

Laverie avancement automatique Tunnel de séchage électrique pour WTCS 600 mm sur pieds

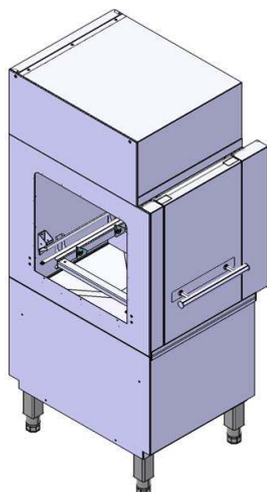
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**864518 (ADTRTER6)**

Tunnel de séchage 600mm, électrique, avec porte, pour machine à avancement automatique des paniers compact, DG

864519 (ADTRTEL6)

Tunnel de séchage 600mm, électrique, avec porte, pour machine à avancement automatique des paniers compact, GD

Description courte

Repère No.

Tunnel de séchage pour lave-vaisselle compact à paniers. Devant, dessus et côtés en acier inoxydable AISI 304. Les assiettes sortent totalement sèches grâce à la température élevée de l'air (50°-60°C) et la faible humidité. L'arrivée supplémentaire d'air extérieur réduit l'humidité interne, accroissant ainsi l'efficacité de séchage. Chauffage électrique assuré par des éléments et un ventilateur blindés. Système de transport garanti par une courroie d'entraînement dentée reliée au lave-vaisselle. Circulation d'air : 600 m³/h. Circulation de droite à gauche.

Caractéristiques principales

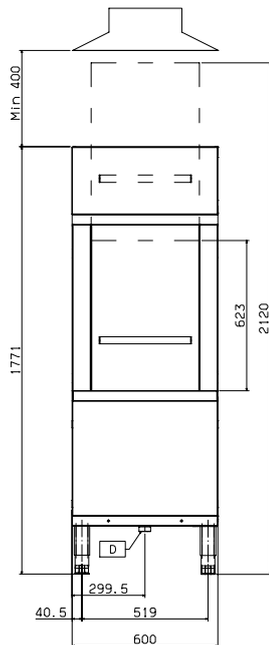
- Fonction démarrage/arrêt automatique en présence ou non d'un casier
- Le système d'alimentation du lave-vaisselle et de l'angle mécanisé déplacent automatiquement les casiers dans le tunnel de séchage.
- Contrôle électronique pour optimiser les résultats de séchage.
- Un nettoyage facilité et ergonomique de cette zone grâce à une porte donnant plein accès à l'intérieur du tunnel.
- 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.
- Conçu pour être installé sur toute les laveuses à avancement automatique compact WTC. Il se place entre la laveuse et les tables de sortie machine.
- Protection contre les projections d'eau IPX5.
- 600 mm tunnel de séchage à air pour les machines traitant moins de 180 casiers/heure.

Construction

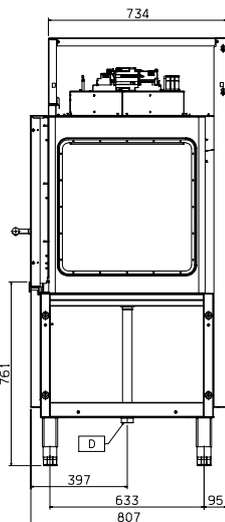
- Panneaux frontal, latéral et supérieur en inox AISI 304.
- Développé et fabriqué conformément à la certification usine ISO 9001 et ISO 14001.

APPROBATION: _____

Avant

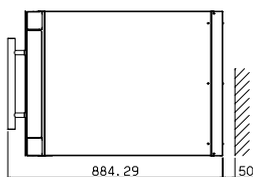


Côté



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

Dessus



Électrique

Voltage :

864518 (ADTRTER6)

400 V/3N ph/50/60 Hz

864519 (ADTRTEL6)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts :

4.25 kW

Informations générales

Largeur extérieure

600 mm

Profondeur extérieure

884 mm

Hauteur extérieure

1771 mm

Poids net :

120 kg

Temperature:

50-60°C

Air flow:

 600 m³/h