

# Laverie avancement automatique Laveuse à plateaux - entrée à droite avec condenseur, 1200p/h

REPÈRE #
MODELE #
NOM #
SIS #
AIA#



511060 (TW12ERCB)

Laveuse à plateaux entrée à DROITE . Livrée avec 3 butoirs pour chariot à niveau constant

# **Description** courte

### Repère No.

Construction: Extérieur en acier inoxydable 304 AISI. Cuve de lavage en acierinoxydable AISI 316 résistant aux acides et aux angles arrondis. Grandes portes à double paroi contrebalancées avec dispositif de sécurité. les bras de lavage et de rinçage sont facilement démontables. Surchauffeur intégré (12 kW), capacité de 16 litres. Fonction de démarrage / arrêt automatique. Unité de condensation avec fonction d'économie d'énergie. Lavage à haute pression, rinçage final et zone de séchage. 2 vitesses. Contrôle de vitesse variable de 7-14m / min. pour une capacité de lavage de 600-1200 plateaux / h. Direction d'alimentation: de droite à gauche. Chargement automatique depuis un convoyeur à plateaux et déchargement automatique dans un chariot à niveau constant (non fourni avec la machine) Les chariots Electrolux 865135 sont obligatoires avec cette laveuses.

## Caractéristiques principales

- Électrique ou à chauffage vapeur avec entrée à droite ou à gauche.
- Zone de lavage puissante et très efficace.
- Zone de rinçage final où l'eau propre est réutilisée pour éliminer toute trace de produit de lavage.
- Accès pour l'entretien par l'avant.
- Zone de séchage rapide et efficace.
- Grande zone d'égouttage sur toute la longueur.
- Fonction démarrage/arrêt automatique en présence ou non d'un casier
- Panneau de commande électromécanique simple à utiliser.
- Le surchauffeur intégré augmente la température de l'eau au cours du rinçage final.
- Commande de variation de vitesse de 7-14 m/min pour une capacité de lavage de 600 à 1 200 plateaux/h.
- Les bras de lavage et de rinçage se démontent facilement pour les nettoyer.

#### Construction

- Finition extérieure en inox AISI 304 pour un nettoyage facile.
- Un seul câble pour le branchement électrique.
- Chargement automatique des plateaux à partir d'un convoyeur de plateaux Electrolux Professional.
- Déchargement automatique vers l'élévateur.
- Tous les modèles de cette gamme possèdent un degré de finition élevé pour optimiser la fiabilité.
- Lave-vaisselle à commande automatique.
- Poste élévateur pour deux élévateurs (en option).
- Grandes portes équilibrées permettant un accès facile aux zones de lavage et de séchage.
- Grandes portes double paroi équilibrées avec dispositif de sécurité et poignée avec prise permettant d'accéder facilement aux zones de lavage et de séchage.
- La cuve de lavage est réalisée en inox AISI 316 résistant à l'acide, avec des angles arrondis et une base inclinée pour faciliter le nettoyage.
- Comprend un réceptacle pouvant recevoir 10 plateaux et, en option, les plateaux peuvent être déchargés dans un poste de déchargement composé de deux élévateurs pouvant être utilisés alternativement.

### Développement durable



• Le condenseur récupérateur d'énergie intégré permet de transformer l'eau froide d'introduction en eau chaude sans coût supplémentaire. Il permet également de diminuer la température et le taux d'humidité en sortie de la laveuse.

#### Accessoires en option

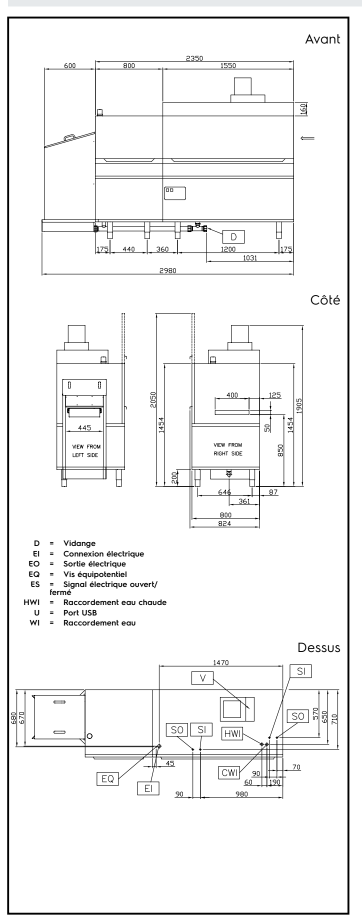
Chariot porte plateaux, H = 800 / PNC 865135 ☐ 900 mm

#### APPROBATION:





# Laverie avancement automatique Laveuse à plateaux - entrée à droite avec condenseur, 1200p/h



Électrique	
Total Watts :	36.4 kW
Capacité	
Nb de vitesses	2
Informations générales	

Hauteur porte ouverte : 2050 mm
Emission d'air 500m³/h
Consommation eau de

rinçage (par cycle): 300 lt
Largeur extérieure 2980 mm
Profondeur extérieure 824 mm
Hauteur extérieure 1914 mm
Poids net : 520 kg

Vitesse mini/maxi : 14 m/max - 7 m/min

Capacité lère cuve de

lavage 114 litres

Puissance pompe de lavage

3.0 kW

Température 1er lavage

Température de rinçage : 80-90 °C Capacité surchauffeur : 16 litres Puissance surchauffeur : 18 kW

Laverie avancement automatique Laveuse à plateaux - entrée à droite avec condenseur, 1200p/h

