

## Laverie

### Tunnel de séchage suspendu avec porte pour lave-vaisselle EMR

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



535038 (NMDE)

Tunnel de séchage suspendu avec porte pour laveuse multi-rinçage - 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.
- 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.
- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- Sens de fonctionnement réversible

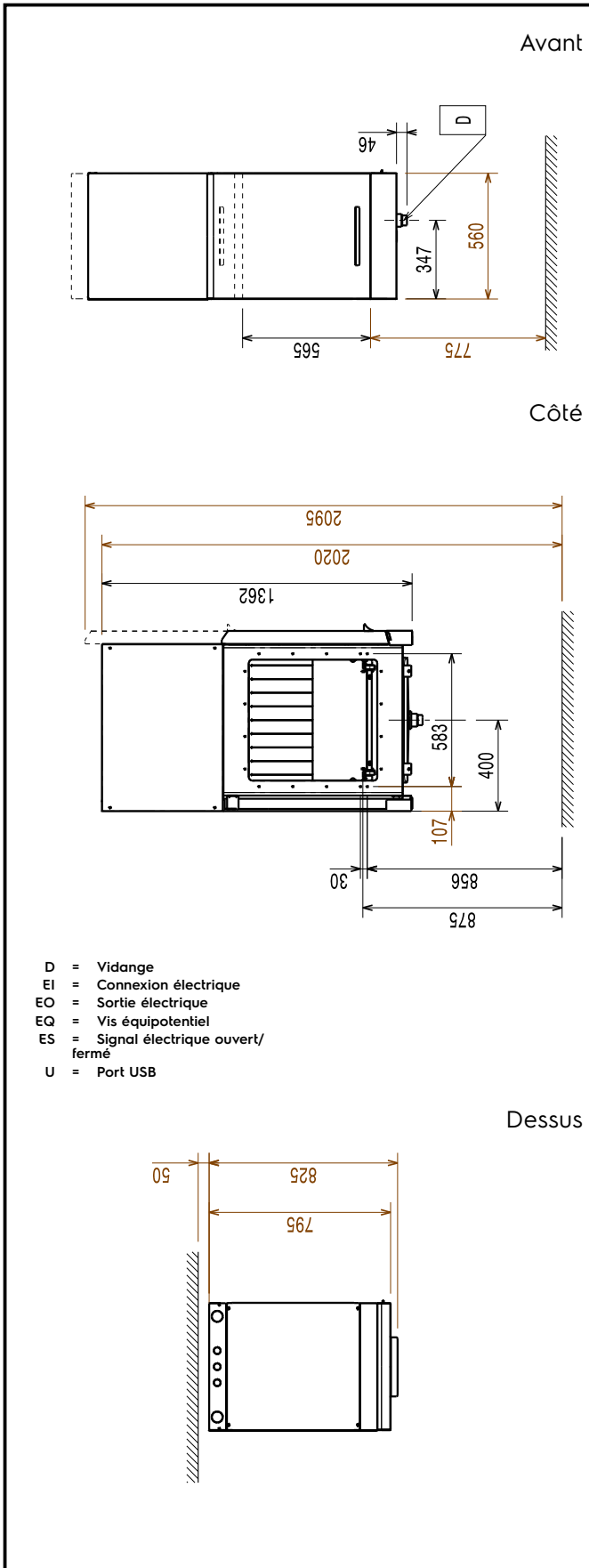
### Construction

- 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
- Certification IPX5 relative à la résistance à l'eau.

### 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: \_\_\_\_\_



### Électrique

<b>Voltage :</b>	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

Pour la livraison, la profondeur peut être réduite à 795mm en démontant l'armoire électrique et les poignées de portes

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

<b>Largeur extérieure</b>	560 mm
<b>Profondeur extérieure</b>	825 mm
<b>Hauteur extérieure</b>	1362 mm
<b>Hauteur porte ouverte :</b>	2100 mm
<b>Poids net :</b>	80 kg
<b>Poids brut :</b>	80 kg
<b>Hauteur brute :</b>	1570 mm
<b>Largeur brute :</b>	720 mm
<b>Profondeur brute :</b>	900 mm
<b>Volume brut :</b>	1.02 m <sup>3</sup>
<b>Débit soufflage séchage</b>	530 m <sup>3</sup> /h
<b>Température soufflage air</b>	70 °C

### [NOT TRANSLATED]

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