

## Laverie

### Tunnel de séchage renforcé sur pieds avec porte pour lave-vaisselle EMR

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



535039 (NLDE)

Tunnel de séchage renforcé sur pieds avec porte pour laveuse multi-rinçage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entré à droite.

### Caractéristiques principales

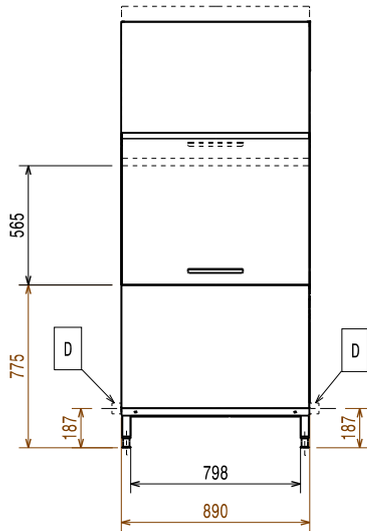
- module doit être placé entre la laveuse et la table de sortie.
- La zone de séchage élimine toute trace d'eau de vaisselle grâce à un ventilateur très puissant qui aspire l'air sec de l'extérieur et le mélange à l'air chaud se trouvant dans le tunnel, ce qui permet de sécher la vaisselle à basse température et de pouvoir la manipuler facilement.
- La grande porte équilibrée permet un accès total à l'intérieur de cette zone. La porte est isolée avec de la mousse injectée. Cela ajoute de la force et réduit le bruit et la perte de chaleur.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- Sens de fonctionnement réversible
- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder facilement sous la machine pour le nettoyage.

### Construction

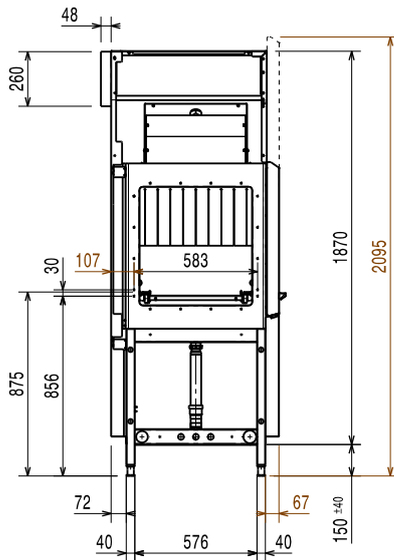
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable aisi 304.
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- l'élément est conçu selon un concept de modularité pour se connecter facilement avec un lave-vaisselle type multi-rinçage sans aucune modification, y compris le raccordement électrique

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

Avant

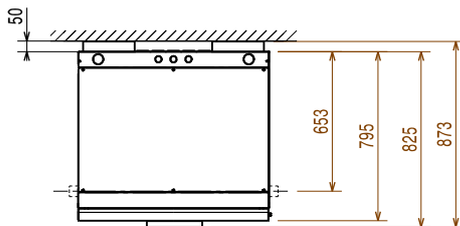


Côté



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

Dessus



## Électrique

<b>Voltage :</b>	
535039 (NLDE)	380-415 V/3N ph/50 Hz
<b>Puissance Installée par défaut:*</b>	8.5 kW
<b>Résistances Tunnel de séchage</b>	8.25 kW
<b>Puissance ventilateur de séchage</b>	0.23 kW

## Informations générales

<b>Débit soufflage séchage</b>	1200 m <sup>3</sup> /h
<b>Température soufflage air</b>	82 °C
<b>Largeur extérieure</b>	890 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	825 mm
Pour la livraison, la profondeur peut être réduite à 795mm en démontant l'armoire électriques et les poignées de portes	
<b>Hauteur extérieure</b>	2020 mm
<b>Hauteur porte ouverte :</b>	2095 mm
<b>Poids net :</b>	125 kg
<b>Poids brut :</b>	148 kg
<b>Hauteur brute :</b>	2240 mm
<b>Largeur brute :</b>	1030 mm
<b>Profondeur brute :</b>	910 mm
<b>Volume brut :</b>	2.1 m <sup>3</sup>

La norme utilisée pour le calcul du niveau sonore est : IEC60335-2-58 annex AA.

## [NOT TRANSLATED]

**Niveau sonore :** <62 dBA