

Laverie Tunnel de séchage sans porte suspendu pour laveuse double rinçage

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



535141 (NMHDRE56)

Tunnel de séchage
suspendu sans 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. 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.
- Tous les composants principaux sont réalisés en acier inox AISI 304
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Sens de fonctionnement réversible
- Accrochage et connexion sur laveuse double rinçage

Construction

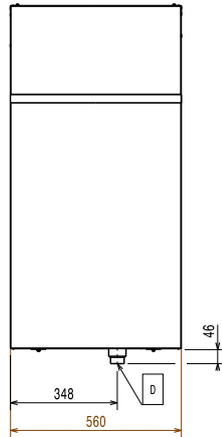
- Toutes les zones sont conçues avec angles arrondis et emboutis et sans tuyauterie apparente afin de supprimer les zones de rétention des saletés.

Accessoires en option

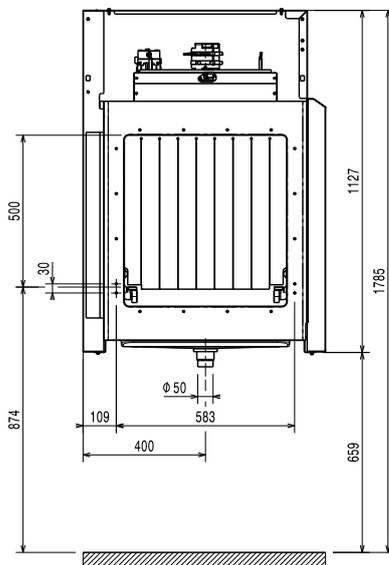
- Étagère pleine avec trou pour PNC 863228
vidange en dessous de tunnel
de séchage , 560 mm
- Étagère en grille sous tunnel PNC 863229
de séchage 555 mm
- Paire de pieds pour PNC 865477
convoyeurs longs reliés
directement au lave-vaisselle
à bâti avec tunnel de
séchage suspendu

APPROBATION: _____

Avant

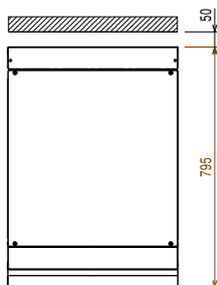


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :

380-415 V/3N ph/50/60 Hz

535141 (NMHDRE56)

Puissance Installée par défaut*:

4.4 kW

Résistances Tunnel de séchage

4.13 kW

Puissance ventilateur de séchage

0.23 kW

Informations générales

Débit soufflage séchage 540 m³/h

Température soufflage air 70 °C

Largeur extérieure 560 mm

Profondeur extérieure 795 mm

Hauteur extérieure 1130 mm

Ouverture utile (largeur) : 530 mm

Ouverture utile (hauteur) : 490 mm

Hauteur brute : 1310 mm

Largeur brute : 920 mm

Profondeur brute : 610 mm

Volume brut : 0.74 m³

Norme de référence utilisée pour la mesure du bruit : IEC60335-2-58 annex AA.

Durabilité

Niveau sonore :

<62 dBA