

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina, dosatore brillantante incorporato, 80 cesti/ora

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



505100 (EHT8)

Lavastoviglie a capottina, con sollevamento capotta manuale e a parete singola, dosatore brillantante incorporato, 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, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete. 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 brillantante.

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, dosatore brillantante incorporato, 80 cesti/ora

sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi elettrici. • Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm PNC 867023

• Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.

- Sono richiesti solo 2 litri di acqua per ciclo di risciacquo riducendo il consumo energetico di gastra della diametro 100 mm riducendo il consumo energetico, di acqua, detergente e
- La macchina può essere alimentata con acqua fredda.

diametro 100 mm • 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 piattini 	PNC 867002

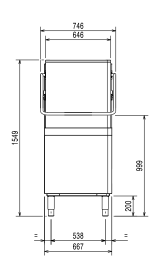
piattini		
Accessori opzionali		
 Set 8 contenitori in plastica per posate 	PNC 780068	
Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri	PNC 860412	
 Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina 	PNC 860430	
 Kit connettività per lavastoviglie capottina a parete singola (protocollo 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	
 Pannello di controllo da installare nella parte frontale della lavastoviglie a capottina a singola parete 	PNC 864374	
 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	
 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 Cesto per pesto efuse agragità 100	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	

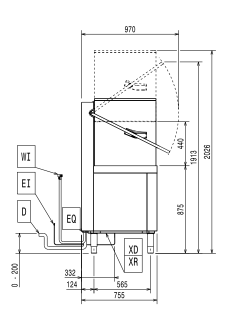


Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina, dosatore brillantante incorporato, 80 cesti/ora

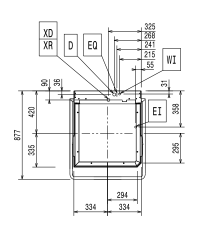
Fronte

Lato





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



Elettrico

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

Potenza standard installata: 90 kW

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

produktivikà: 55-65 °C

Temperatura lavaggio - ETL

Sanitizzazione: 75 °C
Temperatura di risciacquo (MIN): 84 °C
Dimensioni esterne, larghezza: 746 mm
Dimensioni esterne, profondità: 755 mm
Dimensioni esterne, altezza: 1549 mm

Dimensioni esterne, altezza:1549 mmPeso netto:106 kgPeso imballo:121 kgVolume imballo:1.23 m³

Dimensioni imballo (LxPxH): 920x770x1720 mm

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:

505100 (EHT8) 500 W
Calore sensibile:
505100 (EHT8) 2000 W

Consumo Energetico

Il consumo energetico per lavare il singolo cesto è di 0,09Kwh con il ciclo da 45", di 0,09Kwh con il ciclo da 120" e di 0,11Kwh con il ciclo da 150".

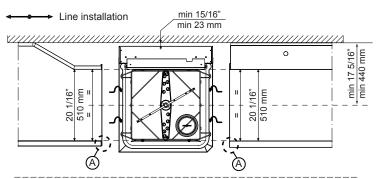
I consumi sono calcolati con una temperatura d'ingresso dell'acqua di 50°C, temperatura di lavaggio in vasca di 60°C e garantendo una temperatura di risciacquo finale costante a 84°C per tutta la durata della fase di risciacquo.

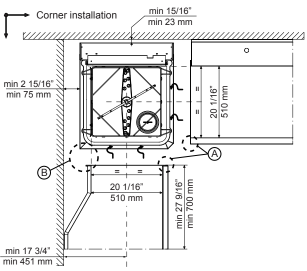
Sostenibilità

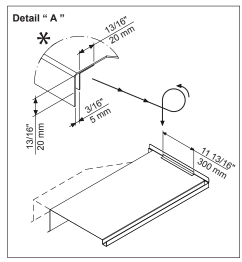
Livello di rumorosità: <68 dBA

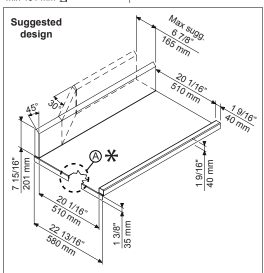


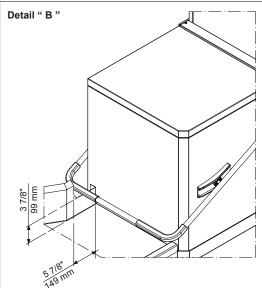
Recommended table connection











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











