

Laverie Tunnel de séchage en angle pour laveuse double rinçage

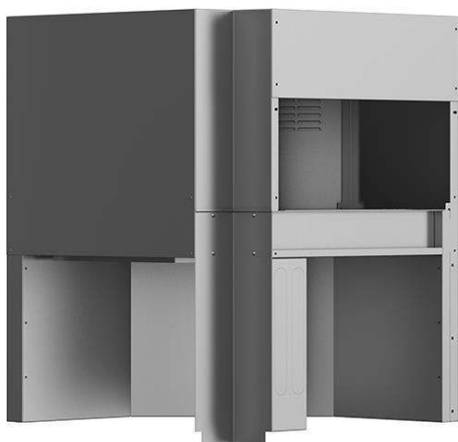
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



535099 (NCDDRE5)

Tunnel de séchage en angle pour laveuse double rinçage réversible sur site 4 configurations possibles prédisposé entrée à droite sortie vers l'avant de la laveuse. (prévoir obligatoirement une courbe mécanisée 90° ou 180° et plaque de fermeture 863237)

Description courte

Repère No.

Tunnel de séchage en angle pour laveuse Electrolux Professional Double Rinçage EDR. Le tunnel doit être installé sur une courbe mécanisée par lave-vaisselle à 90 ° ou 180 °. Le tunnel utilise de l'air interne et externe pour fournir un bon résultat de séchage sans consommation d'énergie élevée. Construction en acier inoxydable AISI 304. Convient à toutes les directions d'alimentation du lave-vaisselle grâce à une réversibilité facile sur site ,prédisposé entrée à droite et vers l'avant .

Caractéristiques principales

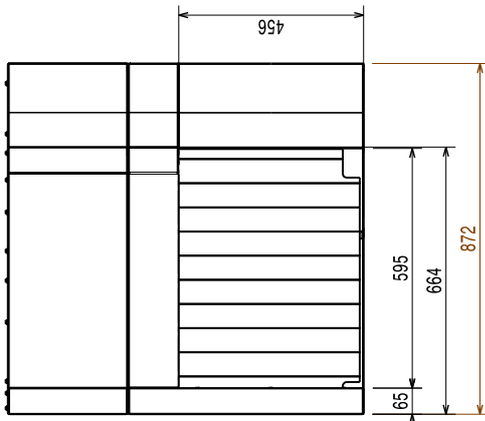
- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- Un nettoyage facilité et ergonomique de cette zone grâce à une porte donnant plein accès à l'intérieur du tunnel.
- La zone de séchage élimine toute trace d'eau de vaisselle grâce à un ventilateur très puissant qui aspire l'air sec de 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.
- Le séchoir doit toujours être commandé avec un angle mécanisé à 90° ou 180° actionné par le lave-vaisselle
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Sens de fonctionnement réversible
- Accrochage et connexion sur laveuse double rinçage
- Tous les composants principaux sont réalisés en acier inox AISI 304

Construction

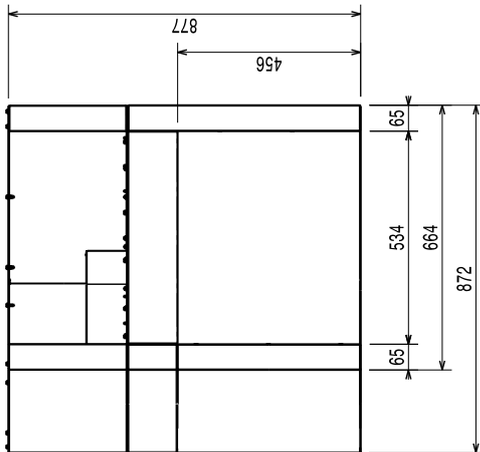
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- L'unité est construite sur un concept de modularité pour se connecter facilement à un lave-vaisselle EDR sans aucune modification, y compris les connexions d'alimentation, d'entrée d'eau, de vidange d'eau, de détergent et d'aide au rinçage.

APPROBATION: _____

Avant

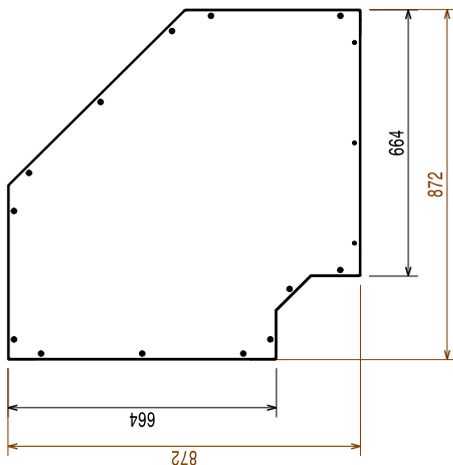


Côté



EI = Connexion électrique
 EO = Sortie électrique
 EQ = Vis équipotentiel
 ES = Signal électrique ouvert/
 fermé
 U = Port USB

Dessus



Électrique

Voltage :	
535099 (NCDDRE5)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Puissance Installée par défaut:*	8.5 kW
Dryer heating elements:	8.25kW
Drying fan power:	70°C

Informations générales

Dryer air flow:	750m ³ /h
Dryer air temperature:	70°C
Largeur extérieure	872 mm
Profondeur extérieure	872 mm
Hauteur extérieure	877 mm
Poids net :	62 kg
Poids brut :	61 kg
Hauteur brute :	1020 mm
Largeur brute :	930 mm
Profondeur brute :	940 mm
Volume brut :	0.89 m ³

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

Durabilité

Niveau sonore : <62 dBA