

## Laverie Module de prélavage pour EMR avec condenseur

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



535032 (NMPWEE)

Zone de prélavage medium pour lave-vaisselle à avancement automatique avec ESD

#### Caractéristiques principales

- Conçu pour être connecté sur une laveuse EMR équipé d'un condenseur économiseur
- 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.
- 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.
- 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'intérieure 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
- 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.

**APPROBATION:** 



# Laverie Module de prélavage pour EMR avec condenseur

#### Construction

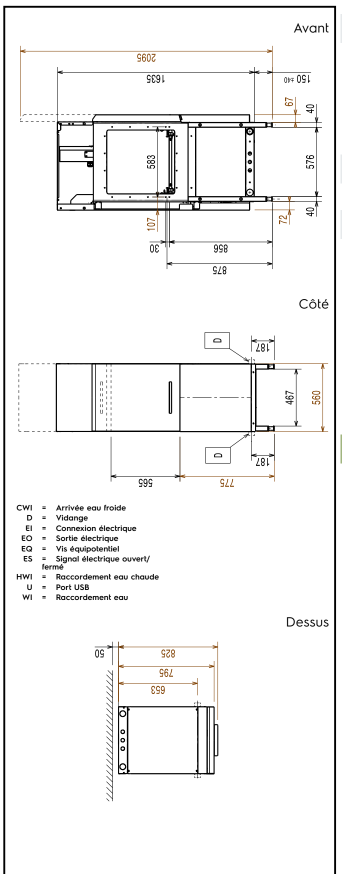
- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable anticorrosif de type 304: chambre interne, externe, panneaux avant et latéraux, bras de prélavage et barre d'avance et taquets pour casiers
- La cuve emboutie avec des coins entièrement arrondis, inclinés vers le drain pour éviter l'accumulation de saleté, assure une vidange rapide en quelques minutes. Sans point de soudure, la cuve emboutie offre une garantie d'étanchéité.
- L'appareil est construit sur le concept de modularité pour se connecter facilement avec un lave-vaisselle EMR sans aucune modification, y compris l'alimentation, l'eau d'entrée, l'eau de vidange, le détergent et les raccords de rinçage.

### Accessoires en option

Kit de transformation du module de PNC 865281 
prélavage en lavage



## Laverie Module de prélavage pour EMR avec condenseur



## Électrique

Voltage :

**535032 (NMPWEE)** 380-415 V/3N ph/50 Hz

Puissance Installée par

défaut:\* 7.37 kW

Résistance cuve de

prélavage 7 kW

Dimensions pompe de

**prélavage** 0.37 kW

#### Eau

Dimensions cuve de prélavage

#### Informations générales

[NOT TRANSLATED] 10 - 40 °C 560 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 825 mm Hauteur extérieure 1785 mm Hauteur porte ouverte : 2095 mm Ouverture utile (largeur) : 530 mm Ouverture utile (hauteur): 490 mm Poids net: 110 kg Poids brut: 130 kg 2030 mm Hauteur brute : Largeur brute : 700 mm Profondeur brute : 910 mm Volume brut : 1.29 m<sup>3</sup>

# [NOT TRANSLATED]

Niveau sonore : <62 dBA

