

Laverie avancement automatique Tunnel de séchage électrique pour WTCS 900 mm

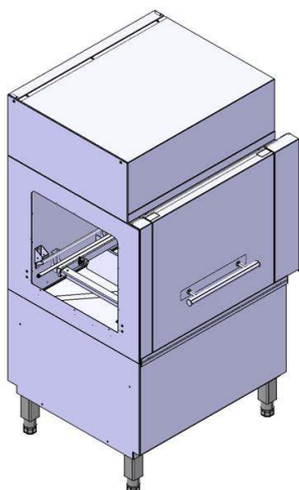
REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**864516 (ADTRTER9)**

Tunnel de séchage 900mm, électrique, avec porte, pour machine à avancement automatique des paniers compact, DG

864517 (ADTRTEL9)

Tunnel de séchage 900mm, 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. Avec porte d'accès total à la zone de séchage.

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 : 1000 m³/h. Circulation de droite à gauche.

Caractéristiques principales

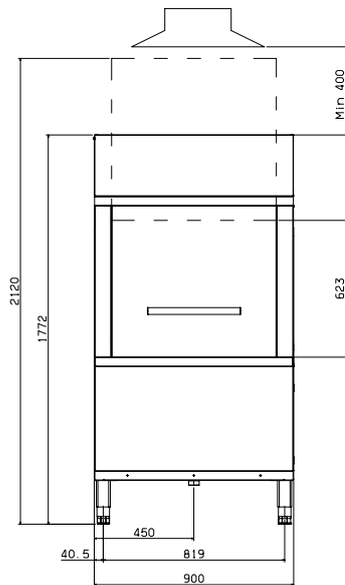
- Tunnel de séchage à air disponible en deux versions : 900 mm pour les machines dépassant 165 casiers/heure et 600 mm pour les machines traitant moins de 165 casiers/heure.
- Fonction démarrage/arrêt automatique en présence ou non d'un casier
- Le système d'alimentation du lave-vaisselle et de l'angle 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 toutes 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.

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



Électrique

Voltage :

864516 (ADTRTER9)

400 V/3N ph/50/60 Hz

864517 (ADTRTEL9)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Total Watts :

8.5 kW

Informations générales

Largeur extérieure

900 mm

Profondeur extérieure

884 mm

Hauteur extérieure

1922 mm

Poids net :

864516 (ADTRTER9)

271 kg

864517 (ADTRTEL9)

270 kg

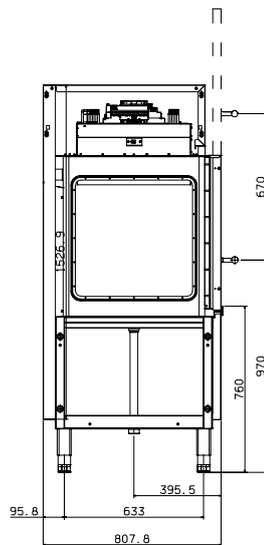
Temperature:

50-60°C

Air flow:

 1000 m³/h

Côté



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

Dessus

