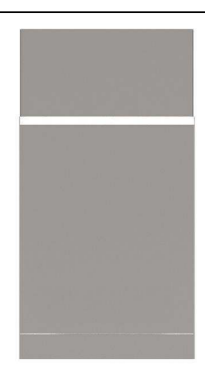


Laverie Tunnel de séchage linéaire pour laveuse simple rinçage

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



534059 (NMHSDRE56)

Tunnel de séchage linéaire pour laveuse simple rinçage

Description courte

Repère No.

Le tunnel de séchage linéaire e pouvant être installée avec un lavevaisselle ESR10 simple rinçage. L'ajout d'air extérieur réduit l'humidité interne, augmentant ainsi l'efficacité du séchage sans consommation d'énergie élevée. Construction en acier inoxydable AISI 304. Convient à n'importe quel sens d'entrée des casiers dans le lave-vaisselle grâce à sa réversibilité sur site.

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.
- Tous les composants principaux sont réalisés en acier inox AISI 304
- 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.

Accessoires en option

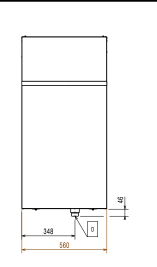
- Étagère pleine avec trou pour PNC 863228
 vidange en dessous de tunnel de séchage, 560 mm
- Étagère en grille pour tunnel PNC 863229
 de séchage 555 mm
- Paire de pieds pour convoyeurs longs reliés directement au lave-vaisselle à bâti avec tunnel de séchage suspendu

APPROBATION:





Laverie Tunnel de séchage linéaire pour laveuse simple rinçage



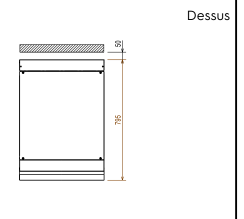
Vidange

Connexion électrique Sortie électrique ΕI

ΕO Vis équipotentiel

= Signal électrique ouvert/ fermé

Port USB



Avant 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 560 mm Profondeur extérieure 795 mm Hauteur extérieure 1130 mm Ouverture utile (hauteur): 490 mm Hauteur brute : 1310 mm Largeur brute : 920 mm Profondeur brute : 610 mm 0.74 m³ Volume brut : Débit soufflage séchage 540 m³/h Température soufflage air 70 °C

Durabilité

Côté

Niveau sonore: <62 dBA







