

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

### 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

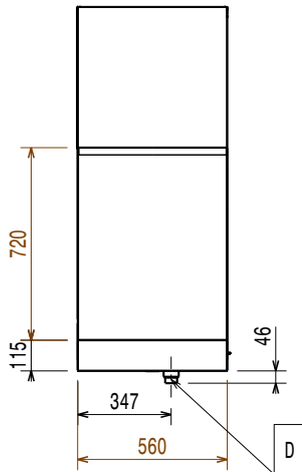
### Accessoires en option

- 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

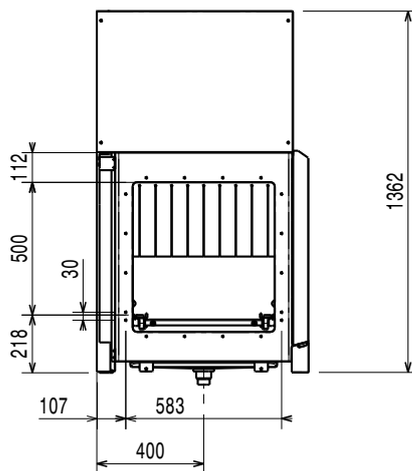
APPROBATION: \_\_\_\_\_



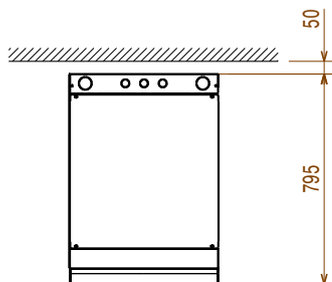
Avant



Côté



Dessus



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

### Électrique

<b>Voltage :</b>	
534056 (NMHABE)	380-415 V/3N ph/50 Hz
<b>Puissance Installée par défaut:*</b>	4.4 kW
<b>Résistances Tunnel de séchage</b>	4.13 kW
<b>Puissance ventilateur de séchage</b>	0.23 kW

### Informations générales

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

### [NOT TRANSLATED]

<b>Niveau sonore :</b>	<62 dBA
------------------------	---------