

# Laverie Tunnel de séchage sans porte pour lave-vaisselle EMR

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



534056 (NMHABE)

Tunnel de séchage suspendu pour laveuse multi-rinçage sans porte. Sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite.

### Caractéristiques principales

- module doit être placé entre la laveuse et la table de sortie.
- 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.
- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Sens de fonctionnement réversible

#### 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'élément est conçu selon un concept de modularité pour se connecter facilement avec un lave-vaisselle type multi-rinçage sans aucune modification, y compris le raccordement électrique

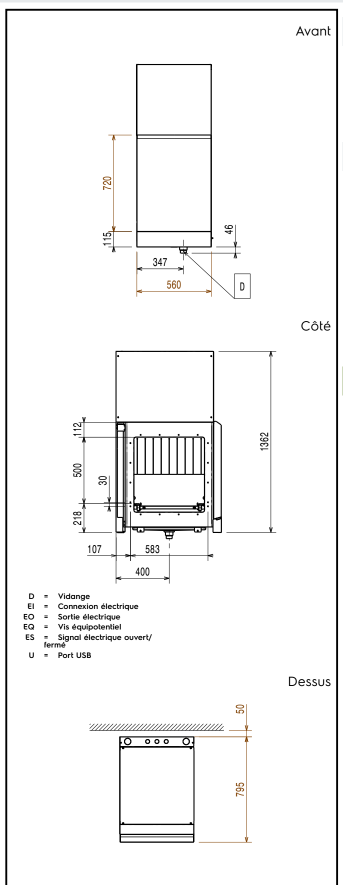
#### Accessoires en option

- Tablette pleine avec évacuation, PNC 863228 □ pour air chaud, 560 mm
- Tablette grille pour air chaud, PNC 863229 ☐ 555mm
- Paire de pieds pour convoyeurs longs reliés directement au lavevaisselle à bâti avec tunnel de séchage suspendu

APPROBATION:



# Laverie Tunnel de séchage sans porte pour lave-vaisselle EMR



## Électrique

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

4.4 kW

Puissance Installée par

défaut:\*

Résistances Tunnel de séchage 4.13 kW

Puissance ventilateur de

séchage 0.23 kW

### Informations générales

Ouverture utile (largeur): 530 mm Largeur extérieure 560 mm Profondeur extérieure 795 mm Hauteur extérieure 1362 mm Ouverture utile (hauteur): 490 mm Poids net: 75 kg Poids brut: 75 kg Hauteur brute : 1560 mm Largeur brute : 900 mm Profondeur brute : 720 mm Volume brut : 1.01 m<sup>3</sup> Débit soufflage séchage 540 m<sup>3</sup>/h Température soufflage air 70 °C

### [NOT TRANSLATED]

Niveau sonore : <62 dBA

