

Laverie Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent

REPÈRE # _____

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 vidange

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 rinçage 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 hygiène, 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'auto-nettoyage.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 rinçage 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 de surpression et de possible pollution.
- 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 machine.
- 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)

APPROBATION: _____

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 supérieur 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.

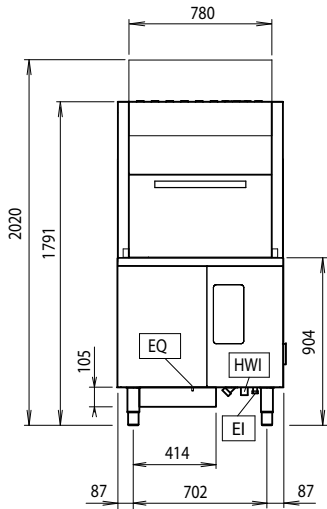
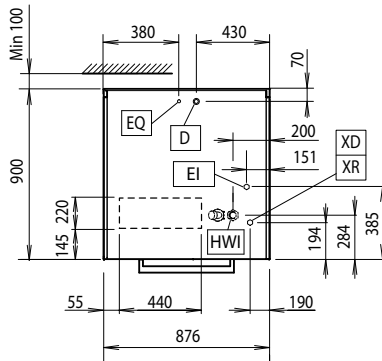
Accessoires inclus

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

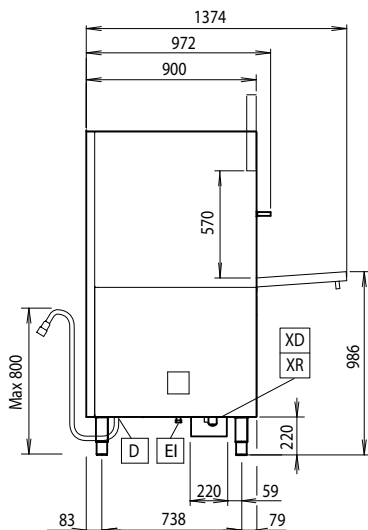
Accessoires en option

- 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
- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre 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 864017
- Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel PNC 864050
- Casier porte-conteneurs et plateaux supplémentaires. PNC 864182
- Casier fil inox supplémentaire pour EPP PNC 864191

- 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

Avant

Dessus


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

Côté


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 défaut*:

13 kW

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 :

0A

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 surchauffeur

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) :

95

Puissance pompe pendant le cycle de lavage :

2.5 kW

Résistance cuve de lavage :

7 kW

Durée du cycle de rinçage (sec) :

20

Température de rinçage :

84 °C

Informations générales

Température de lavage (MAX):

0 °F (55-65 °C)

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)

Poids net :

200 kg

Poids brut :

230 kg

Largeur brute :

40 15/16" (1040 mm)



Electrolux

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

Volume brut :	2.2 m ³
Nb de cycles :	4 (180/360/540/ inf)
Largeur intérieure	670 mm
Profondeur intérieure	710 mm
Hauteur intérieure	570 mm
Consommation eau de rinçage (par cycle):	7 lt



Laverie
Lave batterie 3 bacs avec pompes de vidange & Detergent
La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

2016.09.05