

Laverie laveuse à capot Green&Clean Laveuse à capot simple paroi avec pompe de vidange & doseur de détergent

REPÈRE #	
MODELE #	
NOM #	
SIS #	
AIA#	



505070 (NHT8G)

Green & Clean Laveuse à capot simple paroi avec doseurs de rinçage et de détergent, pompe de vidange, 80c/h - 400 V/3N/50 Hz

Description courte

Repère No.

Lave vaisselle à capot **simple paroi** Electrolux Professional Green & Clean.

80 casiers/heure.

Electricité 400 V/3N 50 Hz commutable en monophasé sur site. Consommation du rinçage **2 litres par cycle**. Température de 84°C garantie par la chaudière atmosphérique. Celle-ci associée au suppresseur de rinçage assure une pression constante pendant toute la phase de rinçage.

La performance de lavage est assurée par pompe de lavage de 0,8 kW projetant l'eau chargée de détergent par les bras de lavage. Les bras de lavage et de rinçage sont en acier inoxydable AISI 304 ainsi que le capot, les panneaux avant et latéraux,la cuve de lavage et son filtre. Cuve de lavage emboutie de 24 litres en position avant protégée par un filtre avec panier rond gros déchets.

La **position angulaire du tableau de commande** permet une utilisation et une lecture trés ergonomique en position en angle ou linéaire.

Niveau sonore < 68db

L'appareil comprend : la pompe de rinçage, les doseurs de rinçage et de détergent, la pompe de vidange et le tuyau flexible de remplissage, des pieds réglables en hauteur.

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 eux
- 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).

APPROBATION:





Laverie laveuse à capot Green&Clean Laveuse à capot simple paroi avec pompe de vidange & doseur de détergent

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 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

TIT_Sustainability

- 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

 1 X Godet jaune à couverts 	PNC 864242
	PNC 867002
(jaune)	

Accessoires en option

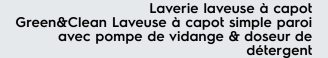
Δ	accessoires en option			
•	Kit 8 godets à couverts	PNC	780068	
•	12It external manual water softener	PNC	860412	
•	Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 °C automatique externe 8 l.	PNC	860413	
•	ADOUCISSEUR D'EAU EXTERNE MANUEL 20 L	PNC	860430	
•	Kit HACCP avec câble pour laveuse à capot	PNC	864006	
•	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	
•	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 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 connexion poignées pour laveuses à capot en position duo	PNC	865264	
	Support de grille extra lourd pour lave-vaisselle à capot	PNC	865493	
	Kit de 4 godets à couverts (jaune) Casier pour 6 plateaux 530x370mm (rouge)		865574 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	



Laverie laveuse à capot Green&Clean Laveuse à capot simple paroi avec pompe de vidange & doseur de détergent

• 16 verres, diam. 100mm, h. max = 220mm

PNC 867040 🔲





Électrique Voltage:

Avant

505070 (NHT8G) 400 V/3N ph/50 Hz Commutable: 230V 3~; 230V 1N~ 50Hz

Puissance Installée par

défaut:

9.9 kW

Puissance installée

réductible

6.9 kW

Puissance résistances

surchauffeur:*

9 kW

Puissance résistances

6 kW

surchauffeur diminuée:* Résistance de cuve :

3 kW

Eau

Besoin en température

d'eau**:

10-65 °C

Dimension évacuation Dearé TH

20.5mm

Consommation eau/cycle

0.5-7 bar

(Litres): Capacité surchauffeur / 2

(litres)

Côté

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"*:

63

Assiettes/heure en

production élevée*:

1440

Assiettes/heure en "ELT

Sanitisation"*: Température lavage en 1134

production élevée*: Température lavage en "ELT 55-65 °C

Sanitisation"*:

75 °C

Température de rinçage

(mini):

84 °C

Poids net:

106 kg

Poids brut : Volume brut : 118 kg

1.23 m³

Colisage (LxPxH):

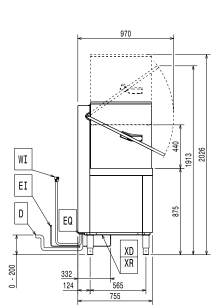
920x770x1730 mm

* 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.

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.productivity.

Durabilité

Niveau sonore: <68 dBA



CWII = Raccordement eau froide

Vidange D

ΕI

Connexion électrique Sortie électrique

HWI Raccordement eau chaude

WI XD

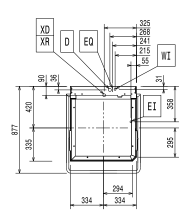
Raccordement eau Connexion détergent

Dessus

= Raccordement produits chimiques

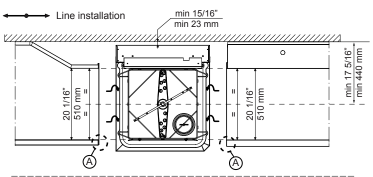
rinçage

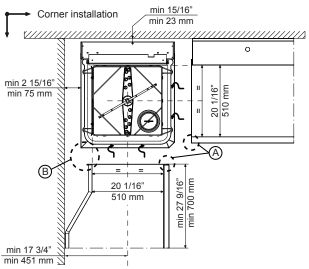
Raccordement produit de

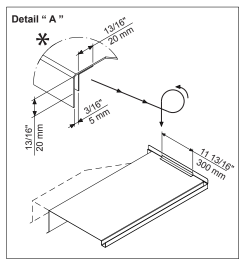


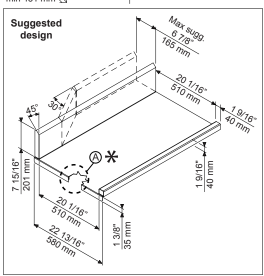


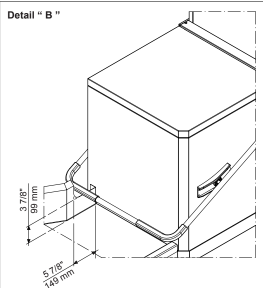
Recommended table connection











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









