

Laverie lave-batterie Lave batterie à capot panier 630x7010 hauteur passage 640 mm

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



506065 (EPPWEASMS)

Lave batterie à capot.
Capacité 3 bacs GN1/1,
panier de 630x700 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.
- Faible niveau sonore <70 dBA.
- 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).
- Prédispositions 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.
- 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



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

APPROBATION: _____

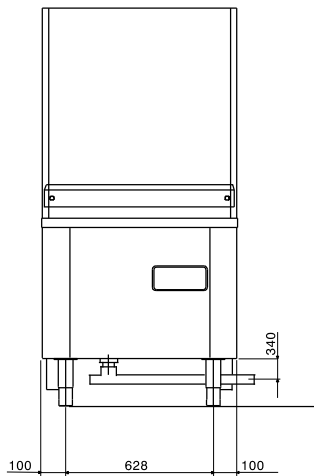
Accessoires inclus

- 1 X Casier porte-conteneurs et plateaux PNC 864182 supplémentaires.
- 1 X Casier fil inox supplémentaire pour PNC 864189 WT 830 700 x 630 mm

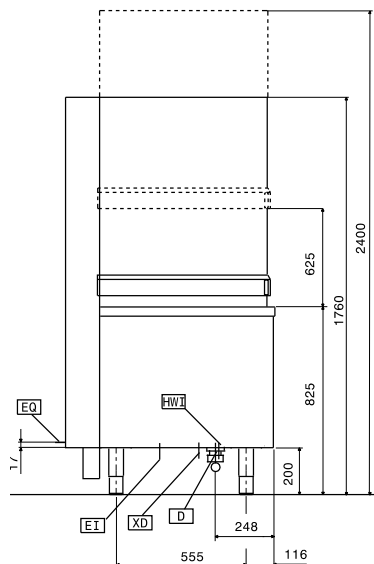
Accessoires en option

- 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 PNC 864050
total ou partiel
- Casier porte-conteneurs et plateaux PNC 864182
supplémentaires.
- Casier fil inox supplémentaire pour WT PNC 864189
830 700 x 630 mm
- Filtre pour déminéralisation total Brita PNC 864367
nota pour composer le kit premium Brita vous pouvez commander en pieces détachées: Prévoir en complément le FlowMeter code 864468
- Kit pour plateaux dans lave-batterie PNC 864471

Avant

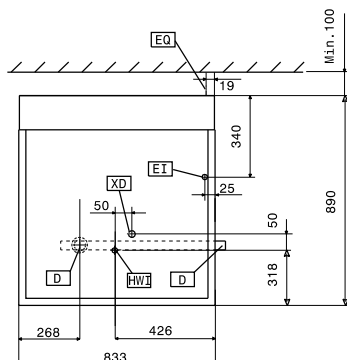


Côté



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

Dessus



Électrique

| | |
|---|-------------------|
| Voltage : | |
| 506065 (EPPWEASMS) | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Puissance Installée par défaut:* | 13.5 kW |
| Puissance de raccordement | 20.5 kW |
| Puissance totale installée : | 20.5 kW |
| Résistance surchauffeur | |
| Puissance pompe pendant le cycle de lavage : | 2.5 kW |
| Puissance pompe de rinçage : | 0.28 kW |

Eau

| | |
|---|---------------------|
| Pression, bar min/max : | 0.5-7 bar |
| Capacité cuve de lavage (litres) : | 95 |
| Capacité surchauffeur (litres) | 18 |
| Résistance cuve de lavage : | 7 kW |
| Durée du cycle de rinçage (sec) : | ISO 9001; ISO 14001 |
| Consommation de rinçage (litres) : | 6.2 |

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 | 730 mm |
| Profondeur intérieure | 660 mm |
| Hauteur intérieure | 625 mm |
| Largeur extérieure | 833 mm |
| Profondeur extérieure | 890 mm |
| Hauteur extérieure | 1760 mm |
| Poids net : | 200 kg |

[NOT TRANSLATED]

| | |
|---|---------|
| Besoin en température d'eau**: | 50 °C |
| Niveau sonore : | <70 dBA |
| Consommation eau de rinçage (par cycle): | 6.2 lt |