

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean, manuale con sistema di filtraggio

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA#	



504259 (EHT8I)

Lavastoviglie a capottina, con sollevamento capotta manuale e a doppia parete coibentata, sistema di filtraggio CLEAR BLUE, dosatore brillantante e pompa di scarico incorporati, 80 cesti/ora

Descrizione

Articolo N°

Struttura in acciaio inox AISI 304, compresi pannelli, vasca di lavaggio, filtro vasca, bracci di lavaggio e di risciacquo. Sollevamento manuale della capotta. Capotta a doppia parete coibentata. Utilizza solo 2 litri di acqua pulita ogni ciclo di risciacquo. Il boiler atmosferico e la pompa di risciacquo assicurano una pressione e una temperatura dell'acqua di risciacquo (84°C) costanti, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete. Prestazioni di lavaggio garantite da una potente pompa di lavaggio (0.8 kW) e dai bracci di lavaggio inclinati. Dispositivo WASH SAFE CONTROL: la spia verde certifica che il risciacquo è avvenuto alla temperatura corretta. Sistema di filtraggio CLEAR BLUE che rimuove la maggior parte dello sporco dall'acqua di lavaggio. Fornita con dosatore brillantante e pompa di scarico. Per installazione in linea e ad angolo. Montata su piedini regolabili in altezza.

Caratteristiche e benefici

- Il sistema di filtraggio CLEAR BLUE permette di mantenere pulita l'acqua di lavaggio dando maggiore efficacia al detersivo in modo da garantire migliori prestazioni e minor costi di gestione.
- 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.
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che il risciacquo è avvenuto correttamente.
- 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 e capotta interna inclinati per evitare che il detergente cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo 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.
- 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).
- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- 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.
- Cappotta a doppia parete coibentata.
- Ugelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI







Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean, manuale con sistema di filtraggio

304 progettati per una	maggiore	efficienza	dei	risultati	di
lavaggio.					

- Bracci superiore e inferiore di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304 smontabili perfacilitare le operazioni di pulizia.
- Predisposizione al collegamento HACCP e al sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi elettrici.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.

Sostenibilità

pezzi

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

Accessori inclusi

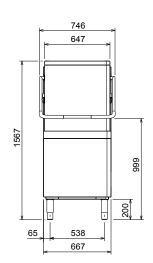
Accessori inclusi		
 2 x Contenitore per posate giallo 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 	PNC 864242 PNC 867002	
piattini • 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze	PNC 867007	
Accessori opzionali		
Set 8 contenitori in plastica per posate	PNC 780068	
Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri	PNC 860412	
Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina	PNC 860430	
 Kit connettività per lavastoviglie capottina a doppia parete (protocollo ECAP) 	PNC 864007	
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	
 Filtro per demineralizzazione totale 	PNC 864367	
 Kit dosatore detergente 	PNC 864369	
 Pannello di controllo da installare nella parte frontale della lavastoviglie a capottina a doppia parete 	PNC 864372	
Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni	PNC 864388	
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 decalcificazione (de-lime) per lavastoviglie a capottina con pompa di scarico	PNC 864526	
 Kit di connessione maniglione capotta per l'installazione di due lavastovigie a capottina manuali affiancate 	PNC 865264	
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	

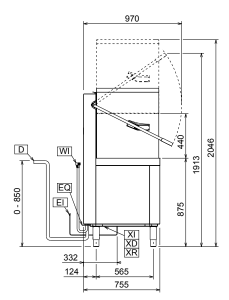
•	Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
•	Cesto per 25 bicchieri altezza 120 mm diametro 80 mm	PNC 867021	
•	Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm diametro 100 mm	PNC 867023	
•	Cesto semi professionale 500x500x190 mm	PNC 867024	
•	Cesto per 16 bicchieri altezza 220 mm	PNC 867040	

diametro 100 mm



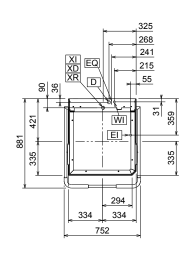
Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean, manuale con sistema di filtraggio





CWII = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
HWI = Attacco acqua calda
WI = Ingresso acqua

Collegamento brillantante



Fronte | Elettrico

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

Potenza standard installata: 9,9 kW

Elementi riscaldanti vasca: 3 kW
Potenza installata riducibile:* 6.9 kW
Potenza boiler:* 9 kW
Boiler riducibile a:* 6 kW

Acqua

Lato

Temperatura acqua di alimentazione**: 10-65 °C
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: 3

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

Sanitizzazione: 75 °C
Temperatura di risciacquo (MIN): 84 °C
Peso netto: 117 kg

Peso imballo: 130 kg Volume imballo: 1.23 m^3

Dimensioni imballo (LxPxH): 920x780x1710 mm

NOTE

Alto

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

Indicazioni ventilazione:

Calore latente:

504259 (EHT8I) 500 W

Calore sensibile:

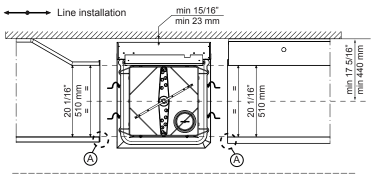
504259 (EHT8I) 2000 W

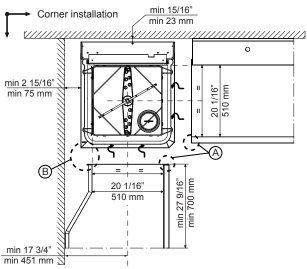
Sostenibilità

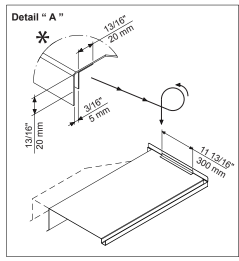
Livello di rumorosità: <63 dBA

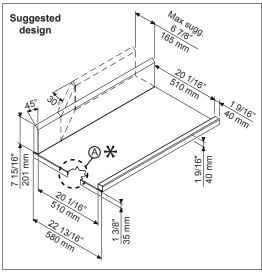


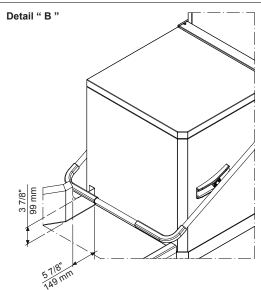
Recommended table connection











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









