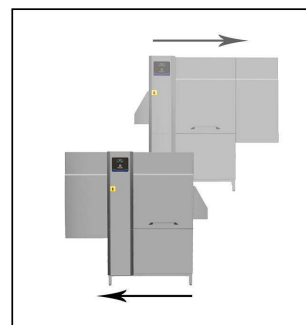


REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



CC0ECC (ESR10E5D)

Laveuse simple rinçage et tunnel de séchage linéaire (livré séparément) 100 casiers/heure -Ecran tactile - double paroi - porte isolée. Réversible sur site prédisposée entrée à droite

Caractéristiques principales

- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- 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.
- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder facilement sous la machine pour le nettoyage.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- 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.
- Tous les composants internes: les bras de lavage et de rinçage, les filtres de cuves, les rideaux peuvent être facilement retirés pour le nettoyage.
- 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.
- Capacité maximum 100 casiers/heure
- 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.
- la vitesse de convoyeur peut être sélectionnée via le panneau de commande par l'opérateur.

Construction

- Cuve de lavage emboutie avec des coins arrondis entièrement, en pente vers la vidange pour empêcher l'accumulation de saleté, permet la vidange rapide en seulement quelques minutes. L'absence de points de soudure du réservoir offre une solution durablement étanche.
- 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.

APPROBATION:





- 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.
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable 304: extérieur, panneaux latéraux, l'intérieure, les bras de lavage et de rinçage, les portes et le système de barres d'avance.
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- le sens de fonctionnement d'usine est de droite à gauche, mais elle peut être simplement inversée sur place de gauche à droite.
- L'unité est construite sur un concept de modularité pour une installation facile sur site.

Développement durable

- La vanne de pression intégrée assure une pression constante tout au long du cycle de rinçage, quelle que soit la pression d'entrée d'eau.
- 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.
- Le simple rinçage simple est équipé d'une soupape de pression stabilisée qui garantit une consommation d'eau de rinçage de 1,5 litre / casier, quelle que soit la pression de l'eau d'alimentation en entrée, afin de réduire la consommation d'énergie, d'eau, de détergent et de produit de rinçage
- La pompe de lavage verticale auto-vidangeable offre une hygiène maximale
- Le mode de sauvegarde automatique est activé en cas de défaillance. Dépannage guidé pour des solutions rapides comprenant 150 notifications précises et 23 processus faciles à suivre.

Accessoires en option

•	vidange en dessous de tunnel de séchage , 560 mm	PINC	003220	_
•	Étagère en grille pour tunnel de séchage 555 mm	PNC	863229	
•	Condenseur récupérateur pour laveuse simple rinçage 100 casiers / heure	PNC	864478	
•	Kit d'arrêt d'urgence pour laveuse à avancement automatique plaque de fixation et fiche rapide de raccordement sur machine	PNC	865162	
•	Sécurité fin de course pour table à rouleaux courts	PNC	865218	
•	Console de fixation pour étagère sous 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.	PNC	865235	
•	Sécurité fin de course pour table à rouleaux longs	PNC	865256	

r k	Paire de pieds pour convoyeurs longs reliés directement au lave-vaisselle à pâti avec tunnel de séchage suspendu	PNC	865477	
I	Kit de connexion HACCP pour aveuse simple ou double ou triple Rinçage.	PNC	865490	
	Adoucisseur eau chaude pour laveuse à avancement sans condenseur	PNC	865495	
(Sas anti-éclaboussure pour laveuse à avancement automatique simple ou double rinçage 200 mm.	PNC	865498	
• }	Kit rideaux en silicone pour ESR10	PNC	865503	
) () ()	Kit 6 casiers 500x500 mm: 2 casiers AUNES pour 18 assiettes, 1 casier MARRON pour couverts en vrac, contenance 100 couverts, 1 casier BLEU pour 48 petites tasses ou 24 grosses tasses et 2casiers ROUGES avec un côté ouvert pour 7 plateaux de 530x370 mm	PNC	867050	
• }	Kit 9 casiers: 867004 (2 pcs) + 867002	PNC	867051	

(3pcs) + 867009 (2pcs) + 867007 (2pcs)



TIT_CCODES

•1 de **534058** (ESR10E5) Laveuse ESR10. 100Casiers/H. Ecran tactile - Réversible sur site prédisposée entrée à droite . Options pouvant être ajoutées sur site à commander séparément : Condenseur récupérateur code 864478 - Sas anti éclaboussure fermé sur le dessus code 865498 - Tunnel de séchage en angle ou linéaire - **Poids brut** : 220 kg

- Poids brut : 220 kg
- Hauteur brute : 1970 mm
- Largeur brute : 1060 mm
Profondeur brute : 1260 mm
- Volume brut : 2.63 m³

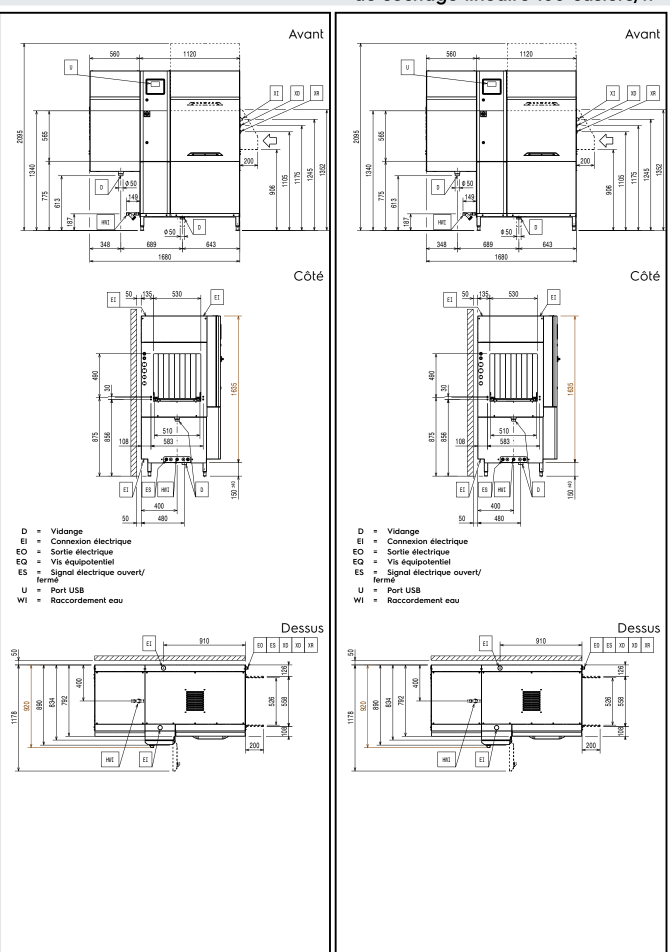
- Consommation de courant: 0 Amps

•1 de 534059 (NMHSDRE56) Tunnel de séchage linéaire

pour laveuse simple rinçage
- Poids brut : 61 kg
- Hauteur brute : 1310 mm
- Largeur brute : 920 mm
- Profondeur brute : 610 mm
- Volume brut : 0.74 m³

Consommation de courant: 0 Amps







Électrique

Voltage: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance Installée par

défaut:' 29.6 kW Résistance surchauffeur 12 kW

Puissance pompe de lavage

1.18 kW

Résistances de cuve de

12 kW lavage

Eau

The higher the temperature, the faster the warm up. When there is ESD option installed, the machine should be connected to cold water up to 30°C.

When below 7°fH/4°dH special detergent and rinse aid are needed.

Dimension tuyauterie d'alimentation eau Dimension tuyauterie

d'alimentation eau froide G 3/4" Dimension évacuation 50mm Degré TH 1.5-7 bar

Température raccordement

eau chaude (lavage) : 50 - 65°C

Degré TH 0-14 °fH / 0-8°dH

Débit pompe de lavage: 400 l/h Débit maxi de la vidange 2.5 l/s Débit pompe lavage 400 I/min Capacité cuve de lavage :

Informations générales

For transportation purpose only, the depth can be reduced to either 890mm by removing the main switch button or 792mm by removing the control box and the door handle.

For shipping data, please refer to price list. Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

Hauteur porte ouverte: 2095 mm Ouverture utile (largeur): 530 mm Largeur extérieure 1680 mm

Largeur extérieure 66 1/8" (1680 mm)

Profondeur extérieure 920 mm Ouverture utile (hauteur): 490 mm Température de lavage : 55 - 65 °C Distance entre tables: 1680 mm

Capacité par heure (vitesse

100casiers/1800assiettes max.)

Débit soufflage séchage 540 m³/h 70 °C Température soufflage air

Température de rinçage

85 °C final:

capacité du ventilateur de 540 m³/h séchage

Emission d'air

Humidité de l'air(dessus):

CC0ECC (ESR10E5D) 100 % r.h.

Chaleur latente:

CC0ECC (ESR10E5D) 8800 W Chaleur sensible: 7500 W Flux d'air (dessus): 107 m³/h The data is measured at exhaust points at 25°C and 60% r.h. ambient conditions, 18°C inlet water temperature and refer only to the machine.

This model requires a ventilation hood. Please refer to the attached "Recommended Exhaust Hood Design".

0

Durabilité

Consommation eau rinçage

150 l/h à vitesse maxi:

Consommation eau rinçage à vitesse max.(l/casier)



RECOMMENDED TABLE CONNECTION 50 mm 200 mm 2898.. \blacksquare Level -4 20" 20' 508 mm 508 mm 34 1/2" 875 mm for service for service Silicone Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages. Reference code 059611 for recommended silicone by Electrolux. 180 mm 7 1/6" 315 mm 12 3/8" 45 mm 1 3/4" 45 mm 180 mm 7 1/16 1 3/4" 35 mm 1 3/8" mm - 20 3/4" 540 mm - 21 1/4" 527 50 mm 8 mm 3/8" 210 mm 210 mm 8 1/4" 8 1/4" 53,5 mm 2 5/8" 53,5 mm 2 1/8" 45 mm 1 3/4" Depending on the model. 6.5 mm

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.

Depending on the model.

DOC. NO. 59566QD00 EDITION 01.2020



