

Laverie

Module de prélavage pour EMR avec pompe à chaleur

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



535033 (NMPWEV)

Module de prélavage pour
laveuse EMR avec pompe à
chaleur.

Caractéristiques principales

- 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.
- 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.
- 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.
- Le prélavage manuel est remplacé par ce module de prélavage automatique avec le module de lavage
- Sens de fonctionnement réversible
- 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.
- L'appareil est à raccorder à un lave-vaisselle à avancement automatique multi rinçage avec une pompe à chaleur "ventless" et un dispositif de détartrage automatique.
- 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.

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

Développement durable

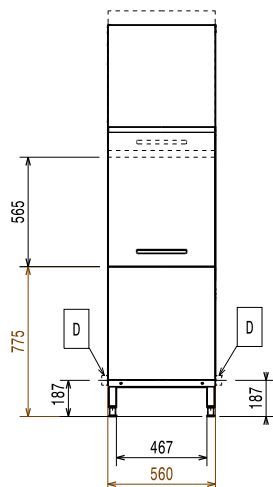


- La fonction de démarrage automatique/arrêt permet de faire fonctionner les zones uniquement au passage d'un casier. Cela réduit la consommation d'eau et la consommation d'énergie.
- Le système de filtration CLEAR BLUE élimine les petites particules de saleté préservant de la salissure l'eau dans la cuve assurant ainsi de meilleures performances 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.
- Le cycle automatique de détartrage garantit l'élimination totale du calcaire dans le circuit hydraulique et dans la chambre de prélavage, ce qui permet des performances optimales et évite toutes surconsommations d'énergie.

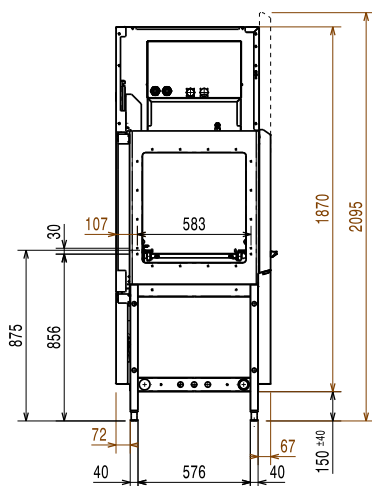
Accessoires en option

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

Avant

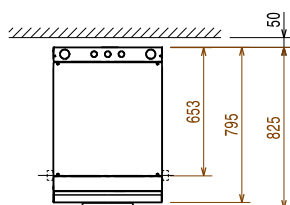


Côté



- 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 : | |
| 535033 (NMPWEV) | 380-415 V/3N ph/50 Hz |
| Puissance Installée par défaut*: | 7.37 kW |
| Puissance de raccordement | 7.37 kW |
| Résistance surchauffeur | |
| Puissance pompe de lavage : | |
| Taille pompe de rinçage (final, duo, triple) | 0 / / kW |

Eau

| | |
|--|-------------------|
| Section arrivée eau chaude : | G 3/4" |
| Dimension évacuation | 50mm |
| Degré TH | 2-6 bar |
| Température raccordement eau chaude (lavage) : | 0 - 0°C |
| Température raccordement eau chaude (lavage et rinçage) : | 5 - 30 °C |
| Degré TH | 0-14 °fH / 0-8°dH |
| Section arrivée eau froide (prélavage) : | G 3/4" |
| Section arrivée eau chaude (lavage) : | G 3/4" |
| Dimension vidange (prelavage) | 50mm |
| Dimension vidange (lavage) | 50mm |
| Dimension vidange (rinçage) | 50mm |
| Débit maxi de la vidange | 0 l/s |
| Débit pompe prélavage : | 0 l/min |
| Capacité cuve de lavage : | |

Informations générales

| | |
|--|---------------------|
| Température de lavage : | 0 - 0 °C |
| Capacité casiers/h (vitesse mini) : | |
| Capacité casiers/h (vitesse maxi) : | |
| Température de rinçage final : | 0 °C |
| Largeur extérieure | 560 mm |
| Profondeur extérieure | 825 mm |
| Hauteur extérieure | 2020 mm |
| Hauteur porte ouverte : | 2100 mm |
| Ouverture utile (largeur) : | 530 mm |
| Ouverture utile (hauteur) : | 490 mm |
| Poids net : | 113 kg |
| Poids brut : | 130 kg |
| Hauteur brute : | 2240 mm |
| Largeur brute : | 700 mm |
| Profondeur brute : | 910 mm |
| Volume brut : | 1.43 m ³ |

Extraction Requite

| | |
|---------------------------------|--|
| Température d'évacuation | |
| Evacuation d'air | |

[NOT TRANSLATED]

Consommation de courant:



Electrolux
PROFESSIONAL

Laverie
Module de prélavage pour EMR
avec pompe à chaleur

Niveau sonore : <62 dBA
Consommation mini, maxi : 0 - 0 kW/h

