



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.

Description courte

Repère No.

Module de prélavage pour raccordement sur laveuse à avancement automatique EMR équipée d'une pompe à chaleur le module de prélavage n'utilise que de l'eau froide projetée par les bras supérieurs et inférieurs afin que les résidus alimentaires ne soient pas «recuits» sur les assiettes. Cela permet d'avoir de meilleures performances de prélavage. Porte isolée avec accès facile pour un fonctionnement silencieux et la conservation de la chaleur. Construction entière en acier inox AISI 304. Le système de filtrage avancé à plusieurs étages élimine la majorité des déchets de l'eau de lavage pour assurer une eau propre pendant longtemps. La vanne de vidange intégrée dans le réservoir permet la vidange et le remplissage automatiques pour régénérer l'eau dans le réservoir sans arrêt machine. bouton de commande pour laver complètement la chambre, y compris les portes intérieures. Convient dans n'importe quelle direction de fonctionnement grâce à sa réversibilité. Préinstallation complète à raccorder avec lave-vaisselle EMR

Caractéristiques principales

- 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)
- 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.
- 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.
- Le prélavage manuel est remplacé par ce module de prélavage automatique avec le module de lavage
- Sens de fonctionnement réversible prédisposé entrée à droite
- 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.
- 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.

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



- 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 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.
- La fonction de démarrage automatique/arrêt permet de faire fonctionner les zones uniquement au passage d'un casier. Cela réduit la

APPROBATION:



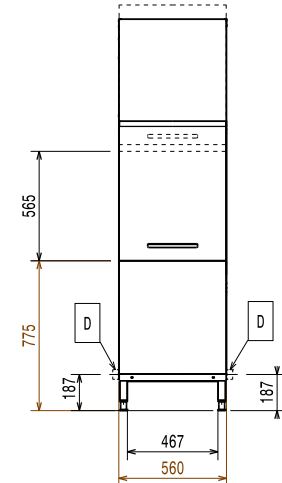
Laverie
**Module de pré lavage pour EMR
avec pompe à chaleur**

consommation d'eau et la consommation d'énergie.

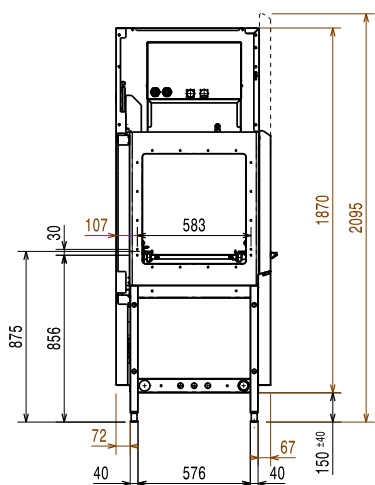
- Le cycle automatique de détartrage garantit l'élimination totale du calcaire dans le circuit hydraulique et dans la chambre de pré lavage, ce qui permet des performances optimales et évite toutes surconsommations d'énergie.

Accessoires en option

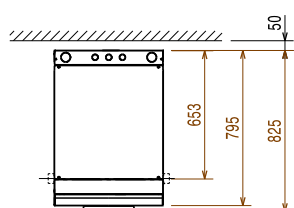
- Kit de transformation du module de pré lavage en lavage PNC 865281



Avant



Côté



Dessus

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

Électrique

Voltage :	380-415 V/3N ph/50 Hz
Puissance de raccordement	7.37 kW
Puissance installée par défaut: [*]	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 °F / 0-8 °dH
Section arrivée eau froide (prélavage) :	G 3/4"
Section arrivée eau chaude (lavage) :	G 3/4"
Dimension vidange (prélavage)	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

Unit predisposed to accept external detergent dispensers, detergent probes and rinse aid dispensers.

Capacité casiers/h (vitesse mini) :

Hauteur porte ouverte :	2100 mm
Ouverture utile (largeur) :	530 mm
Largeur extérieure	560 mm
Profondeur extérieure	825 mm
Hauteur extérieure	2020 mm
Ouverture utile (hauteur) :	490 mm
Température de lavage :	0 - 0 °C
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
Capacité casiers/h (vitesse maxi) :	
Température de rinçage final :	0 °C

Emission d'air

Evacuation d'air

Température d'évacuation

Durabilité

Durabilité

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

