

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



505103 (EHT8G)

Laveuse à capot 80 casiers/ h-Capot simple paroi relevage manuel -doseurs de rinçage et de détergentpompe de vidange.

Description courte

Repère No.

Capacité 4 cycles: 80, 63, 42, 24 casiers/h. Hauteur de chargement 440 mm Consommation: 21/cycle. Cuve de lavage emboutie 24 litres positionnée en façade et protégée par un filtre inox intégrant un panier de récupération des déchets. Double filtre d'aspiration de pompe de lavage un fixe et un amovible. Construction inox AISI 304: Capot simple paroi, habillages façade et panneaux latéraux, bras de lavage et de rinçage, piétement. Fermée toute face IP25.Bras de lavage 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. Position du tableau de commande ergonomique en angle, permettant toute les configurations. Pieds inox hauteur 200 mm. Commutable en 1/230V+T. Niveau sonore < 68db. Equipée d'une pompe de vidange, et doseurs rinçage et détergent.

APPROBATION:

Caractéristiques principales

- 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
- Bras de lavage inclinés pour évacuer l'eau chargé de détergent avant le rinçage; pour un résultat de lavage parfait.
- 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'entretiencompteur 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.
- Cycle de 45/84/150 secondes (Modèle haute 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 à paroi simple, maintenu par 3 ressorts pour assurer un mouvements fluide et garantir la sécurité de l'opérateur.
- 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





dén	nonta	bles	sans (outi	lS.		

- 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 25 verres, diam. 80mm, h. max = pompe de rinçage, et d'un doseur de détergent et un doseur de rinçage

TIT_Sustainability

- 2 litres d'eau par cycle suffisent au lavage; permettant des réductions d'énergie, d'eau, de détergent et de produits • 16 verres, diam. 100mm, h. max =
- La machine peut être raccordée sur eau froide.

• Casier pour 100 couverts en vrac PNC 867009 • Grille anti retournement pour casier de PNC 867016 500x500 mm pour vaisselle petite et légère à positionner sur la vaisselle. PNC 867021 120mm d.max = 80mm • 16 verres, diam. 100mm, h. max = PNC 867023 70mm • Casier semi-professionel PNC 867024 500x500x190mm PNC 867040

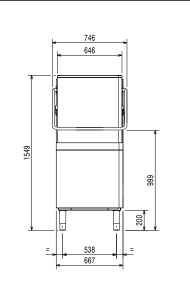
Accessoires inclus

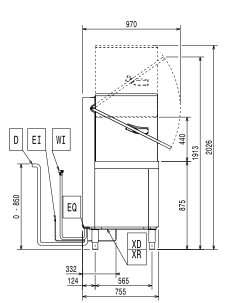
ou 48 lasses à café

• 1 X Godet jaune à couverts	PNC 864242
• 1 X Casier 18 assiettes plates 240mm	PNC 867002
(jaune)	

A	ccessoires en option			
•	Kit 8 godets à couverts	PNC	780068	
•	12It external manual water softener	PNC	860412	
•	Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 °C automatique externe 8 l.	PNC	860413	
•	ADOUCISSEUR D'EAU EXTERNE MANUEL 20 L	PNC	860430	
•	Kit HACCP avec câble pour laveuse à capot	PNC	864006	
•	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	
	Kit système de filtration pour laveuse à capot simple paroi	PNC	864329	
	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 simple paroi	PNC	864374	
•	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 paniers à frites	PNC	864463	
•	Kit systéme antitarte De-lime avec doseur et air gap pour laveuse à capot	PNC	864526	
•	Kit de connexion poignées pour laveuses à capot en position duo	PNC	865264	
•	Kit de 4 godets à couverts (jaune)	PNC	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	PNC	867007	







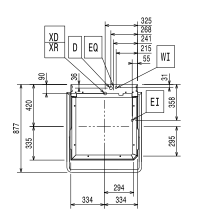
CWII = Raccordement eau froide

D = Vidange

FΙ Connexion électrique EO Sortie électrique Raccordement eau chaude Raccordement eau ΧD Connexion détergent

Raccordement produits chimiques

Raccordement produit de



Dessus

Électrique

Voltage:

Avant

Côté

505103 (EHT8G) 400 V/3N ph/50 Hz Commutable : 230V 3~; 230V 1N~ 50Hz

6.9 kW

3

80

63

1440

1134

75 °C

84 °C

55-65 °C

45/84/150 sec.

57/84/150 sec.

Puissance Installée par

défaut:*

9.9 kW Puissance installée

réductible

Puissance résistances surchauffeur:* 9 kW

Puissance résistances

surchauffeur diminuée:* 6 kW Résistance de cuve : 3 kW

Eau

Besoin en température

d'eau**: 10-65 °C

20.5mm Dimension évacuation Degré TH 0.5-7 bar

Consommation eau/cycle

(Litres):

2 Capacité surchauffeur 12 (litres)

Capacité de cuve (litres) : 24

Informations générales

Nbre de cycles:

Durée des cycles en production élevée:*

Durée des cycles en "ELT

Sanitisation":

Casiers/heure en

production élevée*:

Casiers/heure en "ELT Sanitisation"*:

Assiettes/heure en

production élevée*:

Assiettes/heure en "ELT

Sanitisation"*:

Température lavage en

production élevée*:

Température lavage en "ELT

Sanitisation"*:

Température de rinçage

(mini):

Largeur extérieure 746 mm Profondeur extérieure 755 mm Hauteur extérieure 1549 mm Poids net: 106 kg

Poids brut: 119 kg

Volume brut : 1.23 m³

Colisage (LxPxH): 920x780x1720 mm

- * According to market standard, the productivity is declared at an inlet water supply temperature of 50°C . If the water is supplied at 65°C , the power can be reduced by 3 kW without any loss in productivity.
- ** When connected to cold water, the cycle time will be prolonged accordingly. The machine will have productivity per hour of 48 racks at 10°C supply temperature or 55 racks at 20°C supply temperature

Emission d'air

Chaleur latente: 500 W



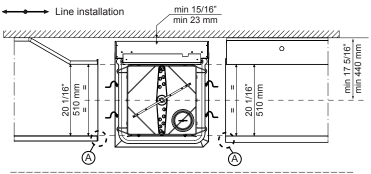
Chaleur sensible: 2000 W

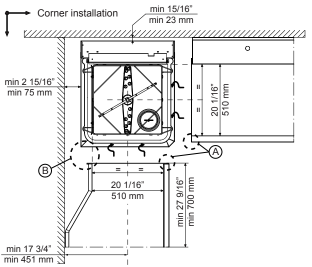
Durabilité

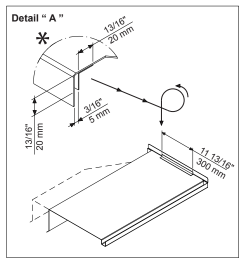
Niveau sonore : <68 dBA

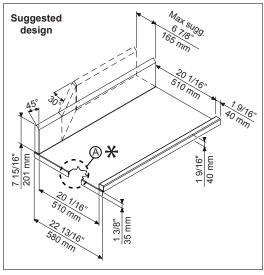


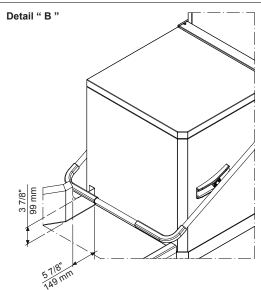
Recommended table connection











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









