

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: _____

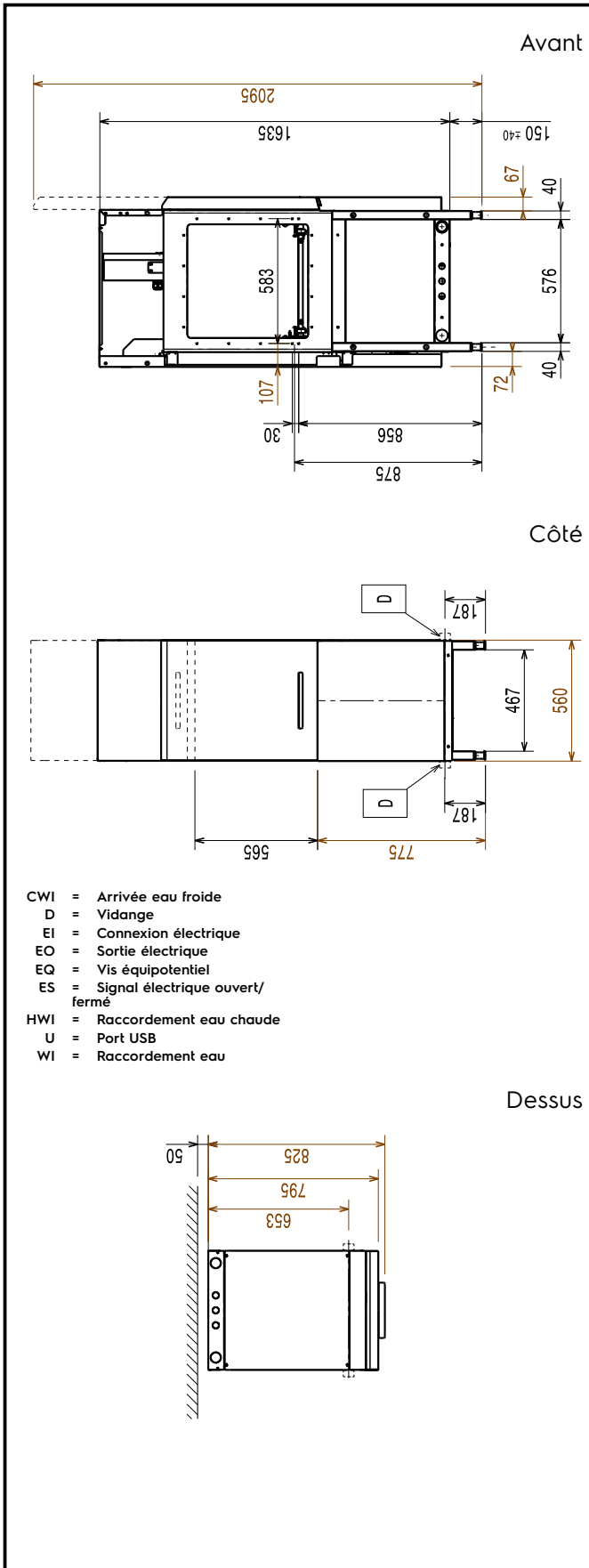


Construction

- 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 prélavage en lavage PNC 865281



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
Largeur extérieure	560 mm
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
Hauteur brute :	2030 mm
Largeur brute :	700 mm
Profondeur brute :	910 mm
Volume brut :	1.29 m ³

[NOT TRANSLATED]

Niveau sonore : <62 dBA