

Laverie laveuses frontales Laveuse frontale standard 3/400V+ N+Pompe vidange+adoucisseur

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



Laverie laveuses frontales

Laveuse frontale standard 3/400V+N+Pompe
vidange+adoucisseur**400047 (EUC3DPWS/2)**Laveuse frontale standard
400V 3N Surchauffeur de
4.5 KW. Avec adoucisseur et
pompe de vidange . pompe
de rinçage. Air gap.

Description courte

Repère No.

Capacité 30 casiers/heure. 2 cycles 120 et 180 secondes et un cycle autonettoyage - Construction inox AIS304 pour: dessus, côtés, façade, porte et cuve. Porte double paroi, cuve réalisée avec de larges rayons. Surchauffeur en Aisi 304 soudée sous atmosphère contrôlée (évite la corrosion des soudures) Les bras de lavage et de rinçage sont en polypropylène démontables sans outils. Commande électronique avec affichage digital, autodiagnostic. Système SOFT START préserve la vaisselle délicate grâce à un démarrage doux de la pompe de lavage (évite les chocs de la vaisselle.) Surchauffeur de 5.8 litres température de rinçage 80-90°C. Doseur de rinçage incorporé, pré équipement pour doseur de détergent et système HACCP. POMPE DE VIDANGE ET ADOUCISSEUR 3/400V+T+N Convertible sur site en 230V/3 ou 230V/1+N IPX4. Livrée avec un casier 18 assiettes de 240 mm et un godet à couverts

APPROBATION: _____

Caractéristiques principales

- Surchauffeur atmosphérique associé à la pompe de rinçage surpuissante, garantissant que 100 % de l'eau est adoucie et que la température et la pression de l'eau de rinçage restent constantes, indépendamment de l'arrivée d'eau.
- Réservoir de résine de grande capacité pour un temps de fonctionnement prolongé (jusqu'à 4 heures en utilisation constante) pour éviter des régénération trop proches.
- Fonction « Soft Start » intégrée offre une protection supplémentaire pour les articles délicats. La pompe de lavage démarrage à faible puissance pour caler les objets à laver évitant les chocs entre eux.
- Système de lavage doté de bras de lavage rotatifs, d'une pompe de lavage surpuissante et d'un surchauffeur de grande capacité, adaptés au lavage professionnel.
- Une pause de 4 secondes (variable) après le lavage et avant le rinçage permet d'évacuer l'eau chargée de détergent avant la phase de rinçage.
- Laveuse équipée d'une pompe de vidange pour une installation facile et rapide sans besoin d'ouvrir la machine.
- Le cycle d'auto-nettoyage entièrement automatique permet d'éviter tout risque de prolifération de bactéries.
- Cycle de 120/180 secondes.
- Bras de lavage/rinçage et filtre faciles à retirer.
- Panneau de commande simple à utiliser, avec affichage numérique, permettant de personnaliser la durée des cycles de lavage et de rinçage ainsi que les quantités précises de liquide de rinçage et de produit de lavage selon les besoins.
- Affichage numérique avec boutons marche/arrêt et régénération, cycle de nettoyage et/ou vidange (si la pompe est installée).
- Protection contre les projections d'eau IPX4.
- Prévu pour accepter les distributeurs externes.
- Prévu pour le raccordement sur système HACCP et sur dispositif de gestion de l'énergie.
- Connexion électrique triphasée ou monophasée, commutable sur site.

Construction

- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Le surchauffeur en inox 304 avec protection élevée par soudure TIG améliore la résistance à la corrosion.
- Tuyau d'alimentation en eau PVC avec raccords métalliques résistant à une pression d'eau élevée.
- Appareil complètement fermé à l'arrière.
- Avant, côtés, porte et cuve de lavage réalisés en inox AISI 304 résistant à la corrosion.

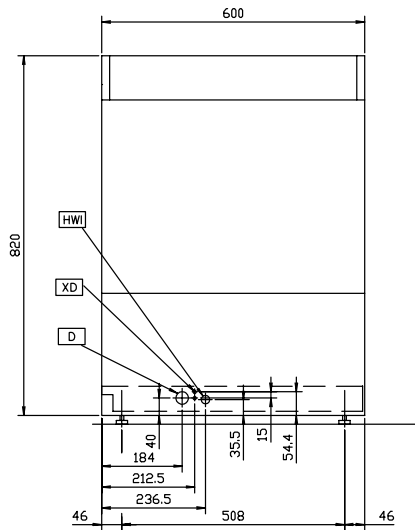
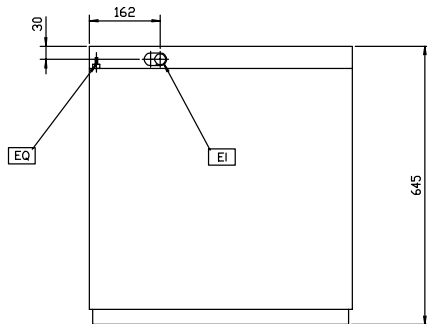
Accessoires inclus

- 1 X Godet jaune à couverts PNC 864242

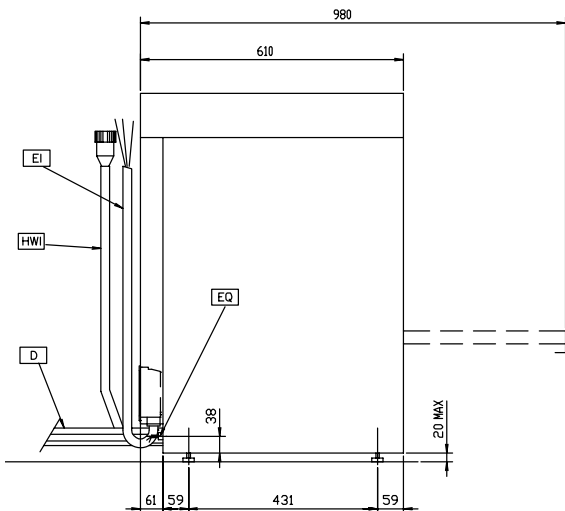
- 1 X Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) PNC 867002

Accessoires en option

- Support pour laveuse frontale 2 glissières à casiers PNC 860418
- Kit HACCP intégré comprenant: 1 interface complémentaire avec prise RS485. Pour connection sur un réseau extérieur. Compatible pour frontales, capots, lave batterie. PNC 864001
- Kit HACCP basic comprenant: 1 interface complémentaire avec prise RS485, une imprimante à bande. Pour une liaison directe sur l'appareil. Compatible pour frontales, capots, lave batterie. PNC 864002
- Kit sonde de détergent PNC 864004
- Kit sonde de rinçage PNC 864005
- Kit tuyauterie d'alimentation eau en acier inoxydable. PNC 864016
- Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel PNC 864050
- Kit doseur (pompe) de détergent pour laveuses 50Hz. PNC 864218
- Filtre de cuve pour laveuse standard NUC POUR LAVEUSE PRODUITE APRES JANVIER 2011 PNC 864222
- Godet jaune à couverts PNC 864242
- Panneau arrière inox Aisi 304 pour laveuse frontale NUC avec adoucisseur. PNC 864297
- Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: compteur électronique pour debits 100/700L Code 298905 Flexible d'entrée + vanne d'arrêt Code 1007739 Flexible de sortie Code 1007725 Raccord coudé pour éviter les pincement Code 315648 PNC 864367
- Réducteur de pression pour laveuse une cuve PNC 864461
- Demi-casier universel PNC 864527
- Demi casier pour assiettes. 8 assiettes plates PNC 864528
- Demi casier pour verres PNC 864529
- Kit de 4 godets à couverts (jaune) PNC 865574
- Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) PNC 867002
- Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café PNC 867007
- Grille de protection à panier pour vaisselle petite et légère PNC 867016
- 16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm PNC 867023

Avant

Dessus


- D** = Vidange
EI = Connexion électrique
EO = Sortie électrique
HWI = Raccordement eau chaude
V = Sortie air
XD = Connexion détergent
XR = Raccordement produit de rinçage

Côté


Électrique

Voltage :	
400047 (EUC3DPWS/2)	400 V/3N ph/50 Hz
Commutable :	230V 3~; 230V 1N~
Total Watts :	5.35 kW
Résistance de cuve :	2 kW

Eau

Pression, bar min/max :	1-7 bar
Besoin en température d'eau**:	50 °C
Dimension évacuation	20.5mm
Degré TH	15 - 102 psi (1 - 7 bar)
Consommation eau/cycle (Litres):	3.3
Durée du cycle (sec) :	120/180
Capacité surchauffeur (litres)	5.8
Capacité de cuve (litres) :	33
Température cycle de lavage :	55-65 °C
Capacité cuve de lavage (litres) :	33
Durée du cycle de rinçage (sec) :	16
Température de rinçage :	85 °C
Consommation de rinçage (litres) :	3.3

Informations générales

Casiers/heure	30
Assiettes/h :	540
Température de lavage (mini) :	55-65°C
Température de rinçage (mini) :	85 °C
Hauteur extérieure	820 mm
Largeur extérieure	600 mm
Profondeur extérieure	610 mm
Colisage (LxPxH):	690x590x920 mm
Niveau sonore :	<70 dBA
Nb de cycles :	2 (120/180)
Largeur intérieure	500 mm
Profondeur intérieure	500 mm
Hauteur intérieure	330 mm