

Laverie laveuse à capot Laveuse à capot ZHT double paroi

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
AIA #		



504275 (ZHT8IG)

Laveuse à capot 80 casiers/h. Capot double paroi relevage manuel. Concept de filtration, doseurs de rinçage et de détergent. Pompe de vidange. Hauteur de passage 440 mm

Description courte

Repère No.

Capacité 4 cycles : 80, 63, 42, 24 casiers/h. Hauteur de chargement 440 mm. Consommation : 2litres/cycle. Cuve de lavage emboutie 24 litres positionnée en facade et protégée par triple filtration "CLEAR BLUE" filtre inox intégrant un panier de récupération des déchets et un filtre petites particules. Double filtre d'aspiration de pompe de lavage un fixe et un amovible. Construction inox AISI 304. Capot double paroi, habillages façade et panneaux latéraux, bras de lavage et de rinçage, piétement. Fermée toute face IP25. Bras de lavage et plafond inclinés pour l'évacuation de l'eau chargée de détergent avant la phase de rinçage. Puissante pompe de lavage de 0,8Kw. Equipée d'un surchauffeur atmosphérique composé d'une pompe de rinçage et d'un air gap, permettant de rincer à une pression d'eau constante à 84°C ; d'un démarrage « progressif » de la pompe de lavage ; d'un cycle d'auto nettoyage, d'un tableau de commande électronique avec autodiagnostic ; du système "Active". Position du tableau de commande ergonomique en angle, permettant toute les configurations. Piétement inox hauteur 200 mm. Commutable sur site en 1/230V+T. Niveau sonore < 63db. Laveuse équipée d'une pompe de vidange, de doseurs de rinçage et de détergent. Dotation : un casier 18 assiettes, deux godets à couverts et un casier 48 tasses.

Caractéristiques principales

- CLEAR BLUE: Triple système de filtration de cuve + double filtration à l'aspiration de pompe permet de conserver une eau de lavage propre. Cette eau propre et le détergent actif garantissent ainsi d'excellentes performances de lavage et de faibles coûts de fonctionnement.
- Le surchauffeur atmosphérique permet de monter la température d'introduction d'eau à 84°C pour assurer une parfaite hygiène. Le suppresseur de rinçage propulse l'eau de rinçage à une température constante de 84°C et à une pression constante
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage.le rinçage est controlé par le système "wash safe"
- Fonction « Soft Start » intégrée offre une protection supplémentaire pour les articles délicats. La pompe de lavage démarrage à faible puissance pour caler les objets à laver évitant les chocs entre eux.
- Les Bras de lavage et le plafond sont inclinés pour éviter au détergent contenu dans l'eau de lavage de retomber sur la vaisselle propre après la phase de rinçage, garantissant ainsi des résultats de lavage parfaits.
- Arrêt automatique du cycle à l'ouverture du capot.
- L'hygiène est garantie par : cycle de lavage automatique en fin de service, pompe de lavage verticale autovidangeable, les soudures bord à bord des éléments composant le surchauffeur.
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour facilité l'entretien- compteur de cycles- programmation sur site possible et cycle automatique d'auto-nettoyage.
- Distributeur de liquide de rinçage et distributeur de produit de lavage avec chargement automatique initial et continu pour des résultats exceptionnels tout en minimisant les besoins d'entretien et de maintenance.
- Puissance de la chaudière réglable à partir du tableau de commande facilitant l'intervention du technicien dans le cas ou la puissance disponible est inférieure de 3 kw.
- Connexion électrique triphasée, commutable sur site 230V/1N ou 230/3 50Hz
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- Système de filtrage avancé fournit l'eau de lavage et un détergent actif supérieur assurant un lavage meilleur et des coûts de fonctionnement inférieurs.
- le voyant vert ACTIVE confirme que la phase de rinçage c'est correctement éffectuée.
- Conforme aux normes NSF/ANSI 3 et DIN 10512
- Capacité horaire de 80 casiers ou 1.440 assiettes (Modèle haute productivité), facile de passer à 63 casiers/h ou 1134 assiettes (NSF/ANSI 3 modes) en appuyant sur un bouton.
- Cycle de 45/84/150 secondes (Modèle haute productivité);
 Cycle de 57/84/150 secondes (NSF/ANSI 3 mode).



Laverie laveuse à capot Laveuse à capot ZHT double

Construction

- Construction en acier inoxydable Aisi 304 : pieds, panneaux avant et latéraux, cuve, filtre de cuve, bras de lavage et de rinçage.
- Cuve emboutie de 24 litres en position avant (ergonomie de nettoyage) accès facile.
- Capot double paroi
- Bras de lavage et de rinçage conçus en acier inoxydable fournissent une fiabilité maximum.
- Les bras de lavage et de rinçage supérieur et inférieur sont interchangeables. Ils sont démontables sans outils.
- Prédisposition pour la mise en œuvre HACCP sur site ou un dispositif de gestion de l'énergie.
- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.
- La laveuse est équipée d'une pompe de vidange, d'une pompe de rinçage, et d'un doseur de détergent et un doseur de rinçage

Développement durable

- 2 litres d'eau par cycle suffisent au lavage; permettant des réductions d'énergie, d'eau, de détergent et de produits de rinçage.
- La machine peut être raccordée sur eau froide.

Accessoires inclus

tasses à café

•	2 X Godet jaune a couverts	PNC 864242
•	1 X Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune)	PNC 867002
•	1 X Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48	PNC 867007

Accessoires en option		
8 godets à couverts	PNC 780068	
 12lt external manual water softener 	PNC 860412	
 Adoucisseur d'eau automatique - 20 It 	PNC 860430	
• Cable connection HACCP pour laveuses à capot	PNC 864007	
Kit tuyauterie inox	PNC 864016	
 Filtre déminéralisateur partiel BRITA 	PNC 864017	
• Kit de mesure de la durété totale ou partielle de l'eau	PNC 864050	
 Godet jaune à couverts 	PNC 864242	
 Filtre pour déminéralisation totale 	PNC 864367	
 Panneau avec commande en façade pour laveuse à capot à double paroi 	PNC 864373	
 Filtre à osmose inverse pour lave-vaisselle à cuve unique avec chaudière 	PNC 864388	
 Réducteur de pression pour laveuse 1 zone 	PNC 864461	
 Kit de support pour paniers pour friteuse 	PNC 864463	
 kit pieds 100 mm pour laveuse à capot permet de rabaisser la hauteur de la laveuse 	PNC 864464	
 Kit systéme antitarte De-lime avec doseur et air gap pour laveuse à capot 	PNC 864526	
 Kit de raccordement pour laveuses à capot manuel 	PNC 865264	
 SUPPORT POUR CASIER LOURD POUR CAPOT 	PNC 865493	
 4 godets à couverts 	PNC 865574	
 Casier pour 6 plateaux 530x370mm (rouge) 	PNC 866743	
 Casiers pour 12 gobelets ou assiettes profondes 	PNC 867000	
 Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune) 	PNC 867002	
 Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café 	PNC 867007	
 Casier pour 100 couverts en vrac (brun) 	PNC 867009	
 Grille de protection à panier pour vaisselle petite et légère 	PNC 867016	
 25 verres diam. 80mm, h. max = 120mm 	PNC 867021	
• 16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm	PNC 867023	
 Casier semi-professionel 500x500x190mm 	PNC 867024	
• 16 verres diam. 100mm, h. max = 220mm	PNC 867040	















D

850

Vidange

chaude

= Connexion électrique

Raccordement eau

Sortie électrique

= Raccordement eau

= Connexion détergent

CWI1 =

E0

HWI

WI

EQ

332

124

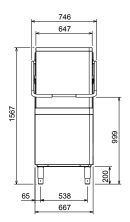
Raccordement eau froide

EI

Laverie laveuse à capot Laveuse à capot ZHT double

Avant

Côté



970

......

565

Voltage: 400 V/3N ph/50 Hz Commutable: 230V 1N~; 230V 3~

Puissance Installée par défaut:* 9.9 kW Résistance de cuve : 3 kW Puissance installée réductible 6.9 kW

Puissance résistances

Électrique

surchauffeur:' 9 kW

Puissance résistances

surchauffeur diminuée:* 6 kW

Besoin en température d'eau**: 10-65 °C **Dimension évacuation** 20.5mm Degré TH 0.5-7 bar Consommation eau/cycle (Litres): 0/2 Capacité surchauffeur (litres) 12 Capacité de cuve (litres) : 24

Informations générales

* Selon la norme du marché, la productivité est déclarée à une température d'entrée d'alimentation en eau de 50 ° C. Si l'eau est amenée à 65 ° C, la puissance peut être réduite de 3 kW, sans perte de productivité.

80

1440

1134

55-65 °C

Nbre de cycles:

Durée des cycles en production

45/84/150 sec. élevée:*

Durée des cycles en "ELT

Sanitisation":* 57/84/150 sec.

Casiers/heure en production

élevée*: Casiers/heure en "ELT

élevée*:

Sanitisation"*: 63

Assiettes/heure en production

Assiettes/heure en "ELT

Sanitisation"*:

Température lavage en production

élevée*:

Température lavage en "ELT

75 °C Sanitisation"*:

84 °C Température de rinçage (mini) : Poids net: 117 kg Poids brut: 132 kg Volume brut : 1.23 m³

Colisage (LxPxH): 920x770x1730 mm

NOTE Si la température de l'eau est inférieure à 50 ° C, il est nécessaire de demander une puissance plus élevée pour maintenir la productivité.

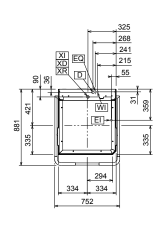
Dessus

Raccordement produits

= Raccordement produit

chimiques

de rinçage



Emission d'air

Chaleur latente:

504275 (ZHT8IG) 500 W

Chaleur sensible:

504275 (ZHT8IG) 2000 W

> Laverie laveuse à capot Laveuse à capot ZHT double paroi















Laverie laveuse à capot Laveuse à capot ZHT double

<63 dBA Niveau sonore:









