

**504274 (ZHT8IWSG)**

Laveuse à capot 80 casiers/h. Capot double paroi relevage manuel, surchauffeur atmosphérique. Adoucisseur continu, concept de triple filtration, doseurs de rinçage et de détergent. Pompe de vidange. Hauteur de passage 440 mm

Caractéristiques principales

- Fonction « Soft Start » intégrée offre une protection supplémentaire pour les articles délicats. La pompe de lavage démarre à faible puissance pour caler les objets à laver évitant les chocs entre eux.
- 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.
- Arrêt automatique du cycle à l'ouverture du capot.
- Contrôles électroniques modernes avec programmation intégrée, auto-diagnostic pour faciliter l'entretien- compteur de cycles- programmation sur site possible et cycle automatique d'auto-nettoyage.
- Connexion électrique triphasée, commutable sur site 230V/1N ou 230/3 50Hz
- Températures de consigne permettant de garantir les bonnes températures du lavage et du rinçage. le rinçage est contrôlé par le système "wash safe"
- Adoucisseur en CONTINU (CWS) Composé de 2 blocs résines fonctionnant en alternance assurant une alimentation en eau adoucie à 100% .
- 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
- 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.
- Puissance de la chaudière réglable à partir du tableau de commande facilitant l'intervention du technicien dans le cas où la puissance disponible est inférieure de 3 kw.
- Protection IP 25 contre les jets d'eau, des objets solides et les petits animaux (supérieure à 6 mm)
- 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.
- La régénération automatique de l'adoucisseur pendant les phases de lavage basée sur la consommation d'eau, permet à la laveuse de fonctionner non-stop dans de parfaites conditions.
- 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 effectuée.
- 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).

Construction

- Dispositifs de protection contre les surchauffes et le manque d'eau.
- 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.
- 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.
- Prédiposition pour la mise en œuvre HACCP sur site ou un dispositif de gestion de l'énergie.
- Capot double paroi
- 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



Un accent sur la durabilité

Durabilité

- 2 litres d'eau par cycle suffisent au lavage; permettant des réductions d'énergie, d'eau, de détergent et de produits de rinçage.

Certifications et reconnaissances



Système international d'acceptation mutuelle des rapports d'essai et des certificats concernant la sécurité des composants, des équipements et des produits électriques et électroniques.



produit évalué par le fabricant et jugé conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.



Organisme de certification britannique pour les produits et matériaux de plomberie, aidant les entreprises et les consommateurs à choisir des produits conformes qui garantissent la sécurité de l'eau.



produit lancé sur le marché britannique et conforme aux réglementations et normes du Royaume-Uni.



Spécifications techniques

Électrique

Voltage :	400 V/3N ph/50 Hz
Puissance Installée par défaut:*	9.9 kW
Commutable :	230V 1N~; 230V 3~
Résistance de cuve :	3 kW
Puissance installée réductible	6.9 kW
Puissance résistances surchauffeur:*	9 kW
Puissance résistances surchauffeur diminuée:*	6 kW

Eau

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

Informations générales

Nbre de cycles:	3
Durée des cycles en production élevée:*	45/84/150 sec.
Durée des cycles en "ELT Sanitisation":*	57/84/150 sec.
Casiers/heure en production élevée*:	80
Casiers/heure en "ELT Sanitisation":*	
Assiettes/heure en production élevée*:	1440
Assiettes/heure en "ELT Sanitisation":*	
Température lavage en production élevée*:	55-65 °C
Température lavage en "ELT Sanitisation":*	75 °C
Température de rinçage (mini) :	84 °C
Poids brut :	137 kg
Poids d'expédition (net) :	116.45 kg
Volume brut :	1.23 m³
Colisage (LxPxH):	752x755x1567 mm

Emission d'air

Chaleur latente:	500 W
Chaleur sensible:	2000 W

Durabilité

Niveau sonore :	<63 dBA
-----------------	---------

Accessoires

Accessoires inclus

Code PNC	Description	Quantité
864242	Godet jaune à couverts	2
867002	Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune)	1
867007	Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café	1

Accessoires en option

Code PNC	Description
Paniers	
780068	8 godets à couverts
864242	Godet jaune à couverts
865493	SUPPORT POUR CASIER LOURD POUR CAPOT
865574	4 godets à couverts
866743	Casier pour 6 plateaux 530x370mm (rouge)
867000	Casiers pour 12 gobelets ou assiettes profondes
867002	Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune)
867007	Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café
867009	Casier pour 100 couverts en vrac (brun)
867016	Grille de protection à panier pour vaisselle petite et légère
867021	25 verres diam. 80mm, h. max = 120mm
867023	16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm
867024	Casier semi-professionnel 500x500x190mm
867040	16 verres diam. 100mm, h. max = 220mm
Solutions d'installation	
864016	Kit tuyauterie inox
864373	Panneau avec commande en façade pour laveuse à capot à double paroi
864461	Réducteur de pression pour laveuse 1 zone
864463	Kit de support pour paniers pour friteuse
864464	kit pieds 100 mm pour laveuse à capot permet de rabaisser la hauteur de la laveuse
865264	Kit de raccordement pour laveuses à capot manuel
865492	[NOT TRANSLATED] Feet for hood type - marine
Traitement de l'eau	
864050	Kit de mesure de la duréte totale ou partielle de l'eau
864367	Filtre pour déminéralisation totale