

Laverie Tunnel de séchage en angle pour ESR10

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



534411 (NCDSRE56)

Tunnel de séchage en angle pour laveuse simple rinçage (Prévoir obligatoirement une courbe mécanisée à 90° ou 180°et plaque de fermeture 863237)

Description courte

Repère No.

Tunnel de séchage en angle pour laveuse ESR10. Il doit être installée sur une courbe mécanisée à 90 ° ou 180 °. Système de convoyeur garanti par une barre d'avance reliée au lavevaisselle. Le tunnel utilise 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 n'importe quel sens d'entrée des casiers dans la laveuse grâce à sa réversibilité facile sur site.

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.
- Tous les composants principaux sont réalisés en acier inox AISI 304
- 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 lavevaisselle
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite
- Raccordement directe sur laveuse SIMPLE RINCAGE

Construction

• Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.

Développement durable

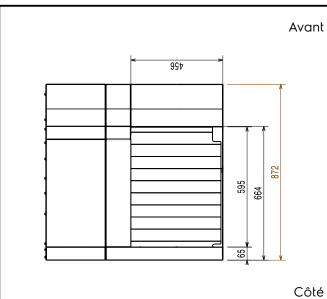


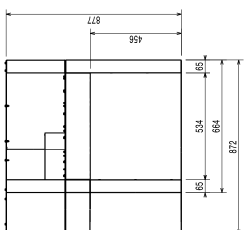
 L'unité est conçue sur le principe de la modularité pour pouvoir être facilement connectée à un lavevaisselle ESR10 sans aucune modification, y compris le raccordement électrique.

APPROBATION:



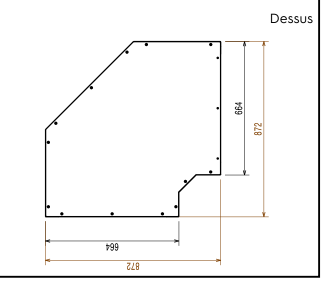
Laverie Tunnel de séchage en angle pour





Connexion électrique EO Sortie électrique = Signal électrique ouvert/ fermé Vis équipotentiel

Port USB



Électrique

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

Voltage :

Puissance Installée par

défaut:* 4.4 kW

Résistances Tunnel de

séchage 4.13 kW

Puissance ventilateur de

séchage 0.23 kW

Informations générales

Reference norm used to measure the noise:

IEC60335-2-58 annex AA.

Ouverture utile (largeur): 530 mm Largeur extérieure 872 mm Profondeur extérieure 872 mm Hauteur extérieure 877 mm Ouverture utile (hauteur): 490 mm Poids net: 40 kg Poids brut: 53 kg Hauteur brute : 1020 mm 930 mm Largeur brute : Profondeur brute : 940 mm 0.89 m³ Volume brut : Débit soufflage séchage 540 m³/h Température soufflage air 70 °C

Durabilité

Niveau sonore: <62 dBA









