

Tunnel de séchage renforcé avec DOUBLE VENTILATION sur pieds avec porte pour laveuse multi-rinçage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entré à droite.
POUR SECHAGE DES OBJETS REUTILISABLES

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



535144 (NLDEF)

Tunnel de séchage renforcé avec DOUBLE VENTILATION sur pieds avec porte pour laveuse multi-rinçage - sens de fonctionnement réversible prédisposé entré à droite. POUR SECHAGE DES OBJETS REUTILISABLES

Description courte

Repère No.

Tunnel de séchage renforcé avec double ventilation sur pieds pour laveuse à avancement automatique Green&clean EMR. Le tunnel mixte de l"air intérieur et extérieur pour de meilleurs résultats de séchage en économisant de l"énergie. Construction inox Aisi 304.

Sens de fonctionnement réversible, pré équipé pour une connexion mécanique et électrique rapide.

Caractéristiques principales

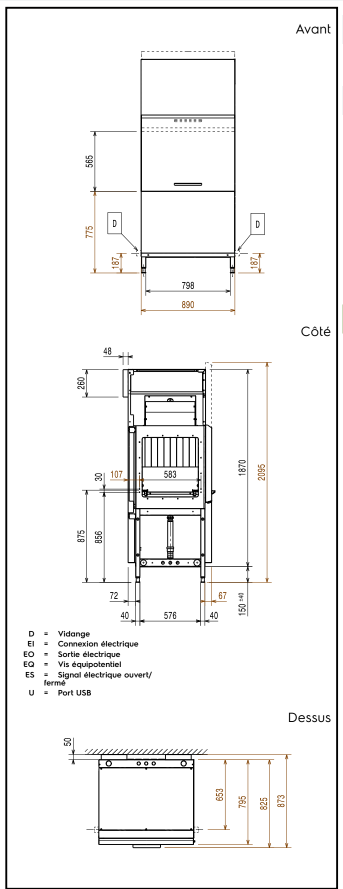
- module doit être placé entre la laveuse et la table de sortie.
- La zone de séchage élimine toute trace d'eau de vaisselle grâce à un ventilateur très puissant qui aspire l'air sec de l'extérieur et le mélange à l'air chaud se trouvant dans le tunnel, ce qui permet de sécher la vaisselle à basse température 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 prédisposé entrée à droite
- 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.
- Ventilateurs supérieurs et inférieurs pour améliorer le flux d'air, spécifiques aux matériaux secs réutilisables ou aux matières plastiques.

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	N:
-------------	----





Électrique

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

Puissance Installée par

défaut:* 8.7 kW

Informations générales

Za potrebe prijevoza, dubina se može smanjiti na 795mm uklonivši ručku vrata.

Referentna norma za mjerenje buke: IEC60335-2-58

anex AA.

Largeur extérieure 890 mm Profondeur extérieure 873 mm Hauteur extérieure 2020 mm Poids net: 148 kg Poids brut: 170 kg Hauteur brute : 2240 mm Largeur brute : 1030 mm Profondeur brute : 910 mm Volume brut : 2.1 m³

Durabilité

Niveau sonore : <62 dBA