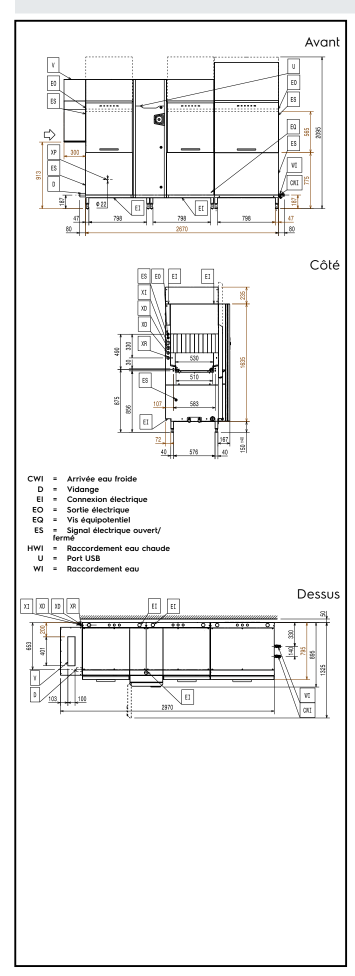
sortie):

100 / 100 % r.h. Chaleur latente: 12300 W Chaleur sensible: 5000 W

[NOT TRANSLATED]

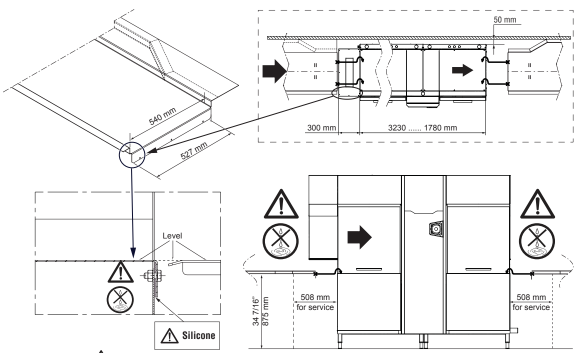
[NOT TRANSLATED] 60 l/h Niveau sonore: <62 dBA



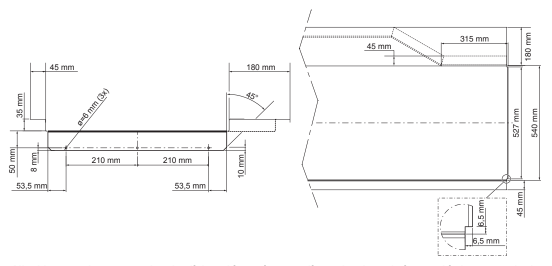




RECOMMENDED TABLE CONNECTION



Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages.



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

> DOC. NO. 59566N600 EDITION 02.2017





