Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina con pompa di scarico, addolcitore acqua continuo e dosatore detergente

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	





505111 (ZHT8WSG)

Lavastoviglie a capottina con parete singola, 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. 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, indipendenentemente dalla pressione dell'acqua di rete (min. 0.5 bar). Prestazioni di lavaggio garantite da una potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio inclinati. Per installazione in linea e ad angolo. Montata su piedini regolabili in altezza. Produttività oraria: 1440 piatti/80 cesti.

Fornita con dosatore detergente, dosatore brillantante, pompa di scarico e addolcitore acqua in continuo. In dotazione: 1 contenitore per posate e un cesto per piatti.

Caratteristiche e benefici

- 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).
- 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.
- 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.
- Caricamento automatico del detergente e del brillantante per garantire un risultato perfetto e ridurre 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).

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 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.

Approvazione:



Lavastoviglie a capottina con pompa acqua continuo P dosatore scarico, addolcitore detergente



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina con pompa di scarico, addolcitore acqua continuo e dosatore detergente

Sostenibilità

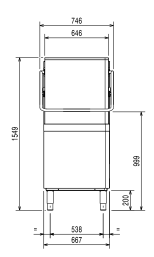
- La macchina può essere alimentata con acqua fredda.
- Sono richiesti solo 2 litri di acqua per ciclo di risciacquo riducendo il consumo energetico, di acqua, detergente e brillantante.

Accessori inclusi

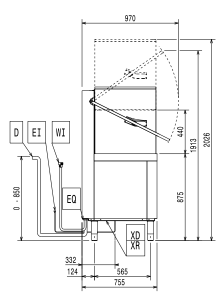
Accessor inclusi		
 1 x Contenitore giallo per posate 	PNC 864242	
 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm 	PNC 867002	
Accessori opzionali		
 Set 8 contenitori in plastica per posate 	PNC 780068	
 Kit connettività per lavastoviglie capottina a parete singola (protocollo ECAP) 	PNC 864006	
 Kit tubo ingresso acqua in inox 	PNC 864016	
 Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua 	PNC 864050	
 Contenitore giallo per posate 	PNC 864242	
 Kit sistema di filtraggio avanzato per lavastoviglie capottina a parete singola 	PNC 864329	
 Filtro per demineralizzazione totale 	PNC 864367	
Pannello di controllo frontale per lavastoviglie a capottina a parete singola	PNC 864374	
 Kit per 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	
• - NOT TRANSLATED -	PNC 865492	
 SUPPORTO CESTO PER CAPOTTINA 	PNC 865493	
 4 contenitori gialli per posate 	PNC 865574	
Cesto per 6 vassoi da 530x370 mm	PNC 866743	
Cesto verde per 12 piatti fondi, diametro max 240 mm	PNC 867000	
 Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm 	PNC 867002	
 Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze 	PNC 867007	
 Cesto marrone per posate sfuse (capacità 100 pezzi) 	PNC 867009	
Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
 Cesto blu per 25 bicchieri, diametro 80 mm, h max 120 mm 	PNC 867021	
• Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm	PNC 867023	
Cesto in rilsan multifunzione, completo di inserto per tazze, piatti, piattini e contenitore posate	PNC 867024	
Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 220 mm	PNC 867040	







Lato

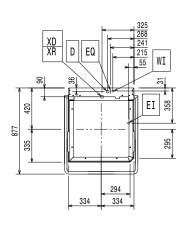


 CWI1
 = Attacco acqua fredda
 XI
 = Ingresso prodotti chimici

 D
 = Scarico acqua
 XR
 = Collegamento brillantante

EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
HWI = Attacco acqua calda
WI = Ingresso acqua
XD = Connessione detergente

Alto



Elettrico

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

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

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: 106 kg
Peso imballo: 123 kg
Volume imballo: 1,23 m³

Dimensioni imballo (LxPxH): 920x770x1730 mm

** NOTA:

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:

505111 (ZHT8WSG) 500 W

Calore sensibile:

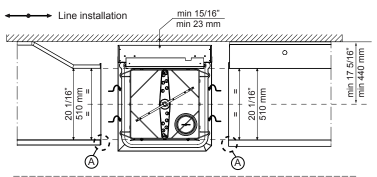
505111 (ZHT8WSG) 2000 W

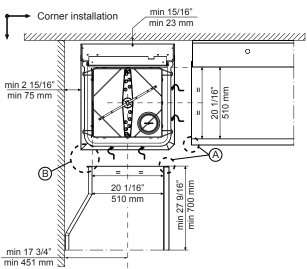
Sostenibilità

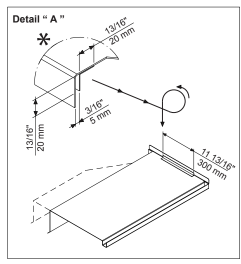
Livello di rumorosità: <68 dBA

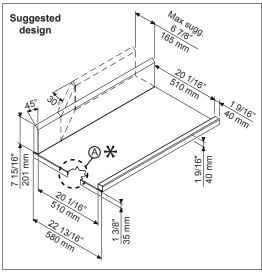


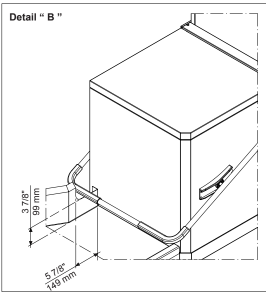
Recommended table connection











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











