

Laverie lave-batterie Lave batterie 6 bacs avec pv + dd + dr

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA #		



506056 (ZPPWELG)

Lave batterie 6 bacs GN 1/1 casier de 1340 x716 mm. Hauteur de chargement 570 mm. Doseurs détergent et rinçage, pompe de vidange

Description courte

Repère No.

Capacité 6 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. Système "Active" : 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 : 1340x710xh570 mm. Contenance de la cuve : 150 litres. Indice de protection IPX5. Livré avec 1 panier inox et 2 casiers pour bacs et plateaux.

Caractéristiques principales

- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Faible niveau sonore.
- 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.
- Passage d'air ouvert en conformité avec les recommandations WRC.
- Accès pour l'entretien par l'avant.
- Accès facile à la chambre de lavage grâce à la porte frontale qui s'ouvre à 180°.
- Cycle d'auto-nettoyage.
- Nécessite un espace réduit pour l'ouverture grâce à la porte divisée en 2 parties.
- Panneau de commande électronique simple à utiliser.
- 4 programmes de lavage dont un en continu.
- Sur demande, modèle prévu pour une implémentation HACCP (système de base ou intégré).
- 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 voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.
- 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 polution.

Construction

- Le surchauffeur en inox 304 avec protection élevée par soudure TIG améliore la résistance à la corrosion.
- Un seul câble pour le branchement électrique.
- 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 suppérieur 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

- Matériaux et composants de qualité élevé pour accroître la fiabilité.
- Porte isolée à double paroi pour minimiser la



Laverie lave-batterie Lave batterie 6 bacs avec pv + dd + dr

dispersion de chaleur.

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

Accessoires inclus

•	2 X Porte bacs et plateaux supplémentaire	PNC 864182
•	1 X Panier inox pour lave batterie, 1351	PNC 864192
	mm	

Accessoires en option

Accessoires en option					
Filtre déminéralisateur partiel BRITA	PNC 864017				
 Kit de mesure de la durété totale ou partielle de l'eau 	PNC 864050				
Porte bacs et plateaux supplémentaire	PNC 864182				
• Panier inox pour lave batterie, 1351 mm	PNC 864192				
Filtre pour déminéralisation totale	PNC 864367				
 Kit pour plateaux dans lave-batterie 	PNC 864471				



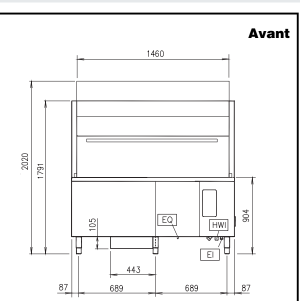








Laverie lave-batterie Lave batterie 6 bacs avec pv +



= Vidange

Connexion électrique

= Sortie électrique

HWI = Raccordement eau chaude

XD = Connexion détergent

XR = Raccordement produit de

rinçage

Dessus 100 Z N 600 D EQ 203 900 198 EI HWI 1552

Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50 Hz

Puissance de raccordement 26 kW

Puissance pompe pendant le cycle

5 kW de lavage :

Côté

Pression, bar min/max: 0.5-7 bar Résistance cuve de lavage : 10.5 kW

ISO 9001; ISO 14001 Durée du cycle de rinçage (sec) :

Consommation de rinçage (litres)

12

50 °C Besoin en température d'eau**: Capacité cuve de lavage (litres) : 150 Capacité surchauffeur (litres) 18

Informations générales

Consommation eau de rinçage

(par cycle): 12 lt

55-65 °C Température cycle de lavage : Température de rinçage : 84 °C

Nb de cycles : 4 (180/360/540/inf)

Largeur intérieure 1340 mm Profondeur intérieure 710 mm Hauteur intérieure 570 mm Largeur extérieure 1552 mm Profondeur extérieure 900 mm Hauteur extérieure 1791 mm Poids net: 300 kg

