

## 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: \_\_\_\_\_

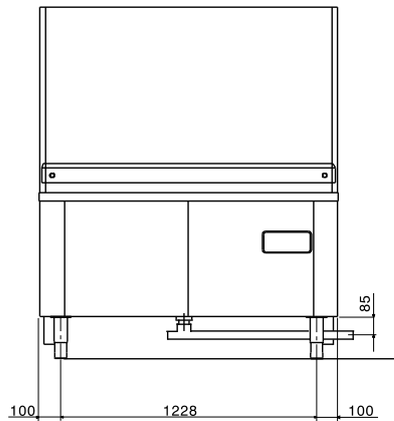
**Accessoires inclus**

- 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

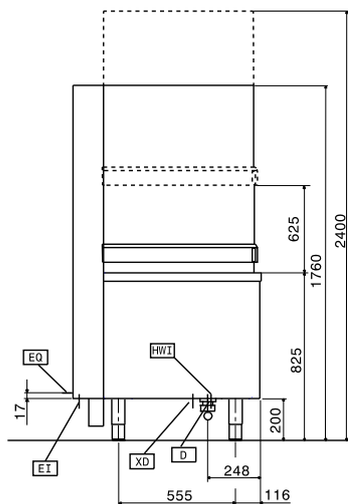
**Accessoires en option**

- 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

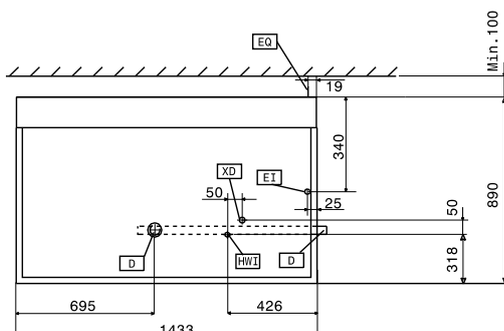


Côté



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

Dessus



### Électrique

<b>Voltage :</b>	
506066 (EPPWEALMS)	400 V/3N ph/50 Hz
<b>Puissance Installée par défaut:*</b>	15.5 kW
<b>Puissance de raccordement</b>	26 kW
<b>Puissance totale installée :</b>	26 kW
<b>Résistance surchauffeur</b>	
<b>Puissance pompe pendant le cycle de lavage :</b>	5 kW
<b>Puissance pompe de rinçage :</b>	0.28 kW

### Eau

<b>Pression, bar min/max :</b>	0.5-7 bar
<b>Capacité cuve de lavage (litres) :</b>	110
<b>Capacité surchauffeur (litres)</b>	18
<b>Résistance cuve de lavage :</b>	10.5 kW
<b>Durée du cycle de rinçage (sec) :</b>	ISO 9001; ISO 14001
<b>Consommation de rinçage (litres) :</b>	7.7

### Informations générales

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

### [NOT TRANSLATED]

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