

## Laverie Module de prélavage pour EDR avec condenseur

REPÈRE # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



535095 (NMPWDRE)

Prélavage additionnel pour laveuse EDR15 transforme la laveuse en EDR20  
Prévoir le kit de connexion électronique 865506.  
Réversible sur site  
prédisposée en entrée à droite

### Description courte

#### Repère No.

Prélavage pour laveuse double rinçage La section de prélavage utilise uniquement de l'eau froide fournie aux bras supérieurs et inférieurs afin que les restes de nourriture ne soient pas «recuits» sur les assiettes pour une meilleure performance de prélavage. Porte isolée avec accès facile pour un fonctionnement silencieux et une conservation de la chaleur. Le système de filtre CLEAR BLUE élimine la plupart des saletés de l'eau de prélavage pour garantir une eau propre pendant toute la phase de lavage. La vanne de vidange intégrée au réservoir permet une vidange et un remplissage automatiques pour renouveler l'eau de la cuve sans interruption machine. Cycle d'auto-nettoyage standard de fin de journée pour laver complètement la chambre, y compris la porte interne. Module réversible sur site. Pré-arrangement complet pour être connecté au lave-vaisselle à avancement automatique Electrolux Professional.

### Caractéristiques principales

- Le système de filtration CLEAR BLUE élimine les petites particules de saleté préservant de la salissure l'eau dans la cuve assurant ainsi de meilleures performance de lavage.
- Le prélavage manuel est remplacé par ce module de prélavage automatique avec le module de lavage
- La section de prélavage 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 prélavage.
- Les vannes de vidange intégrées sous les cuves permettent la vidange et le remplissage automatique pendant les phases de régénération des eaux de lavage, sans interrompre le fonctionnement et le lavage.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- La grande porte équilibrée permet un accès total à l'intérieur de cette zone. La porte est isolée avec de la mousse injectée. Cela ajoute de la force et réduit le bruit et la perte de chaleur.
- Des cycles d'évacuation, de nettoyage et de désinfection automatiques sont intégrés en standard. La chambre interne, y compris l'intérieur de la porte, sont complètement nettoyés ou désinfectés, évitant la prolifération des bactéries pour une hygiène maximale et réduisant le temps / travail manuel pour l'opérateur.
- Sens de fonctionnement réversible
- 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.
- 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.
- L'appareil doit être connecté à un lave-vaisselle à double panier de rinçage.

### Construction

- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable anticorrosif de type 304: chambre interne, externe, panneaux avant et latéraux, bras de prélavage et barre d'avance et taquets pour casiers
- 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.
- L'unité est construite sur un concept de modularité pour se connecter facilement à un lave-vaisselle EDR sans aucune modification, y compris les connexions d'alimentation, d'entrée d'eau, de vidange d'eau, de détergent et d'aide au rinçage.

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



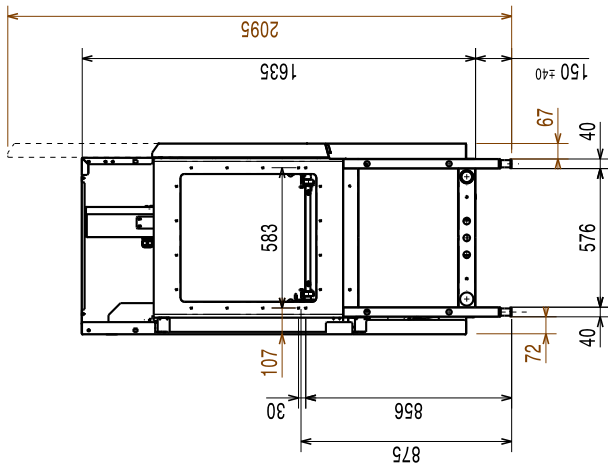
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Laverie  
Module de prélavage pour EDR  
avec condenseur

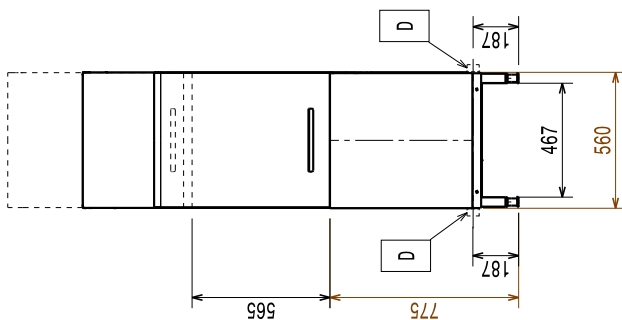
### Accessoires en option

- Kit de transformation du module PNC 865281 de prélavage en lavage

Avant

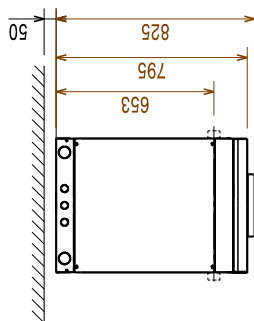


Côté



- CWI = Arrivée eau froide
- 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 :

535095 (NMPWDRE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance installée par défaut\* :

7.37 kW

Résistance cuve de prélavage :

7 kW

Pre-wash tank heating elements are activated only during sanitation cycle.

Pre-wash pump size:

0.37kW

## Eau

Pre-wash tank size:

35l

## Informations générales

Pre-wash temperature:

10-40°C

Largeur extérieure :

560 mm

Profondeur extérieure :

825 mm

For transportation purpose only, the depth can be reduced to 795mm by the door handle.

Hauteur extérieure :

1785 mm

Hauteur porte ouverte :

2095 mm

Ouverture utile (largeur) :

530 mm

Ouverture utile (hauteur) :

490 mm

Poids net :

104 kg

Poids brut :

123 kg

Hauteur brute :

2030 mm

Largeur brute :

910 mm

Profondeur brute :

700 mm

Volume brut :

1.29 m<sup>3</sup>

Reference norm used to measure the noise: IEC60335-2-58 annex AA.

## Durabilité

Niveau sonore :

<62 dBA