

Laverie MODULE DE PRELAVAGE EMR- ESD+DETARTRAGE

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



535036 (NMPWEEW)

Module de pré-lavage pour
laveuse EMR avec
condenseur ESD et cycle de
détartrage

Caractéristiques principales

- Le pré-lavage manuel est remplacé par ce module de pré-lavage automatique avec le module de lavage
- 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.
- 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.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- 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.
- 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 prédisposé entrée à droite
- 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.

Construction

- Tous les composants principaux sont fabriqués en acier inoxydable anticorrosif de type 304: chambre interne, externe, panneaux avant et latéraux, bras de pré-lavage et barre d'avance et taquets pour casiers
- 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.

Développement durable



- 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.
- 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.
- 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.
- Conçu pour être raccordé sur une laveuse EMR avec condenseur et système anti tartre ZERO LIME

APPROBATION: _____



DEVICE.

- Le cycle automatique de détartrage garantit l'élimination totale du calcaire dans le circuit hydraulique et dans la chambre de pré lavage, ce qui permet des performances optimales et évite toutes surconsommations d'énergie.

Accessoires en option

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

Électrique

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

Voltage : 380-415 V/3N ph/50 Hz

Résistance cuve de pré lavage 7 kW

Puissance Installée par défaut:* 7.37 kW

Pompe de pré lavage 0.37 kW

Eau

Dimensions cuve de pré lavage

Informations générales

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

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

Hauteur porte ouverte : 2095 mm

Ouverture utile (largeur) : 530 mm

Largeur extérieure 560 mm

Profondeur extérieure 825 mm

Hauteur extérieure 1785 mm

Ouverture utile (hauteur) : 490 mm

Poids net : 110 kg

Poids brut : 127 kg

Hauteur brute : 2030 mm

Largeur brute : 700 mm

Profondeur brute : 910 mm

Volume brut : 1.29 m³

Température du pré lavage 10 - 40 °C

Durabilité

Niveau sonore : <62 dBA