

## 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

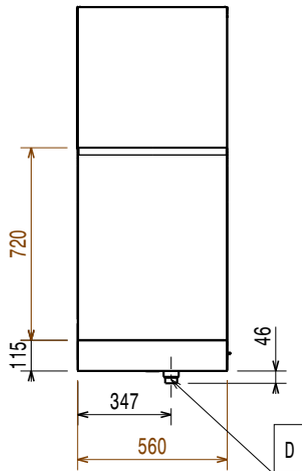
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- l'élément est conçu selon un concept de modularité pour se connecter facilement avec un lave-vaisselle type multi-rinçage sans aucune modification, y compris le raccordement électrique

### Accessoires en option

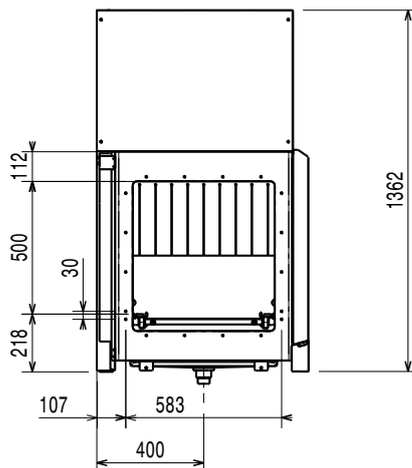
- Tablette pleine avec évacuation, PNC 863228   
pour air chaud, 560 mm
- Tablette grille pour air chaud, PNC 863229   
555mm
- Paire de pieds pour convoyeurs PNC 865477   
longs reliés directement au lave-  
vaisselle à bâti avec tunnel de  
séchage suspendu

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

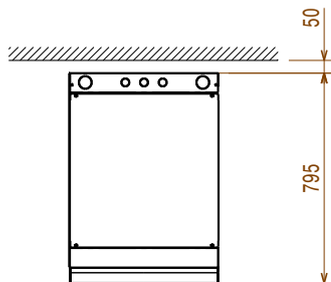


Côté



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

Dessus



## Électrique

Voltage :

534056 (NMHABE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance installée par défaut\*

4.4 kW

Résistances Tunnel de séchage

4.13 kW

Puissance ventilateur de séchage

0.23 kW

## Informations générales

 Débit soufflage séchage 540 m<sup>3</sup>/h

Température soufflage air 70 °C

Largeur extérieure 560 mm

Profondeur extérieure 795 mm

Hauteur extérieure 1362 mm

Ouverture utile (largeur) : 530 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>

## [NOT TRANSLATED]

Niveau sonore : &lt;62 dBA