

Laverie Tunnel de séchage en angle pour ESR10

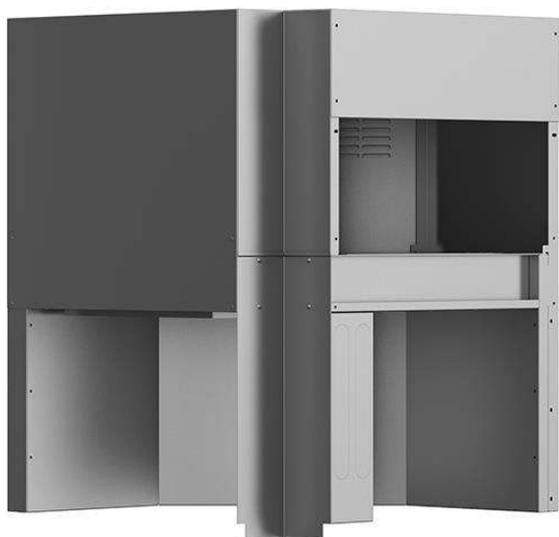
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

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 lave-vaisselle. 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 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 prédisposé entrée à droite
- Raccordement direct sur laveuse SIMPLE RINÇAGE

Construction

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

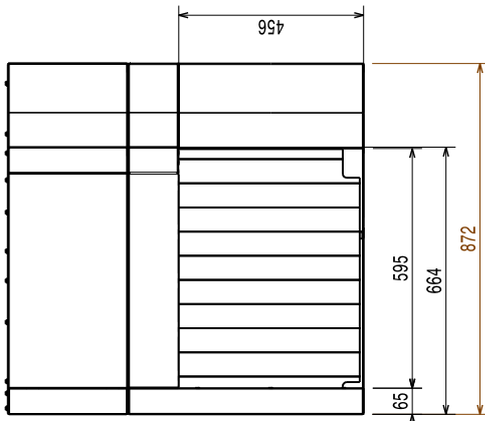
Développement durable



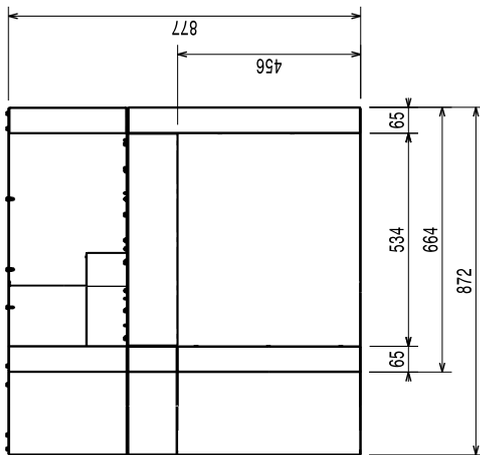
- L'unité est conçue sur le principe de la modularité pour pouvoir être facilement connectée à un lave-vaisselle ESR10 sans aucune modification, y compris le raccordement électrique.

APPROBATION: _____

Avant

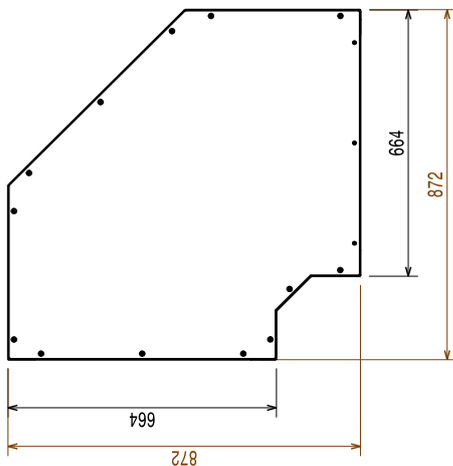


Côté



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

Dessus



Électrique

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Voltage : | 380-415 V/3N ph/50/60 Hz |
| 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 |
| Largeur brute : | 930 mm |
| Profondeur brute : | 940 mm |
| Volume brut : | 0.89 m ³ |
| Débit soufflage séchage | 540 m ³ /h |
| Température soufflage air | 70 °C |

Durabilité

Niveau sonore : <62 dBA