

Laverie lave-batterie hygiene&cleanlave batterie avec certification DIN 10512 et A0 60

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**506058
(EPPWA060)**

Lave batterie hygiene&clean certifié DIN 10512 and A0 60 3 bacs avec wash safe control , pompe de vidange doseurs de produit de rinçage et de détergent

Description courte

Repère No.

le lave batterie avec WASH SAFE CONTROL. Caractéristiques électriques: 400 volts, fonctionnement triphasé 50Hz, convertible en 230V sur site. L'unité est certifiée pour les performances de désinfection selon la norme DIN 10512 et le niveau A0 60 selon la norme EN 15883-1 par un tiers indépendant. Température et pression de rinçage à 90°C garanties par une chaudière atmosphérique intégrant un suppresseur de rinçage . Équipé d'une lumière LED "WASH SAFE CONTROL". Une lumière verte indiquera que tous les articles lavés ont été correctement rincés. Les performances de lavage sont garanties par une pompe de lavage puissante, alimentant un bras de lavage latéral ainsi que des bras gicleurs de lavage rotatifs supérieurs et inférieurs en acier inoxydable. Porte isolée à double paroi divisée en 2 parties avec ouverture frontale à 180 °. Construction en acier inoxydable 304 pour la porte isolée à double paroi, les panneaux externes, le réservoir de lavage, les filtres de cuve ainsi que des bras de lavage et de rinçage. Équipé d'une pompe de vidange, des pompes de distribution de détergent et de produit de rinçage et d'un tuyaux de remplissage flexibles. Livré sur pieds réglables en hauteur.

Caractéristiques principales

- Les performances sont certifiées par un tiers indépendant pour le niveau de désinfection selon la norme DIN 10512 (1er et 2ème cycle) et le niveau A0 60 selon la norme EN 15883-1 (3ème cycle comme cycle de désinfection) .
- chaudière atmosphérique intégrée dimensionnée pour augmenter l'eau entrante de 50 ° C à 90 ° C minimum pour le rinçage désinfectant. Aucun suppresseur externe n'est requis. Température constante de 90 ° C tout au long du cycle de rinçage quelle que soit la pression d'eau du réseau.
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.
- l'air gap haut rendement (classe A) sur le circuit d'entrée d'eau évite que l'eau ne reflux et contamine le réseau d'eau potable . Il est conforme à la norme EN 61770, WRAS, aux exigences de prévention de reflux de Belgaqua.
- Les cycles de 180/360 secondes sont certifiés selon la norme DIN 10512. Alors que le cycle de 480 secondes est certifié niveau A0 60 selon la norme EN 15883-1, y compris une pause finale pour améliorer le résultat de séchage afin d'éviter les résidus d'eau sur les articles lavés.
- 4 programmes de lavage dont un en continu.
- Équipé d'un bras de lavage sur 3 côtés en plus des bras tournants supérieurs et inférieurs, il projette un débit d' eau de lavage puissant sous tous les angles pour un meilleur nettoyage des articles souillés.
- Porte rabattable à 180 ° pour un accès facile à la chambre de lavage et faciliter le nettoyage quotidien.
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage. le rinçage est contrôlé par le système "wash safe"
- Double paroi garantissant un faible niveau sonore et une diminution de la perte de chaleur.
- Distributeur de liquide de rinçage et distributeur de produit de lavage avec chargement automatique initial et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Cycle d'auto-nettoyage en fin de service pour éviter la prolifération de bactéries
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour faciliter l'entretien- compteur de cycles- programmation sur site possible et cycle automatique d'auto-nettoyage.
- L'affichage numérique tient l'opérateur informé

APPROBATION: _____

des températures.

- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Faible niveau sonore.

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.
- Avant, côtés, cuve de lavage, filtre, bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304.
- L'unité comprend une pompe de vidange, des pompes de distribution de détergent et de produit de rinçage.

Développement durable



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

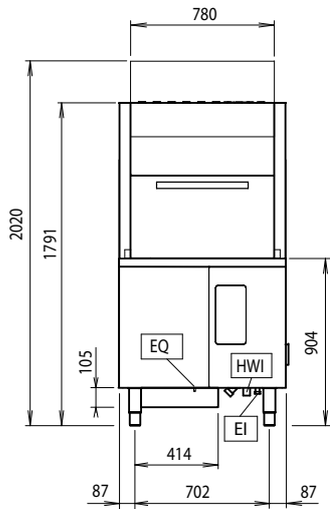
Accessoires inclus

- 1 X Casier porte-conteneurs et plateaux supplémentaires. PNC 864182
- 1 X Casier fil inox supplémentaire pour EPP PNC 864191
- 1 X Casiers pour assiettes creuse diam- 240mm (vert) PNC 867000

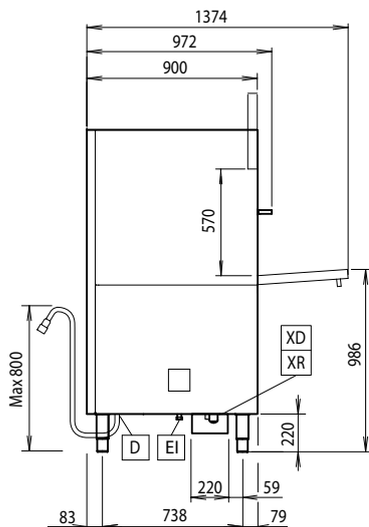
Accessoires en option

- 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

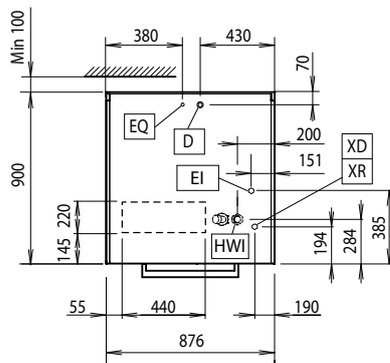


Côté



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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
Commutable :	230V 3-
Puissance Installée par défaut:*	13 kW
Résistance surchauffeur	
Résistance de cuve :	7 kW
Puissance pompe pendant le cycle de lavage :	2.5 kW

Eau

Pression, bar min/max :	0.5-7 bar
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
Durée des cycles en production élevée:*	180/360/480/inf sec.
Température cycle de lavage :	77 °C
Température de rinçage :	90 °C
Casiers/heure	20 / 0 / / /
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 :	246 kg
Hauteur brute :	2030 mm
Largeur brute :	1010 mm
Profondeur brute :	1020 mm
Volume brut :	2.09 m ³
N ° de cycles de travail:	4