

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina, automatica con ESD, decalcificazione automatica e sistema di filtraggio

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



decalcificazione automatica

P

sistema

TIITragg

Lavastoviglie

a capottina,

automatica



504270 (ZHT8TIEL)

Lavastoviglie a capottina, con sollevamento automatico capotta e a doppia parete coibentata, dispositivo di risparmio energetico (ESD), dispositivo di decalcificazione automatica, sistema di filtraggio avanzato, dosatore brillantante e 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 automatico 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 (min. 0.5 bar). Prestazioni di lavaggio garantite da una potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio inclinati. Sistema di risparmio energetico (ESD) che riscalda l'acqua fredda in ingresso prima che arrivi al boiler. Dispositivo di decalcificazione automatica che assicura una rimozione totale del calcare dai circuiti idraulici e dalla camera di lavaggio. Sistema di filtraggio avanzato che rimuove la maggior parte dello sporco dall'acqua di lavaggio. Sistema di risciacquo garantito (ACTIVE): il led verde sulla capotta indica che tutte le stoviglie sono state risciacquate in modo corretto. Per installazione in linea e ad angolo. Montata su piedini regolabili in altezza. Produttività oraria: 1440 piatti/80 cesti. Fornita con dosatore brillantante e pompa di scarico. In dotazione: 2 contenitori posate, 1 cesto per piatti e 1 cesto per tazze.

Caratteristiche e benefici

- Il sistema di filtraggio avanzato permette di mantenere pulita l'acqua di lavaggio dando maggiore efficacia al detersivo in modo da garantire migliori prestazioni e minori costi di aestione.
- Il boiler atmosferico è dimensionato per portare l'acqua fredda in ingresso a un minimo di 84°C e garantire la sanitizzazione durante il risciacquo. La temperatura costante di 84°C è mantenuta indipendentemente dalla pressione dell'acqua della rete
- Sistema di risciacquo garantito (ACTIVE) assicura la corretta temperatura e pressione dell'acqua durante la fase di risciacquo, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete (min. 0.5 bar).
- 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.
- Avvio automatico alla chiusura della capotta e sollevamento automatico quando a fine ciclo.
- 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.
- Il display a led sulla parte superiore consente di verificare in qualsíasi momento lo stato di funzionamento.
- 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).
- Il Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) conferma che gli articoli sono stati risciacquati correttamente.
- 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.
- 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.

Approvazione:





Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina, automatica con ESD, decalcificazione automatica e sistema di filtraggio

- Capotta automatica 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 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.

Sostenibilità

- Il sistema di risparmio energetico ad alta efficienza (ESD) transferisce il calore recuperato all'acqua fredda in ingresso prima che arrivi al boiler, ciò permette un notevole risparmio energetico; in questa soluzione non è necessaria la cappa (previo autorizzazione degli enti pubblici locali vedi norma VDI 2052).
- Il dispositivo automatico di decalcificazione assicura una rimozione totale del calcare dal boiler, dai circuiti idraulici e dalla camera di lavaggio permettendo minori consumi energetici grazie alla maggiorata efficienza degli elementi riscaldanti.
- Sono richiesti solo 2 litri di acqua per ciclo di risciacquo riducendo il consumo energetico, di acqua, detergente e brillantante.
- Il sistema ZERO LIME (anticalcare) permette di rimuovere dal circuito idraulico e dalla vasca di lavaggio il calcare presente nell'acqua, ciò consente un notevole risparmio energetico e migliora il rendimento degli elementi riscaldanti

PNC 864242

Accessori inclusi • 2 x Contenitore giallo per posate

 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm 	PNC 867002	
• 1 x Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze	PNC 867007	
Accessori opzionali		
 Set 8 contenitori in plastica per posate 	PNC 780068	
 Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt 	PNC 860412	
• Addolcitore acqua esterno automatico da 8 lt	PNC 860413	
 Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt 	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 giallo per posate 	PNC 864242	
 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 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	
 Pannello di controllo frontale per lavastoviglie a capottina automatica a doppia parete 	PNC 864467	
 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 PNC 867009	
•	Cesto marrone per posate sfuse (capacità 100 pezzi)	PNC 007009	_
•	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	

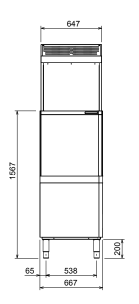


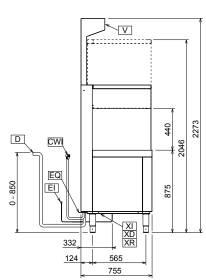




Lato

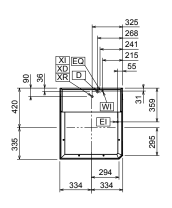
Alto





CWI1 = Attacco acqua fredda
D = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
V = Prese d'aria
WI = Ingresso acqua

XR = Collegamento brillantante



nte Elettrico

Tensione di alimentazione:

504270 (ZHT8TIEL) 400 V/3N ph/50 Hz **Convertibile in:** 230V 1N~; 230V 3~

Potenza standard installata: 9.9 kW
Potenza boiler:* 9 kW
Elementi riscaldanti vasca: 3 kW

Acqua

Dimensioni tubo di scarico: 20.5mm

Pressione acqua di

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

Informazioni chiave

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: 152 kg
Peso imballo: 140 kg

Peso imballo (ESD): ISO 9001; ISO 14001 kg

Volume imballo: 1.01 m³ **Volume imballo (ESD):** 0.32 m³

Dimensioni imballo (LxPxH): 670x760x1630 mm

Dimensioni imballo ESD

(**LxPxH**): 730x930x470 mm

Indicazioni ventilazione:

Portata aria in uscita: 170 m³/ora Temperatura aria in uscita: 26 - 29 °C Umidità aria di scarico: 55%

*Prestazioni garantite con temperature in ingresso all'intervallo di cui sopra. Per garantire il recupero energetico sono necessari 11 secondi aggiuntivi.

Calore latente: 350 W Calore sensibile: 1490 W

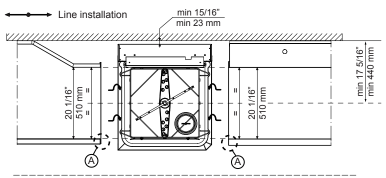
Sostenibilità

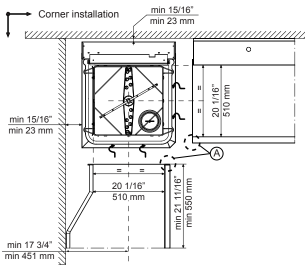
Temperatura acqua di

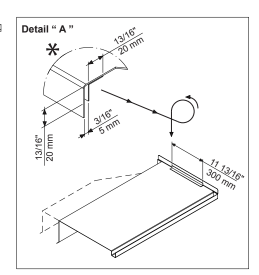
alimentazione**: 10-20 °C
Consumo acqua per ciclo (litri): 2
Livello di rumorosità: <63 dBA

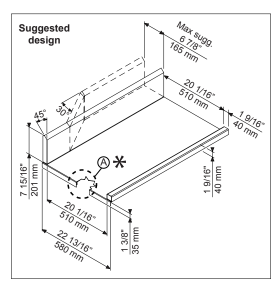


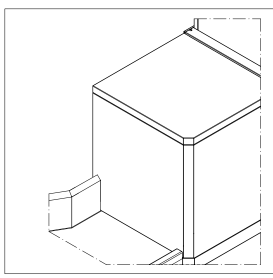
Recommended table connection











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: 59566BD00





