

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean, manuale, addolcitore continuo e sistema di filtraggio

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #
AIA #



504257 (EHT8IWSG)

Lavastoviglie a capottina, con sollevamento capotta manuale e a doppia parete coibentata, sistema di filtraggio CLEAR BLUE, addolcitore acqua continuo, dosatore detergente e brillantante incorporati, con pompa di scarico, 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 almosferico 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 di addolcitore acqua in continuo, dosatore detergente, 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.
- Addolcitore continuo (CWS) per garantire che il 100% dell'acqua in ingresso venga addolcita fornendo così risultati di lavaggio ottimali.
- 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
- Rigenerazione automatica (CWS) durante il ciclo di lavaggio, in base al consumo di acqua, senza interruzioni dei cicli di lavaggio.
- 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.
- Caricamento automatico del detersivo e del brillantante per garantire un risultato perfetto e diminuire le attività di manutenzione ordinaria.
- 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 ir 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







Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean, manuale, addolcitore continuo e sistema di filtraggio

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 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



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

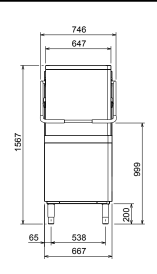
Accessori inclusi

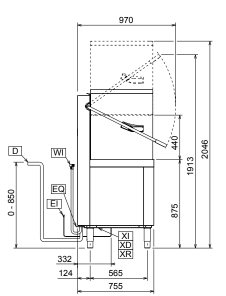
Accessori inclusi		
• 2 x Contenitore per posate giallo	PNC 864242	
 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini 	PNC 867002	
• 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze	PNC 867007	
Accessori opzionali		
Set 8 contenitori in plastica per posate	PNC 780068	
 Kit connettività per lavastoviglie capottina a doppia parete (protocollo ECAP) 	PNC 864007	
 Kit tubo ingresso acqua in inox 	PNC 864016	
 Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua 	PNC 864050	
Contenitore per posate giallo	PNC 864242	
 Pannello di controllo da installare nella parte frontale della lavastoviglie a capottina a doppia parete 	PNC 864372	
 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 capotto per l'installazione di due lavastovigie a capottina manuali affiancate 	1 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 tazzeCesto per posate sfuse capacità 100	PNC 867007 PNC 867009	
pezzi	FINC 00/009	_
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		









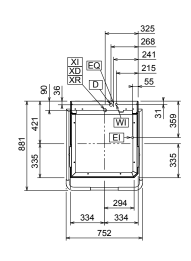
CWII Altacco acaua fredda Scarico acqua D Connessione elettrica EO Presea elettrica HWI Attacco acaua calda Ingresso acqua

Connessione detergente

ΧD

Collegamento brillantante

Ingresso prodotti chimici



Fronte **Elettrico**

Tensione di alimentazione:

504257 (EHT8IWSG) 400 V/3N ph/50 Hz Convertibile in: 230V 1N~; 230V 3~

Potenza standard installata: 9.9 kW

Potenza installata

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

Acqua

Lato

Dimensioni tubo di scarico: 20.5mm

Pressione acqua di

0.5-7 bar alimentazione: Capacità boiler (It): 12 Capacità vasca (It): 24

Informazioni chiave

Nr. di cicli: 3

Durata ciclo - Alta

produttività:* 45/84/150 sec.

63

Durata ciclo - ETL

Sanitizzazione:* 57/84/150 sec.

Cesti ora - Alta produttività:*

80 Cesti ora - ETL

Sanitizzazione: Piatti ora - Alta

1440 produttività:*

Piatti ora - ETL

Sanitizzazione:* 1134

Temperatura Iavaggio - Alta

55-65 °C produttività:

Temperatura lavaggio - ETL

75 °C Sanitizzazione:

Temperatura di risciacquo 84 °C

(MIN):

Dimensioni esterne,

752 mm larghezza:

Dimensioni esterne,

profondità: 755 mm Dimensioni esterne, altezza: 1567 mm Peso netto: 117 kg Peso imballo: 137 kg Volume imballo: 1.23 m³

Dimensioni imballo (LxPxH): 920x770x1730 mm

*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.

NOTA:

Alto

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

Indicazioni ventilazione:

Calore latente: 500 W Calore sensibile: 2000 W



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina Green&Clean, manuale, addolcitore continuo e sistema di filtraggio

Sostenibilità

Temperatura acqua di alimentazione**:

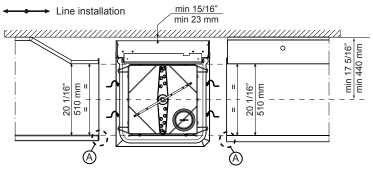
10-65 °C

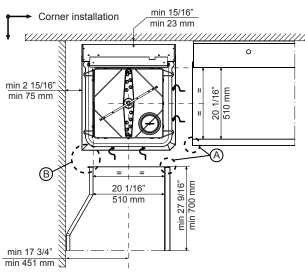
Consumo acqua per ciclo (litri):

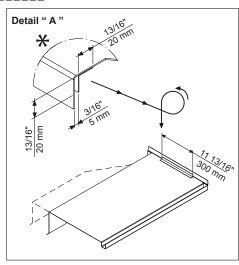
Livello di rumorosità: <63 dBA

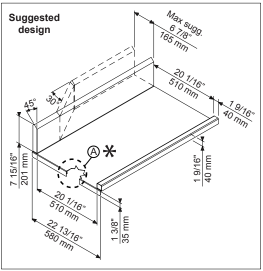


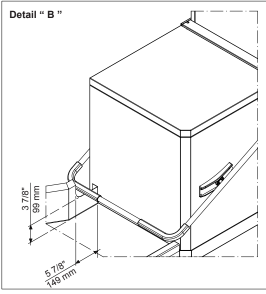
Recommended table connection











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









