

Laverie laveuse à capot Lave-vaisselle à capot double paroi avec condenseur ESD, zero lime et triple filtration

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	
AIA #	

48 tasses.



504254 (EHT8IELG)

Laveuse à capot 80 casiers/h-Capot double paroi relevage manuel - CONDENSEUR-(ESD) , Zero lime (détartrage auto)-Clear blue (concept de filtration) doseurs de rinçage et de détergent-pompe de vidange

## Description courte

#### Repère No.

Capacité 4 cycles : 80, 63, 42, 24 casiers/h. AVEC CONDENSEUR. Hauteur de chargement 440 mm Consommation: 2litres/cycle. Cuve de lavage emboutie 24 litres positionnée en façade 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 wash safe control. Position du tableau de commande eraonomique en angle, permettant toute les configurations. Piétement inox hauteur 200 mm. Commutable sur site en 1/230V+T. Niveau sonore < 63db. Laveuse équipée d'un cycle de détartrage automatique "Zéro lime" d'une pompe de vidange, des doseurs de rinçage et de détergent. Dotation: un casier 18 assiettes, deux godets à couverts et un casier

# APPROBATION:



Experience the Excellence www.electroluxprofessional.com benelux@electroluxprofessional.com



#### Laverie laveuse à capot Lave-vaisselle à capot double paroi avec condenseur ESD, zero lime et triple filtration

#### Caractéristiques principales

- 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 • ZERO LIME assure l'élimination totale du tartre dans la de rinçage à une température constante et à une pression
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.
- 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 auto-diagnostic pour facilité l'entretienintégrée, 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)
- 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.
- 45/84/150 secondes (Modèle productivité); Cycle de 57/84/150 secondes (NSF/ANSI 3 mode).

## 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



- CLEAR BLUE : Triple système de filtration de cuve + double Le condenseur recupérateur (ESD) transfère la chaleur filtration à l'aspiration de pompe permet de conserver une captée à l'intérieur de la machine à l'eau froide d'alimentation . Le surchauffeur est ainsi alimenté en eau chaude, ce qui économise de l'énergie. Les buées sont condensées ainsi la hotte de ventilation n'est pas nécessaire pour la machine (en fonction de réglementation locale et au respect de VDI 2052).
  - chaudière, les circuits hydrauliques et dans la chambre de lavage. Il permet un fonctionnement toujours optimum sans surcomsomation d'énergie dûe à des résistances chargées de calcaire.
- Températures de consigne permettant de garantir les 2 litres d'eau par cycle suffisent au lavage; permettant des réductions d'énergie, d'eau, de détergent et de produits de rinçage.



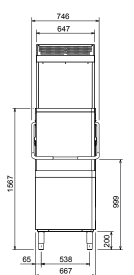
## **Accessoires inclus**

<ul> <li>2 X Godet jaune à couverts</li> </ul>	PNC 864242
• 1 X Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune)	PNC 867002
<ul> <li>1 X Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café</li> </ul>	PNC 867007

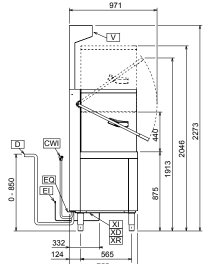
	tasses ou 48 tasses a care			
A	Accessoires en option			
	Kit 8 godets à couverts	PNC	780068	
	Adoucisseur d'eau manuel externe 121.	PNC	860412	
•	Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15°C	PNC	860413	
	automatique externe 8 l.			
	Adoucisseur externe manuel 20 l.		860430	
•	Câble de connexion pour HACCP pour laveuse à capot	PNC	864007	
•	Kit tuyauterie d'alimentation eau en acier inoxydable.	PNC	864016	
•	Filtre déminéralisateur partiel BRITA Elimine uniquement le tartre Prévoir en complément le FlowMeter code 864468	PNC	864017	
•	Kit de mesure de la dureté de l'eau total ou partiel	PNC	864050	
•	Godet jaune à couverts	PNC	864242	
•	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	
•	Panneau avec commande en façade pour laveuse à capot double paroi	PNC	864372	
•	Osmoseur compact pour laveuse frontale et capot avec surchauffeur atmosphérique	PNC	864388	
•	Réducteur de pression pour laveuse une cuve	PNC	864461	
	Kit et support pour casier pour laver des panier à frites		864463	
•	kit pieds 100 mm pour laveuse à capot permet de rabaisser la hauteur de la laveuse	PNC	864464	
•	Kit de connection poignées pour laveuses à capot en position duo	PNC	865264	
	- NOTTRANSLATED -		865493	
	Kit de 4 godets à couverts (jaune)		865574	
•	Casier pour 6 plateaux 530x370mm (rouge)	PNC	866743	
•	Casiers pour assiettes creuse diam- 240mm (vert)	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 anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et légère à positionner sur la vaisselle.	PNC	867016	
•	25 verres, diam. 80mm, h. max = 120mm d.max = 80mm	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	



#### Laverie laveuse à capot Lave-vaisselle à capot double paroi avec condenseur ESD, zero lime et triple filtration



Côté 971 V



CWII Raccordement eau froide

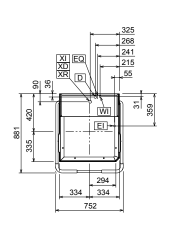
D

= Raccordement produits chimiques Vidange = Raccordement produit de

ΕI Connexion électrique

EO Sortie électrique Extraction WI Raccordement eau XD Connexion détergent

Dessus



## Électrique

Voltage:

Avant

504254 (EHT8IELG) 400 V/3N ph/50 Hz Commutable: 230V 1N~; 230V 3~

Puissance Installée par

défaut:

9.9 kW

Puissance résistances

surchauffeur:\*

Résistance de cuve :

9 kW 3 kW

1134

75 °C

Eau

Dimension évacuation 20.5mm Degré TH 0.5-7 bar

Capacité surchauffeur 12 (litres) Capacité de cuve (litres) : 24

## Informations générales

Nbre de cycles: 3

Durée des cycles en

45/84/150 sec. production élevée:\*

Durée des cycles en "ELT Sanitisation":

57/84/150 sec. Casiers/heure en

production élevée\*: 80

Casiers/heure en "ELT 63 Sanitisation"\*:

Assiettes/heure en

1440 production élevée\*:

Assiettes/heure en "ELT Sanitisation"\*:

Température lavage en production élevée\*:

Température lavage en "ELT

Sanitisation"\*: 75 °C

Température de rinçage

84 °C (mini): Poids net: 150 kg Poids brut : 136 kg

Poids brut (ESD): 36 kg 1.26 m<sup>3</sup> Volume brut : Volume de transport : 0.33 m<sup>3</sup>

Colisage (LxPxH): 930x790x1720 mm

Dimensions de l'emballage

(LxPxH): 740x930x480 mm

#### **Extraction Requise**

Volume d'air extrait 28 m³/h 26 - 29 °C Température d'évacuation Evacuation d'air 55% Chaleur latente: 350 W Chaleur sensible: 1490 W

#### [NOT TRANSLATED]

Besoin en température

10-20 °C d'eau\*\*:

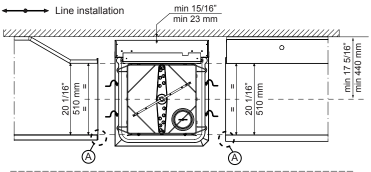
Consommation eau/cycle

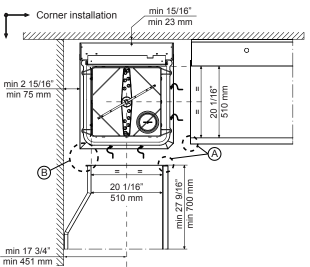
(Litres):

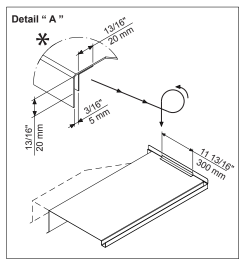
<63 dBA Niveau sonore:

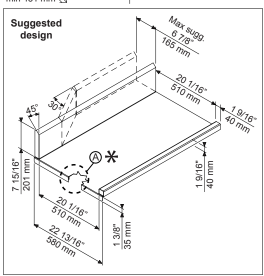


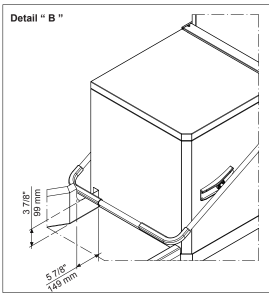
## Recommended table connection











All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

Doc Nr: 59566BF00









