

Laverie Tunnel de séchage avec porte pour laveuse double rinçage

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



535097 (NMDDRE5)

Tunnel de séchage avec porte pour laveuse double rinçage réversible sur site prédisposé entrée à droite (préconisation jusqu'à 200 casiers /h.)

Description courte

Repère No.

Tunnel de séchage linéaire Electrolux Professional pouvant être installé sur laveuse à avancement automatique double rinçage. Le tunnel utilise de l'air interne et externe pour fournir un bon résultat de séchage sans consommation d'énergie élevée. Porte isolée avec accès facile pour un fonctionnement silencieux et une conservation de la chaleur. Construction en acier inoxydable AISI 304. Convient à toutes les directions d'alimentation du lave-vaisselle grâce à une réversibilité facile sur site; prédisposé entrée à droite.

Caractéristiques principales

- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- 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.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Sens de fonctionnement réversible
- 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.
- Accrochage et connexion sur laveuse double rinçage

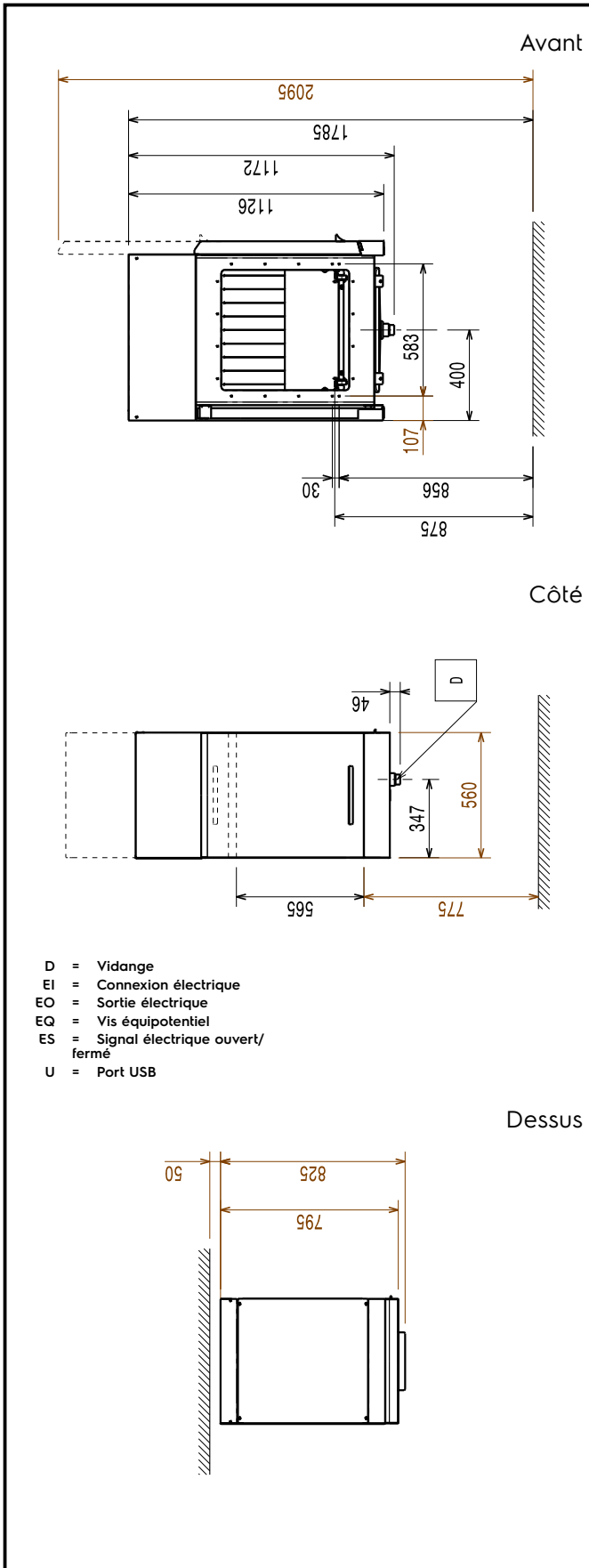
Construction

- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable aisi 304.
- L'unité est construite sur un concept de modularité pour se connecter facilement à un lave-vaisselle EDR sans aucune modification, y compris les connexions d'alimentation, d'entrée d'eau, de vidange d'eau, de détergent et d'aide au rinçage.

Accessoires en option

- Étagère pleine avec trou pour vidange en dessous de tunnel de séchage, 560 mm PNC 863228
- Étagère en grille sous tunnel de séchage 555 mm PNC 863229
- Paire de pieds pour convoyeurs longs reliés directement au lave-vaisselle à bâti avec tunnel de séchage suspendu PNC 865477

APPROBATION: _____



Électrique

Voltage :	
535097 (NMDDRE5)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Puissance installée par défaut* :	4.4 kW
Dryer heating elements :	4.13kW
Drying fan power :	0.23kW

Informations générales

Dryer air flow :	540m ³ /h
Dryer air temperature :	70°C
Largeur extérieure :	560 mm
Profondeur extérieure :	825 mm
For transportation purpose only, the depth can be reduced to 795mm by removing the door handle.	
Hauteur extérieure :	1172 mm
Poids net :	57 kg
Poids brut :	69 kg
Hauteur brute :	1310 mm
Largeur brute :	910 mm
Profondeur brute :	610 mm
Volume brut :	0.73 m ³
Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.	

Durabilité

Niveau sonore :	<62 dBA
------------------------	---------