

Laverie lave-batterie Lave batterie à capot panier 1300x630 hauteur passage 640 mm

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.

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 à l'aide de tables de chargement ou de déchargement ou chargement frontal.
- 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 pour le système de lavage à basse température, en fonction du poids des ustensiles lavés.
- 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 support d'égouttoir convenant également aux égouttoirs standards de 500x500mm.

Développement durable



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

APPROBATION: _____

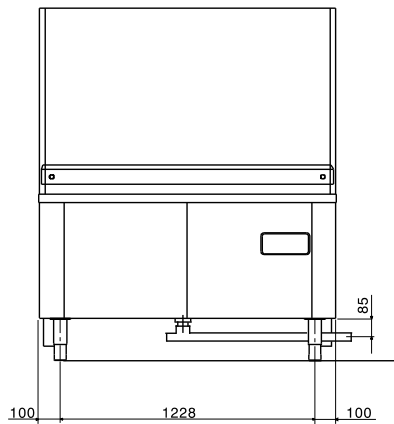
Accessoires inclus

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

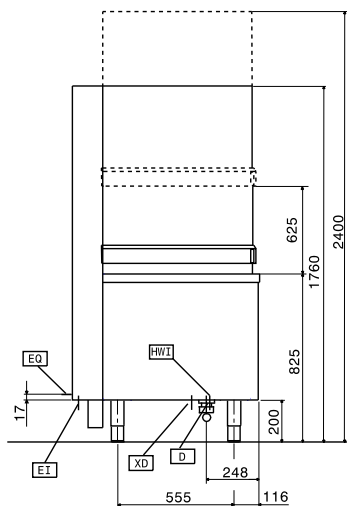
Accessoires en option

- 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 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

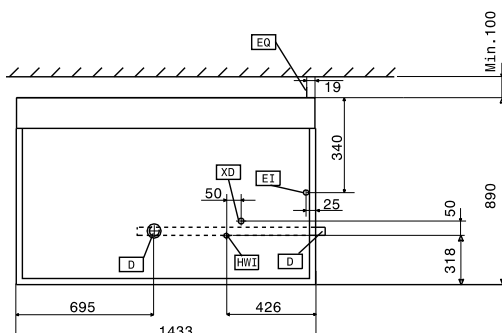


Côté



CWII = Raccordement eau froide
 D = Vidange
 EI = Connexion électrique
 EO = Sortie électrique
 HWI = Raccordement eau chaude
 WI = Raccordement eau

Dessus



Électrique

Voltage :	
506066 (EPPWEALMS)	400 V/3N ph/50 Hz
Puissance Installée par défaut:*	15.5 kW
Puissance de raccordement	26 kW
Puissance totale installée :	26 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
Capacité cuve de lavage (litres) :	110
Capacité surchauffeur (litres)	18
Résistance cuve de lavage :	10.5 kW
Durée du cycle de rinçage (sec) :	ISO 9001; ISO 14001
Consommation de rinçage (litres) :	7.7

Informations générales

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

[NOT TRANSLATED]

Besoin en température d'eau**:	50 °C
Niveau sonore :	<70 dBA
Consommation eau de rinçage (par cycle):	7.7 lt