

Laverie laveuse à capot Laveuse à capot Green&Clean simple paroi

REPÈRE #	
MODELE #	
MODELE #	
NOM #	
010	
SIS #	
AIA#	



505071 (NHT8)

* NOT TRANSLATED *

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 automatique 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 démontables sans outils.





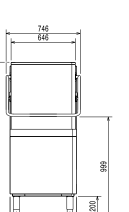
Laverie laveuse à capot Laveuse à capot Green&Clean simple paroi

	Prédisposition pour la mise en œuvre l un dispositif de gestion de l'énergie.					240mm (vert)	PNC	867000	
•	Dispositifs de protection contre les manque d'eau.	surchauffes	et	le	•	Casier 18 assiettes plates 240mm (jaune)	PNC	867002	
Т	IT_Sustainability				•	Casier pour objet creux ou 24 tasses ou 48 tasses à café	PNC	867007	
	2 litres d'eau par cycle suffisent au lavaç réductions d'énergie, d'eau, de déterg				•	Casier pour 100 couverts en vrac (brun)	PNC	867009	
•	de rinçage. La machine peut être raccordée sur ea	ıu froide.				Grille anti retournement pour casier de 500x500 mm pour vaisselle petite et	PNC	867016	
,						légère à positionner sur la vaisselle. 25 verres, diam. 80mm, h. max =	PNC	867021	
	Accessoires inclus 1 X Godet jaune à couverts	PNC 864242				120mm d.max = 80mm			
	•	PNC 867002				16 verres, diam. 100mm, h. max = 70mm		867023 867024	
A	accessoires en option					Casier semi-professionel 500x500x190mm			
•	Kit 8 godets à couverts	PNC 780068	3		•	16 verres, diam. 100mm, h. max =	PNC	867040	
	12lt external manual water softener	PNC 860412				220mm			
•	Adoucisseur d'eau froide 5°C à 15 °C automatique externe 8 l.	PNC 860413	5						
•	ADOUCISSEUR D'EAU EXTERNE MANUEL 20 L	PNC 860430)						
	Kit HACCP avec câble pour laveuse à capot	PNC 864006	5						
	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	2						
•	Kit système de filtration pour laveuse à capot simple paroi	PNC 864329	7						
•	Kit Pompe de vidange pour laveuse à capot	PNC 864346	5						
•	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	7						
•	Kit doseur de détergent pour laveuse à capot	PNC 864369	9						
•	Osmoseur compact pour laveuse frontale et capot avec surchauffeur atmosphérique	PNC 864388	3						
•	Kit d'installation du système de détartrage automatique (pompe de vidange incluse)	PNC 864391							
•	Réducteur de pression pour laveuse une cuve	PNC 864461							
•	Kit et support pour casier pour laver des paniers à frites	PNC 864463	3						
•	kit pieds 100 mm pour laveuse à capot permet de rabaisser la hauteur de la laveuse	PNC 864464	4						
•	Kit de connexion poignées pour laveuses à capot en position duo	PNC 865264	4						
•	- NOTTRANSLATED -	PNC 865492	2						
	Support de grille extra lourd pour lave-vaisselle à capot	PNC 865493	3						
	Kit de 4 godets à couverts (jaune)	PNC 865574	4						
•	Casier pour 6 plateaux 530x370mm (rouge)	PNC 866743	5						



1549

Laverie laveuse à capot Laveuse à capot Green&Clean simple paroi



Avant Électrique

Voltage:

505071 (NHT8) 400 V/3N ph/50 Hz 230V 1N~; 230V 3~ Commutable:

Puissance Installée par défaut:*

9.9 kW

Puissance résistances

9 kW surchauffeur:*

Puissance résistances

surchauffeur diminuée:* 6 kW Total Watts: 12.9 kW

Puissance réduite

surchauffeur de : 6 kW Résistance de cuve : 3 kW

Puissance pompe de

0.8 kW (btu/hr) lavage:

Eau

Besoin en température Côté

10-65 °C d'eau**: Dimension évacuation 20.5mm Degré TH 0.5-7 bar

Consommation eau/cycle

/ 2 (Litres): Capacité surchauffeur

(litres) 12 Capacité de cuve (litres) :

Informations générales

Nbre de cycles:

Durée des cycles en

production élevée:* 45/84/150 sec.

3

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"*: 1134

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

Température lavage en "ELT

75 °C Sanitisation"*:

Température de rinçage

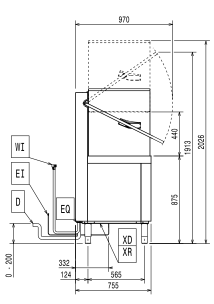
Colisage (LxPxH):

84 °C (mini):

746 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 755 mm 1549 mm Hauteur extérieure Poids net: 106 kg Poids brut : 122 kg

1.23 m³ Volume brut : 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.



667

Raccordement eau froide

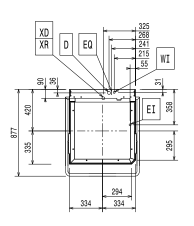
Vidange EI =

Connexion électrique EO Sortie électrique

Raccordement eau chaude

Raccordement eau XR Raccordement produit de

rinçage



Dessus



Laverie laveuse à capot Laveuse à capot Green&Clean simple paroi

NOTE:

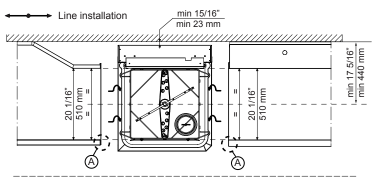
If the water supply temperature is less than 50°C, it is necessary to request higher power to maintain productivity.

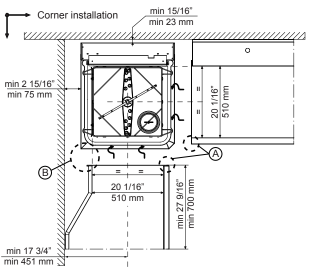
Durabilité

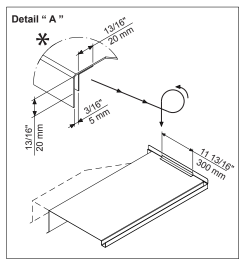
Niveau sonore : <68 dBA

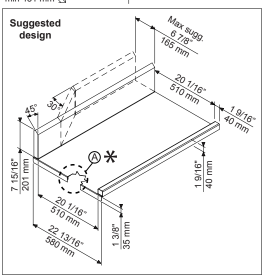


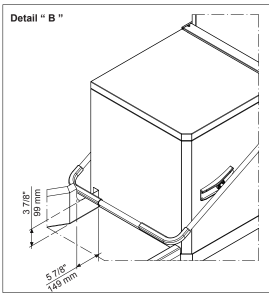
Recommended table connection











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









