

Laverie lave-batterie Lave-objets, électronique, pompe de vidange, distributeur détergents

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**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

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. Prédiposition 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.
- Sur demande, modèle prévu pour une implémentation HACCP (système de base ou intégré).
- Panneau de commande électronique simple à utiliser.
- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Accès pour l'entretien par l'avant.

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.
- Bras de lavage latéraux amovibles en plus des bras supérieur et inférieur
- 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.

Développement durable

- Porte isolée à double paroi pour minimiser la dispersion de chaleur.

APPROBATION: _____

- predisposé pour être connecté à un dispositif de gestion de l'énergie.

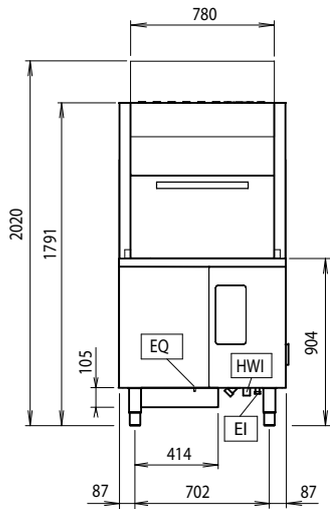
Accessoires inclus

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

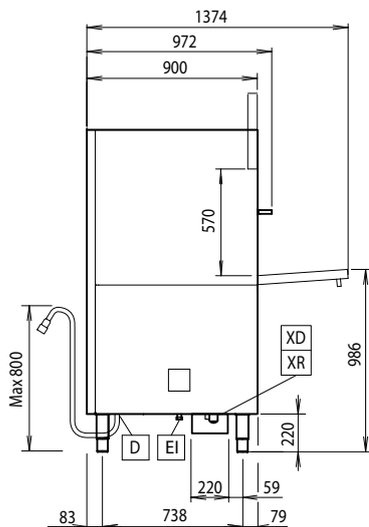
Accessoires en option

- Filtre déminéralisateur partiel BRITA PNC 864017
Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468
- 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: Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 PNC 864367
- Kit pour plateaux dans lave-batterie PNC 864471

Avant

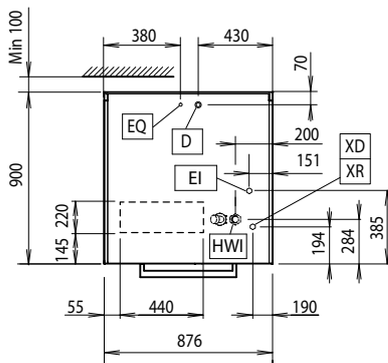


Côté



CWII = Raccordement eau froide	XD = Connexion détergent
D = Vidange	XR = Raccordement produit de rinçage
EI = Connexion électrique	
EO = Sortie électrique	
HWI = Raccordement eau chaude	
WI = Raccordement eau	

Dessus



Électrique

Voltage :	400 V/3N ph/50 Hz
Puissance de raccordement	20 kW
Puissance Installée par défaut:*	13 kW
Puissance pompe pendant le cycle de lavage :	2.5 kW

Eau

Pression, bar min/max :	0.5-7 bar
Résistance cuve de lavage :	7 kW
Durée du cycle de rinçage (sec) :	ISO 9001; ISO 14001
Besoin en température d'eau**:	50 °C
Capacité cuve de lavage (litres) :	95
Capacité surchauffeur (litres)	18

Informations générales

Consommation eau de rinçage (par cycle):	7 lt
Température cycle de lavage :	55-65 °C
Température de rinçage :	84 °C
Nb de cycles :	4 (180/360/540/inf)
Largeur intérieure	670 mm
Profondeur intérieure	710 mm
Hauteur intérieure	570 mm
Largeur extérieure	876 mm
Profondeur extérieure	900 mm
Hauteur extérieure	1791 mm
Poids net :	200 kg
Poids brut :	244 kg
Hauteur brute :	2030 mm
Largeur brute :	1010 mm
Profondeur brute :	1020 mm
Volume brut :	2.09 m ³

Laverie lave-batterie

Lave-objets, électronique, pompe de vidange, distributeur détergents

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.