

## 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

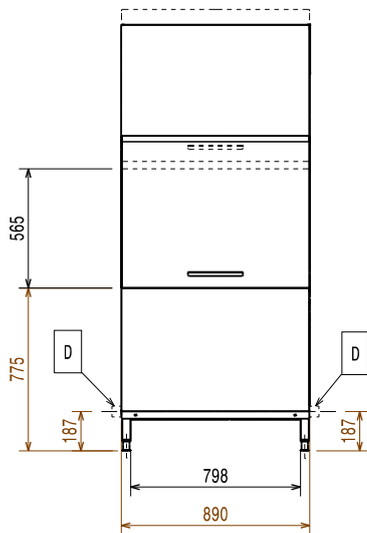
- module doit être placé entre la laveuse et la table de sortie.
- La zone de séchage élimine toute trace d'eau de vaisselle grâce à un ventilateur très puissant qui aspire l'air sec de l'extérieur et le mélange à l'air chaud se trouvant dans le tunnel, ce qui permet de sécher la vaisselle à basse température 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

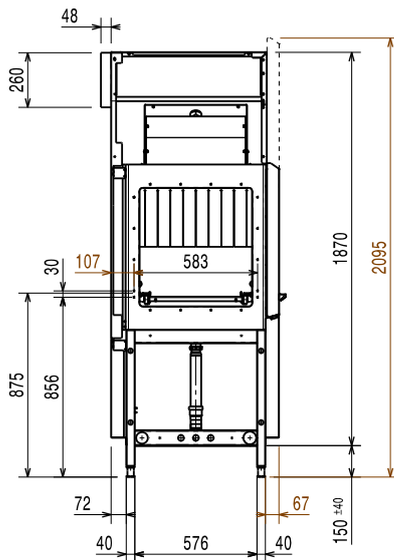
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable aisi 304.
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- l'élément est conçu selon un concept de modularité pour se connecter facilement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

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

Avant

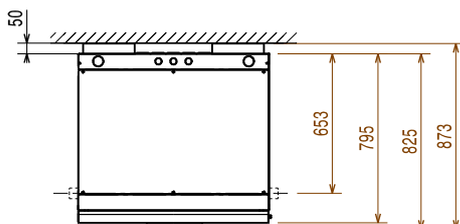


Côté



- 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]

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