

## Laverie

### Module de dérochage indépendant avec entrainement des casiers par avance machine entrée à DROITE

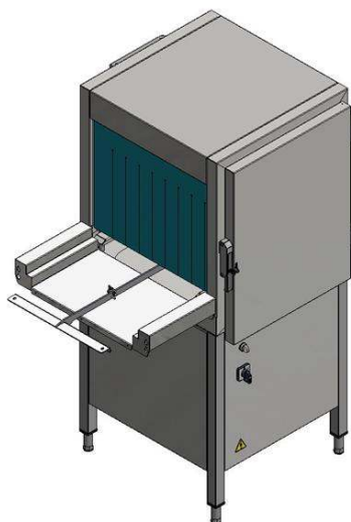
REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



510503 (RPWMDDL)

Module de dérochage indépendant avec entrainement des casiers par avance machine. Entrée à DROITE ( Prévoir le kit de connexion électrique pour laveuse simple ou double ou triple rinçage.)

### Description courte

#### Repère No.

Unité de pré-lavage séparé Electrolux pour laveuse à avancement automatique Green & Clean. Caractéristiques électriques 1/230V . Sens de fonctionnement de gauche à droite fonctionne en synchronisation avec l'avance de la laveuse . La section de pré-lavage utilise uniquement de l'eau froide pour les bras supérieur et inférieur afin d'évité le phénomène de recuit sur les aliments . Les casiers passent automatiquement dans la zone de pré-lavage grâce à une table mécanisée entraînée par le lave-vaisselle. L'auto-démarrage / arrêt réduit la consommation en eau, la consommation d'énergie et le bruit. La cuve profonde à angle arrondi assure une vidange rapide. La porte à charnière permet d'accéder facilement à l'intérieur de la chambre pour un nettoyage facile . L'isolation de la porte permet un fonctionnement silencieux .. Pré-équipé pour être connecté avec le système de manutention Electrolux sans aucune modification.

### Caractéristiques principales

- Conçu pour être raccordé à la barre d'avance de la laveuse à avancement automatique
- cuve profonde emboutie avec des coins complètement arrondis, incliné vers le drain pour empêcher l'accumulation de saleté, permet une vidange rapide en quelques minutes seulement. En l'absence de points de soudure, la cuve offre une solution garantie étanche à l'eau.
- la barre d'avance des casiers est synchronisée avec l'avance machine
- Le module de pré-lavage indépendant évite la formation de mousse dans le lave vaisselle
- La section de pré-lavage utilise de l'eau froide afin que les résidus alimentaires ne soient pas «recuits» sur les assiettes cela permet d'avoir de meilleures performances de pré-lavage.
- Les casiers passent au travers du module grâce à la barre d'avance
- L'utilisation un convoyeur permet de positionner la laveuse à distance et de faire de nombreuse configuration
- L'intérieur de l'enceinte et tous les composants sont facilement accessibles grâce à la porte d'accès
- le module a un contrôle de fonctionnement séparé tandis que les connexions d'alimentation et de signal peuvent être raccordées à l'avancement automatique
- Pieds réglables permettant une installation quelque soit la nature du sol. Leur hauteur de 200 mm permet d'accéder facilement sous la machine pour le nettoyage.

### Construction

- tous les composants internes sont en acier inoxydable aisi304
- La construction en double parois de la porte avec injection de mousse isolante permet de réduire le niveau sonore.
- l'entrée et la sortie du module sont équipé de rideaux anti éclaboussure.

### Développement durable

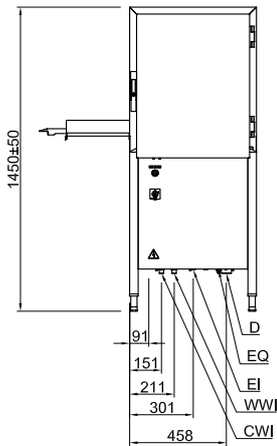
- Permet de remplacer la douchette manuelle
- La fonction de démarrage automatique/arrêt permet de faire fonctionner les zones uniquement au passage d'un casier. Cela réduit la consommation d'eau et la consommation d'énergie.
- Utilisation très simple avec un seul bouton au tableau de commande.

### Accessoires en option

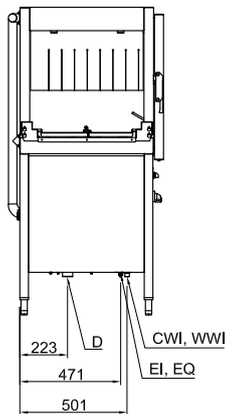
- Kit connexion électronique pour convoyeur motorisé et module de dérochage PNC 865290
- Kit de connexion d'un convoyeur motorisé à casier ou d'un module de dérochage indépendant sur laveuse double rinçage. PNC 865508

APPROBATION: \_\_\_\_\_

**Avant**

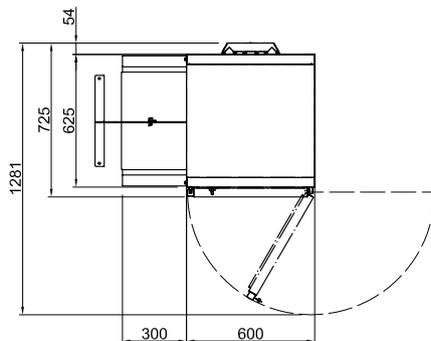


**Côté**



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

**Dessus**



**Électrique**

Voltage :	220-230 V/1N ph/50 Hz
Puissance Installée par défaut:*	0.9 kW
Pompe de prelavage	0.73 kW

**Informations générales**

Hauteur porte ouverte :	1450 mm
Ouverture utile (largeur) :	530 mm
Largeur extérieure	600 mm
Profondeur extérieure	726 mm
Hauteur extérieure	1450 mm
Ouverture utile (hauteur) :	465 mm
Poids net :	93 kg
Poids brut :	110 kg
Hauteur brute :	1650 mm
Largeur brute :	800 mm
Profondeur brute :	650 mm
Volume brut :	0.86 m <sup>3</sup>
Température du pré lavage	30 - 50 °C

**Durabilité**

Niveau sonore :	<70 dBA
-----------------	---------