

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



505071 (NHT8)

* NOT TRANSLATED *

Caratteristiche e benefici

- Il boiler atmosferico è dimensionato per portare l'acqua in ingresso a un minimo di 84°C per garantire la sanitizzazione durante il risciacquo. Nessun boiler aggiuntivo è richiesto. La temperatura costante di 84°C è mantenuta indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Bracci di lavaggio inclinati per evitare che il detergente cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo così risultati di lavaggio ottimali.
- Il ciclo può essere interrotto in qualsiasi momento sollevando la cappotta.
- Ciclo automatico di auto pulizia e scarico verticale alla pompa e al boiler per evitare la proliferazione batterica.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Possibilità di modificare la potenza totale installata facilmente e direttamente dal pannello di controllo.
- Collegamento elettrico trifase, commutabile in loco 230V / 50Hz 1N o 230/3
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- Sanitizzazione NSF/ANSI 3 approvata in conformità alla norma DIN 10512.
- Capacità massima oraria 80 cesti oppure 1.440 piatti (modalità ad alta produttività). Premendo un pulsante è possibile impostare la modalità NSF/ ANSI 3 con capacità oraria 63 cesti oppure 1.134 piatti.
- 45/84/150 secondi per ciclo (modalità ad alta produttività); 57/84/150 secondi per ciclo (modalità NSF/ANSI 3).

Costruzione

- Robusta struttura in acciaio inox. Pannelli interni ed esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Vasca stampata sulla parte frontale per facilitare le operazioni di pulizia.
- La capottina è supportata da molle per garantire un movimento regolare e la sicurezza dell'operatore.
- Ugelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304 progettati per una maggiore efficienza dei risultati di lavaggio.
- Bracci superiore e inferiore di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304 smontabili per facilitare le operazioni di pulizia.
- Predisposizione al collegamento HACCP e al

Approvazione:





Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean

sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi elettrici. • Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla diametro 100 mm • Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.

- Sono richiesti solo 2 litri di acqua per ciclo di risciacquo riducendo il consumo energetica di acqua per ciclo di risciacquo riducendo il consumo energetico, di acqua, detergente e
- La macchina può essere alimentata con acqua fredda.

PNC 867023 • Cesto semi professionale

- PNC 867024 500x500x190 mm

Accessori inclusi

• 1 x Contenitore per posate giallo PNC 864242 • 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 PNC 867002

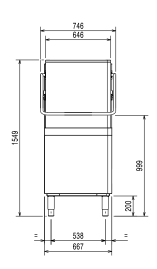
piattini	FINC 007002	
Accessori opzionali		
Set 8 contenitori in plastica per posate	PNC 780068	
Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri	PNC 860412	
 Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina 	PNC 860430	
Kit connettività per lavastoviglie capottina a parete singola (protocollo ECAP)	PNC 864006	
Kit tubo ingresso acqua in inox	PNC 864016	
• Filtro per demineralizzazione parziale	PNC 864017	
 Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua 	PNC 864050	
 Contenitore per posate giallo 	PNC 864242	
 Kit sistema di filtraggio per lavastoviglie a capottina a parete singola 	PNC 864329	
 Kit pompa di scarico per lavastoviglie a capottina a parete singola 	PNC 864346	
 Filtro per demineralizzazione totale 	PNC 864367	
 Kit dosatore detergente 	PNC 864369	
 Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni 	PNC 864388	
 Kit decalcificazione (de-lime, con pompa inclusa) per lavastoviglie a capottina senza pompa di scarico 	PNC 864391	
Kit riduzione pressione per lavatazzine/bicchieri	PNC 864461	
 Kit composto da ganci di supporto per il lavaggio dei cestelli della friggitrice 	PNC 864463	
 KIT PIEDINI H=100MM X CAPOTTINA 	PNC 864464	
 Kit di connessione maniglione capotta per l'installazione di due lavastovigie a capottina manuali affiancate 	PNC 865264	
- NOTTRANSLATED -	PNC 865492	
 SUPPORTO CESTO PER CAPOTTINA 	PNC 865493	
 Set 4 contenitori in plastica per posate 	PNC 865574	
• Cesto rosso per 6 vassoi 530x370 mm	PNC 866743	
 Cesto per 12 piatti fondi o coppette 	PNC 867000	
 Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini 	PNC 867002	
 Cesto per 48 tazzine o 24 tazze 	PNC 867007	
 Cesto per posate sfuse capacità 100 pezzi 	PNC 867009	
 Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri 	PNC 867016	
 Cesto per 25 bicchieri altezza 120 mm diametro 80 mm 	PNC 867021	

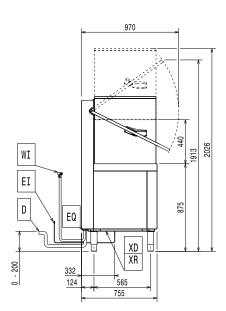


Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean

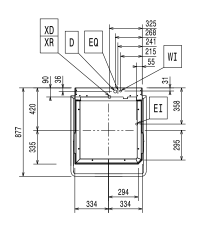
Fronte

Lato





CWII = Altacco acqua fredda Scarico acqua Connessione elettrica Presea elettrica HWI Altacco acqua calda WI Ingresso acqua Collegamento brillantante



Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz 230V 1N~; 230V 3~ Convertibile in:

Potenza standard installata: 9.9 kW Elementi riscaldanti vasca: 3 kW

Potenza installata

6.9 kW riducibile:* Potenza boiler:* 9 kW Boiler riducibile a:* 6 kW

Acqua

Temperatura acqua di

10-65 °C alimentazione**: Dimensioni tubo di scarico: 20.5mm

Pressione acqua di

alimentazione: 0.5-7 bar

Consumo acqua per ciclo

(litri): / 2 Capacità boiler (It): 12 Capacità vasca (It): 24

Informazioni chiave

Secondo lo standard di mercato, la produttività viene dichiarata a una temperatura di ingresso dell'acqua di 50°C. Se l'acqua viene fornita a 65°C, la potenza può essere ridotta a 3 kW senza alcuna perdita di produttività.

Nr. di cicli:

Durata ciclo - Alta

produttività:* 45/84/150 sec.

Durata ciclo - ETL

Sanitizzazione: 57/84/150 sec.

Cesti ora - Alta produttività:* 80 Cesti ora - ETL Sanitizzazione:* 63 Piatti ora - Alta produttività:* 1440

Piatti ora - ETL

Sanitizzazione:* 1134

Temperatura lavaggio - Alta

produttività: 55-65 °C

Temperatura lavaggio - ETL

75 °C Sanitizzazione:

Temperatura di risciacquo

84 °C (MIN): Peso netto: 106 kg Peso imballo: 122 kg Volume imballo: 1.23 m³

Dimensioni imballo (LxPxH): 920x780x1720 mm

NOTE:

Alto

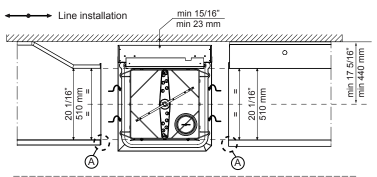
Se la temperatura dell'acqua è inferiore a 50°C, è necessario fornire una maggiore potenza per mantenere la produttività.

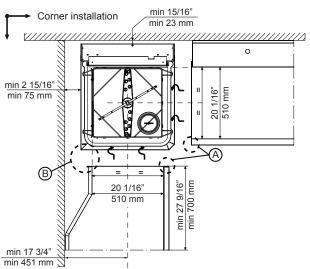
Sostenibilità

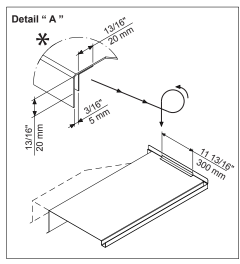
Livello di rumorosità: <68 dBA

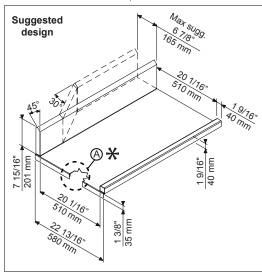


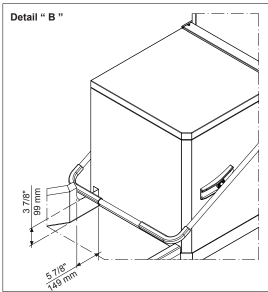
Recommended table connection











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









