#### Laverie Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent

MODELE #
NOM #
SIS #
AIA #



#### Laverie

Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent

506048 (EPPWESG)

Lave Batterie 3 bacs GN 1/1 casier de 690x715 mm. Hauteur de chargement 570 mm. doseurs détergent et rinçage, pompe de vidanae

506049 (EPPWESG60) Lave Batterie 3 bacs GN 1/1 casier de 688x716 mm. Hauteur de chargement 570 mm. Doseurs détergent et rinçage, pompe de vidange

#### **Description** courte

#### Repère No.

Capacité 3 bacs GN 1/1 chargement frontal. Construction double paroi, Habillage extérieur, cuve, filtre de cuve et bras de lavage et de rincage en inox AISI 304. Porte subdivisée en 2 parties avec ouverture frontale à 180°. 4 cycles de lavage 180".360".540" et marche continu. Wash safe control : Système de contrôle des températures de rinçage.Surchauffeur atmosphérique intégré, isolé (10,5 kW), capacité 18 litres. Action combinée du surchauffeur atmosphérique et de la pompe de rinçage et de l'air gap assurant une parfaite hyaiène, une économie d'énergie (température constante de l'eau pendant les cycles de rinçage) et un fonctionnement indépendant de la pression du réseau. Sécurité (classe A) dans le circuit d'alimentation en eau pour éviter le refoulement de l'eau dans le réseau en cas de chute de pression soudaine.Système d'auto-diagnostic.Doseur de produit de lavage et de rinçage intégrés, Pompe de vidange. Cycle d'autonettoyage.Prédisposition pour raccordement à un dispositif de gestion d'énergie .Dimensions de l'enceinte : 670x710xh710 mm.Contenance de la cuve : 95 litres.. Indice de protection IPX5. Livré avec 1 panier inox et 1 casier pour bacs et plateaux.

#### Caractéristiques principales

- Le surchauffeur atmosphérique isolé, associé au surpresseur de rinçage, permet un rinçage de haute fiabilité (température de l'eau toujours constante au cours des cycles de rinçage), et pression constante durant tout le rincage indépendamment de la pression d'arrivée d'eau.
- Le système air gap (classe A) en amont du circuit hydraulique permet une déconnection complète de la laveuse par rapport au réseau d'eau potable évitant tout risque surpression et de possible polution.
- Passage d'air ouvert en conformité avec les recommandations WRC.
- 4 programmes de lavage dont un en continu.
- Equipé d'une pompe de vidange et d'un distributeur de produit de lavage intégré pour une installation facile et rapide sans ouvrir la
- Accès facile à la chambre de lavage grâce à la porte frontale qui s'ouvre à 180°.
- Nécessite un espace réduit pour l'ouverture grâce à la porte divisée en 2 parties.
- Cycle d'auto-nettoyage.
- Faible niveau sonore.
- Panneau de commande électronique simple à utiliser.
- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Accès pour l'entretien par l'avant.
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement. (pour 506049)

Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent



## Laverie Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent

#### Construction

- Le surchauffeur en inox 304 avec protection élevée par soudure TIG améliore la résistance à la corrosion.
- Le panneau de connexion externe est protégé par un boîtier en plastique étanche.
- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Pompe et filtre de la cuve faciles à retirer.
- Grand module de filtre au-dessus de la surface de l'eau pour les nettoyages fréquents.
- Porte isolée à double paroi pour minimiser la dispersion de chaleur.
- Bras de lavage latéraux amovibles en plus des bras suppérieur et inférieur
- predisposé pour être connecté à un dispositif de gestion de l'énergie.
- Sur demande, modèle prévu pour une implémentation HACCP (système de base ou intégré).
- Avant, côtés, cuve de lavage, filtre, bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.

#### Accessoires inclus

- 1 X Casier porte-conteneurs et PNC 864182 plateaux supplémentaires.
- 1 X Casier fil inox supplémentaire PNC 864191 pour EPP

#### Accessoires en option

- Kit HACCP intégré comprenant: 1 PNC 864001 interface complémentaire avec prise ☐ RS485. Pour connection sur un réseau extérieur.Compatible pour frontales, capots, lave batterie.
- Kit HACCP basic comprenant: 1 PNC 864002 interface complémentaire avec prise ☐
   RS485, une imprimante à bande.
   Pour une liaison directe sur l'appareil. Compatible pour frontales, capots, lave batterie.
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: compteur electronique 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
- Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel

  PNC 864050
- Casier porte-conteneurs et plateaux PNC 864182 supplémentaires.
- Casier fil inox supplémentaire pour PNC 864191

 Filtre pour déminéralisation total Brita nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: compteur electronique 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

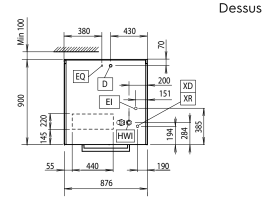
PNC 864367





#### Laverie Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent

### Avant 780 2020 791 904 EQ HWI ΕI 87 702 87



= Raccordement produit de XR rinçage

Côté

ΕI Connexion électrique

HWI Raccordement eau chaude

D

wı Raccordement eau ΧD Connexion détergent

Vidange

#### Électrique

Voltage:

506048 (EPPWESG) 400 V/3N ph/50 Hz 506049 (EPPWESG60) 380-400 V/3N ph/60 Hz

Commutable:

506048 (EPPWESG) 230V 3~ 506049 (EPPWESG60) 220-230V 3~

Puissance Installée par

13 kW défaut:\*

Puissance installée réductible

(inférieure)\*: 0 kW Puissance de raccordement 20 kW Total Watts: 20 kW

Puissance totale installée : 20 kW Résistance surchauffeur 10.5 kW Résistance de cuve : 7 kW

Puissance pompe de lavage: 2.5 kW (8522.5 btu/hr)

Ampérage minimum :

#### Eau

Pression, bar min/max: 0.5-7 bar

Pression: 7-102 psi (0.5-7 bar)

Section arrivée eau chaude : G 3/4" Besoin en température d'eau

50 °C

Température de l'eau

d'entrée 122°F (50 °C)

Degré TH 4-8 gpg (7-7-14 °fH)

Section arrivée eau froide :

Durée du cycle (sec) : 180/360/540/inf

Capacité surchauffeur (litres) 18

Capacité surchauffer 4.76 gal (18 L) Capacité de cuve 25.1 gal (95 L) Dimension évacuation 20 mm

Température cycle de lavage

55-65 °C

Capacité cuve de lavage

(litres):

Puissance pompe pendant le

cycle de lavage : 2.5 kW

Résistance cuve de lavage : 7 kW

Durée du cycle de rinçage

20 (sec) : Température de rinçage : 84 °C

#### Informations générales

Température de lavage

(MAX):

0 °F (55-65 °C) Température de lavage : Hauteur extérieure 1791 mm Largeur extérieure 876 mm Profondeur extérieure 900 mm

Profondeur extérieure 35 7/16" (900 mm) Hauteur extérieure 70 1/2" (1791 mm)

200 kg Poids net: 230 kg Poids brut:

40 15/16" (1040 mm) Largeur brute:

Laverie





59



# Laverie Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent

**Volume brut :** 2.2 m<sup>3</sup>

4 (180/360/540/

Nb de cycles :inf)Largeur intérieure670 mmProfondeur intérieure710 mmHauteur intérieure570 mm

Consommation eau de rinçage

(par cycle): 7 lt

