

Laverie lave-batterie Lave-batterie relevage automatique glissières multi -casiers 1433mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____

**506066 (EPPWEALMS)**

Lave batterie à capot.
Capacité 6 bacs GN1/1
panier de 1300x630 mm.
Hauteur de chargement
H=640 mm. Hauteur capot
ouvert =2400mm.

Description courte

Repère No.

Capacité 6 bacs GN 1/1 chargement LATERAL CAPOT RELEVAGE AUTOMATIQUE par motorisation. Construction double paroi, Habillage extérieur, cuve, filtre de cuve et bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304. 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. Cycle d'auto-nettoyage. Prédiposition pour raccordement à un dispositif de gestion d'énergie et à un distributeur automatique de détergent. Dimensions de l'enceinte : 1330x685x640 mm. Contenance de la cuve : 150 litres. Indice de protection IPX5. Niveau sonore < 70db. Livré avec 1 panier inox et 1 casier pour bacs et plateaux.

Caractéristiques principales

- Accès pour l'entretien par l'avant.
- 4 programmes de lavage dont un en continu.
- 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.
- Démarrage automatique à la fermeture du capot.
- Passage direct linéaire à l'aide de tables de chargement ou de déchargement
- Grands filtre inox au-dessus de la surface de la cuve et filtre supplémentaire au fond de la cuve au niveau de l'aspiration de la pompe de lavage.
- Cycle d'auto-nettoyage pour désinfecter automatiquement le lave-vaisselle après utilisation.
- Le rinçage final ne démarre que lorsque la température correcte a été atteinte (dispositif d'attente).
- Prédipositions pour distributeur automatique de produit de lavage et de liquide de rinçage.
- Panneau de commande électronique et affichage numérique.
- Pression réglable dans le bras de lavage inférieur, pour s'adapter au poids des ustensiles à laver.
- Bouton de vidange automatique du surchauffeur.
- Faible niveau sonore.
- Les bras de lavage et de rinçage sont faciles à retirer pour le nettoyage.

Construction

- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Avant, côtés, cuve de lavage, filtre, bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304.
- Aucun tuyau à l'intérieur de l'enceinte de lavage.
- La construction à double paroi réduit les dégagements sonore et thermique.
- Double glissières de casiers de lavage convenant également aux casiers standards de 500x500mm.

Développement durable



- Matériaux et composants de qualité élevée pour accroître la fiabilité.
- Ouverture et fermeture automatique du capot par l'intermédiaire d'un interrupteur de sécurité.

Accessoires inclus

- 2 X Casier porte-conteneurs et plateaux supplémentaires. PNC 864182
- 1 X Casier fil inox supplémentaire PNC 864190 pour WT 850 1300 x 630 mm

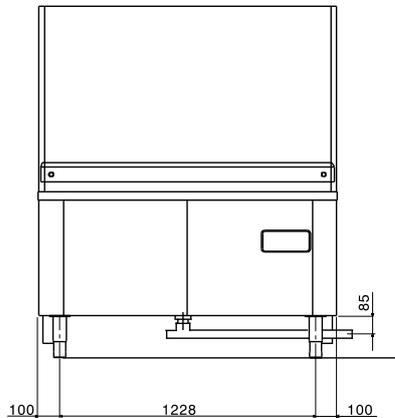
Accessoires en option

- Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468 PNC 864017

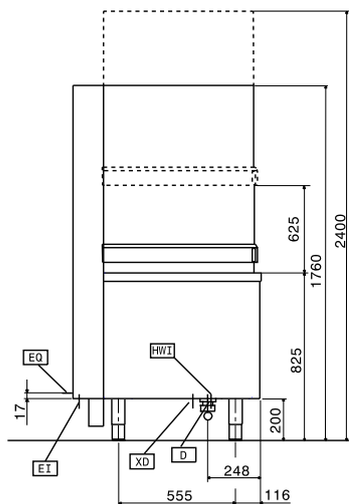
APPROBATION: _____

- 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 WT 850 1300 x 630 mm PNC 864190
- 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

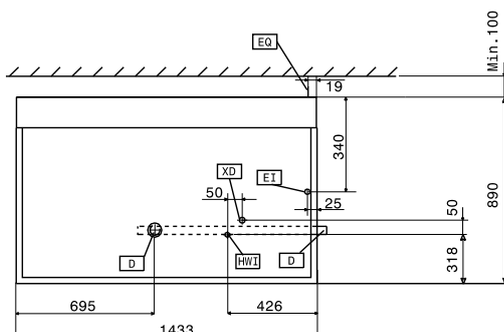


Côté



- CWII = Raccordement eau froide
- D = Vidange
- 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	26 kW
Puissance totale installée :	26 kW
Puissance Installée par défaut:*	15.5 kW
Résistance surchauffeur	
Puissance pompe pendant le cycle de lavage :	5 kW
Puissance pompe de rinçage :	0.28 kW

Eau

Pression, bar min/max :	0.5-7 bar
Résistance cuve de lavage :	10.5 kW
Durée du cycle de rinçage (sec) :	ISO 9001; ISO 14001
Consommation de rinçage (litres) :	7.7
Besoin en température d'eau**:	50 °C
Capacité cuve de lavage (litres) :	110
Capacité surchauffeur (litres)	18

Informations générales

Consommation eau de rinçage (par cycle):	7.7 lt
Température cycle de lavage :	55-65 °C
Température de rinçage :	84 °C
Durée du cycle (sec) :	180/360/540/inf / / / /
Nb de cycles :	4 (180/360/540/inf)
Largeur intérieure	1330 mm
Profondeur intérieure	660 mm
Hauteur intérieure	625 mm
Largeur extérieure	1433 mm
Profondeur extérieure	890 mm
Hauteur extérieure	1760 mm
Poids net :	270 kg

Durabilité

Niveau sonore : <70 dBA