

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 150 cesti/ora, elettrica, con ESD, carico sx -> dx

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



535025 (EMR15MELE) Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 150 cesti/ora, elettrica, con ESD, zona di asciugatura da 600mm, sistema di filtraggio CLEAR BLUE, dispositivo WASH SAFE CONTROL, touch screen, velocità variabile. Carico sx -> dx

Descrizione

Articolo N°

Lavastoviglie a cesto trascinato con zona di asciugatura da 600 mm; direzione di carico: da sinistra verso destra. Dotata di Dispositivo di Risparmio Energetico (ESD) incorporato, che utilizza il vapore generato dalla macchina nelle vasche di risciacquo e lavaggio per riscaldare l'acqua fredda in entrata. L'area multi risciacquo è dotata del sistema WASH SAFE CONTROL e della pompa di risciacquo per garantire la temperatura costante di 85°C e la corretta pressione dell'acqua. II sistema di filtraggio CLEAR BLUE trattiene i residui solidi mantenendo l'acqua di lavaggio più pulita, migliorando l'efficienza del detergente e i risultati di lavaggio. I bracci di lavaggio coprono la lunghezza della vasca di lavaggio per massimizzare il contatto delle stoviglie con l'acqua (Maximum Water Contact - MWC). La fase di lavaggio è garantita da una potente pompa e dai bracci di lavaggio appositamente progettati. Il lavaggio avviene con una temperatura dell'acqua di 55-65°C. Il risciacquo finale è fatto con acqua pulita riscaldata ad una temperatura costante di 85°C; tale acqua, per ridurre l'impatto ambientale e i costi di gestione, viene riutilizzata nelle

fasi di risciacquo intermedio e pre-risciacquo. Il sistema di risciacquo multi-rinse è composto da doppie vasche di risciacquo (che riutilizzano l'acqua pulita del risciacquo finale) e dai 6 braccetti di risciacquo (pre, intermedio e finale) e garantisce l'igiene delle stoviglie lavate rimuovendo completamente il detergente. Consumi ridotti di acqua fredda: solo 0,4 litri di acqua per un cesto costanti indipendentemente dalla velocità del nastro. L'operatore può selezionare 3 diverse velocità del nastro trasportatore : massima, conforme alla normativa DIN 10510 e conforme alla normativa NSF/ANSI 3. Il pannello di controllo touch, semplice e intuitivo, permette un facile utilizzo della macchina su diversi livelli. Ogni porta ha un'ampia porta controbilanciata, di facile accesso, dotata di isolamento acustico a termico. Al termine del servizio, per pulire la cesto trascinato è sufficiente attivare uno dei 5 cicli (pulizia, sanitizzazione, ecc.) per la pulizia delle vasche e della controporta in automatico. Modularità di gamma: permette la configurazione e la personalizzazione sempre e in ogni momento, non solo in fabbrica ma anche in utenza.

Approvazione:





Caratteristiche e benefici

- Il sistema di filtraggio CLEAR BLUE trattiene i residui solidi e permette di mantenere più pulita l'acqua di lavaggio, dando maggiore efficacia al detergente, in modo da Costruzione garantire risultati di lavaggio ottimali e bassi costi di
- II dispositivo WASH-SAFE CONTROL garantisce il risciacquo alla temperatura costante di 85°C. Non è necessario un boiler esterno per scaldare l'acqua. Il "salto" in aria" e la pompa di risciacquo garantiscono inoltre una pressione costante dell'acqua di risciacquo indipendentemente dalle condizioni dell'acqua in ingresso.
- Produttività di lavaggio: 150 cesti/ora (massima), conforme alle normative NSF ANSI 3 o DIN 10510.
- 3 velocità di avanzamento del nastro trasportatore possono essere facilmente selezionate dall' operatore e possono essere personalizzate in utenza in base alle singole esigenze di lavaggio.
- I bracci di lavaggio sono stati progettati per coprire tutta la lunghezza della vasca di lavaggio massimizzando il tempo di contatto delle stoviglie con l'acqua (Maximum Water Contact – MWC).
- I 6 bracci di risciacquo combinati con le doppie vasche di risciacquo che riutilizzano l'acqua di risciacquo finale in diverse fasi permettono di rimuovere completamente il detergente dalle stoviglie lavate e garantire sanitizzazione.
- La zona di asciugatura elimina qualsiasi traccia di acqua dalle stoviglie grazie ad un potente ventilatore che aspira • aria secca dall'esterno, con minima dispersione di temperatura e vapore.
- Le vasche sono equipaggiate con la valvola di scarico: permette di svuotare e di riempire automaticamente l'acqua nella vasca senza interrompere il processo di TIT_Sustainability lavaggio.
- Pannello di controllo con display touch, intuitivo e facile da usare per far funzionare la macchina e controllare il suo stato di funzionamento. Sono disponibili tre diversi livelli di accesso, ciascuno dei quali mostra messaggi ed informazioni all' operatore, al personale di manutenzione $\, \bullet \,$ interno e ai partner autorizzati per l'assistenza.
- A fine servizio sono disponibili diversi cicli automatici di pulizia: scarico dell'acqua in vasca, pulizia, sanitizzazione e decalcificazione. Oltre alla pulizia delle vasche e delle • II dispositivo automatico start/stop presente nelle varie camere interne questi cicli prevedono la pulizia anche della contro porta interna grazie e specifici ugelli. In questo modo si evita la proliferazione dei batteri per la massima igiene, riducendo i tempi della manodopera dell'operatore.
- Pompe auto-svuotanti perfornire la massima igiene in tutte zone di lavaggio e risciacquo scaricando automaticamente tutta l'acqua sporca con la semplice pressione di un pulsante.
- Tutti i componenti interni: bracci di lavaggio e di risciacquo, i filtri vasca, le tendine di separazione delle zone sono facilmente rimovibili per la pulizia.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- Porte bilanciate di grandi dimensioni per il facile accesso a tutti i componenti della zona di lavaggio, risciacquo e pre-lavaggio (nei modelli che prevedono questo modulo). Porte isolate con schiuma iniettata per una maggiore robustezza, riduzione del rumore e perdite di calore.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Il paraspruzzi evita la fuoriuscita dell'acqua all'esterno della macchina
- Dotata di porta USB per una facile lettura dei dati identificativi, numero di cicli, consumi, stato dei moduli/ componenti, elenco storico allarmi, ecc.. E' possibile scaricare/caricare le impostazioni programmate e gli aggiornamenti firmware della macchina.
- Funzionamento in modalità provvisoria in caso di

anomalie. Il pannello touch permette la risoluzione guidata dei problemi con 300 notifiche semplici e 23 procedure facili da seguire.

- Grazie alla sua costruzione realmente modulare, è possibile disassemblare/riassemblare in qualsiasi istante in base alle esigenze presenti e future del cliente.
- Tutti i principali componenti sono in acciaio inox anticorrosivo AISI 304: pannello frontale, pannelli laterali, camera interna, bracci di lavaggio e risciacquo, porte e sistema di trasporto del cesto
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Tutti i componenti elettrici sono posizionati in un vano tecnico centrale con grado di protezione all'acqua IP65, immune ai getti d'acqua, al vapore ed alla polvere, garantisce una maggiore affidabilità.
- La predisposizione esterna per il collegamento dell'acqua di adduzione e scarico, detergente e brillantante rende facile e veloce l'installazione della macchina.
- Vasche stampate con angoli arrotondati senza punti di saldatura a garanzia della tenuta e durata nel tempo. Le vasche hanno il fondo inclinato verso lo scarico per evitare accumuli/residui di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti.
- Tutte le vasche sono senza tubature interne per evitare punti nascosti in cui si depositano i residui di sporco .
- La costruzione modulare permette di modificare in utenza (aggiungendo o togliendo) le zone di pre-lavaggio e lavaggio. Come accessorio è inoltre possibile collegare fino a 2 zone o tunnel di asciugatura.



- Il dispositivo di risparmio energetico incorporato (ESD) utilizza il vapore caldo generato dalla macchina nellé vasche di risciacquo e lavaggio per riscaldare l' acqua fredda in entrata fino alla temperatura di 55° C prima che questa entri nel boiler, risparmiando così energia.
- La tecnologia di risciacquo Multi-rinse consuma solo 0,4 litri di acqua per cesto, indipendentemente dalla velocità del nastro trasportatore, assicurando un basso consumo di energia, acqua, detergente e brillantante.
- zone della cesto trascinato attiva il funzionamento della macchina solo in presenza di un cesto. In assenza di cesti la macchina rimane nello stato di stand-by. Questo riduce consumo di acqua, energia elettrica, brillantante, detergente e la rumorosità in ambiente.



Accessori inclusi

• 1 x Zona di asciugatura elettrica, da PNC 535038 600 mm, con porta

• 1 x Cappa paraspruzzi per lavastoviglie a cesto trascinato con ESD

Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Zona di asciugatura elettrica, da 600 mm, senza porta 	PNC 534056	
 Zona di asciugatura elettrica, ad angolo 	PNC 534057	
 Zona di asciugatura elettrica, da 600 mm, con porta 	PNC 535038	
Tunnel di asciugatura elettrico, da 900 mm, con porta	PNC 535039	
Ripiano inferiore per zona di asciugatura da 600 mm, con foro per lo scarico	PNC 863228	
Ripiano inferiore grigliato per zona di asciugatura da 600 mm	PNC 863229	
Kit di adattamento per unire i tavoli motorizzati con le nuove cesto trascinato	PNC 865232	
 Staffa di collegamento per ripiano e griglia inferiore da utilizzare se la rulliera è connessa direttamente alla cesto trascinato con cappa 	PNC 865235	
Piano inclinato da installare tra la cesto trascinato e la rulliera	PNC 865253	
Tavolo di raccordo con piano inclinato da installare tra la cesto trascinato e il tavolo di prelavaggio o di carico/scarico o la rulliera	PNC 865254	
 Cappa paraspruzzi per lavastoviglie a cesto trascinato con ESD 	PNC 865280	
Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio	PNC 865281	
Kit di decalcificazione ZERO LIME per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865282	
Addolcitore per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865284	
Kit misuratore consumi acqua per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 865286	
Kit di connessione elettronico per tavoli motorizzati	PNC 865290	
 Pannello di adattamento per cappa paraspruzzi (da abbinare in presenza di curve a 90° e 180°) 	PNC 865291	
Coppia di gambe per collegare la rulliera (con una lunghezza maggiore di 1000mm) con lavastoviglie a cesto trascinato dotata di zona di asciugatura	PNC 865477	
Pannello di copertura laterale (da installare in caso di rimozione della cappa paraspruzzi della cesto trascinato green&clean con ESD)	PNC 865489	
• Connessione HACCP per lavastoviglie a cesto trascinato green&clean	PNC 865490	
Sistema trattamento acqua (addolcitore+osmosi inversa) per lavastoviglie a cesto trascinato con boiler atmosferico	PNC 865494	



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 150 cesti/ora, elettrica, con ESD, carico sx ->

Elettrico

Tensione di alimentazione:

535025 (EMR15MELE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 32.2 kW Potenza elettrica min: 25.8 kW

Quando la macchina lavora secondo la norma DIN

10510.

291 kWh Consumo di energia:

In condizioni normali di lavoro. Potenza elementi riscaldanti della vasca di lavaggio: 14 kW

Resistenza elementi

riscaldanti della vasca di

7 kW risciacauo: Elementi riscaldanti boiler: 3.5 kW Potenza pompa di lavaggio: 1.5 kW

Potenza pompa di

0.55 / 0.32 / 0.32 kW risciacquo

Acqua

Dimensioni tubatura di

G 3/4" entrata acqua calda: Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda: G 3/4" Dimensioni tubo di scarico: 50mm

Pressione acqua di

alimentazione: 1.5-6 bar

Temperatura di

alimentazione per la

sezione lavaggio: 5 - 65°C

Temperatura consigliata: 50°C.

Temperatura acqua di

alimentazione (risciacquo e

5 - 30 °C pre-lavaggio)

Durezza acqua di 0-14 °fH / 0-8°dH alimentazione: Sotto i 7°fH/4°dH serve utilizzare un detergente e un brillantante idoneo.

Portata pompa di lavaggio: 500 l/h Portata max dello scarico: 181/s Capacità vasca di lavaggio: 70 |

Capacità vasca doppio

20 I risciacquo: Capacità vasca triplo 20 I

risciacquo

Consumo acqua di risciacquo: 0.4 I/cesto

Informazioni chiave

Produttività cesti/ora (massima velocità): 150 cesti/2700piatti

Produttività cesti/ora

(velocità conforme alla

norma DIN):

Produttività cesti/ora

(velocità conforme alla

norma NSF): 96 cesti/1728 piatti

Temperatura di lavaggio: 55 - 65 °C

Temperatura secondo

risciacquo: 75-80 °C

Temperatura risciacquo

finale:

85 °C

114 cesti/2052 piatti

Temperatura terzo

70 - 75 °C risciacquo:

Dimensioni esterne,

larghezza: 2640 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 895 mm Dimensioni esterne, altezza: 2020 mm

Per l'installazione la profondità può essere ridotta a 795 mm togliendo il pannello di controllo e le maniglie della

2095 mm Altezza con porta aperta:

Dimensioni bocca di carico

(larghezza): 530 mm

Dimensioni bocca di carico

490 mm (altezza): Peso netto: 470 kg Peso imballo: 523 kg Altezza imballo: 2260 mm Larghezza imballo: 1040 mm Profondità imballo: 3100 mm Volume imballo: 7.29 m³ Reference norm used to measure the noise:

IEC60335-2-58 annex AA.

Spazio richiesto tra tavolo di ingresso e tavolo di

uscita: 2640 mm

Indicazioni ventilazione:

Quantità d'aria (entrata,

uscita) 145 / 15 m³/h

Temperatura aria (entrata,

uscita): 45 - 45 °C

Umidità dell'aria (entrata,

usicta): 100 / 100 % r.h.

I dati si riferiscono solo alla macchina in condizioni ambientali di 25°C temperatura ambiente, 60% umidità relativa e 18°C temperatura ingresso acqua fredda.

Calore latente: 12300 W Calore sensibile: 5000 W

Questo modello necessita di una cappa di aspirazione.

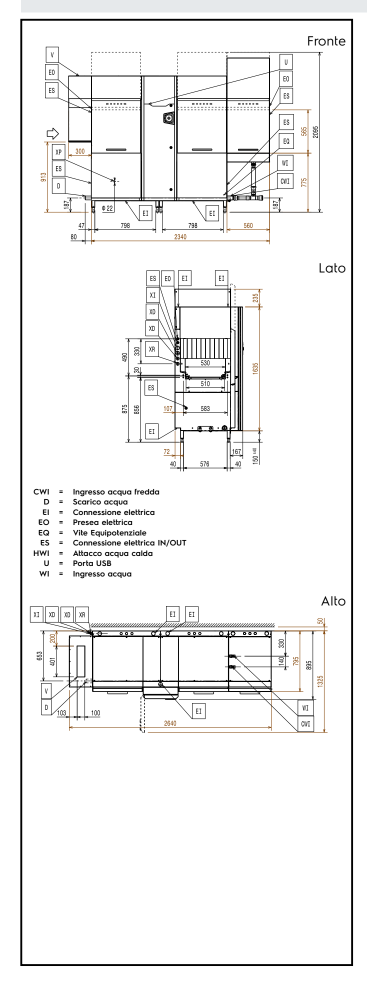
Consultare gli schemi di installazione per il posizionamento della cappa di aspirazione.

[NOT TRANSLATED]

Consumo acqua di risciacquo alla massima

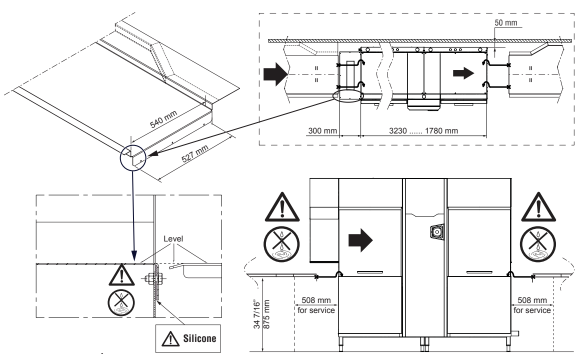
velocità: 60 I/h Livello di rumorosità: <62 dBA



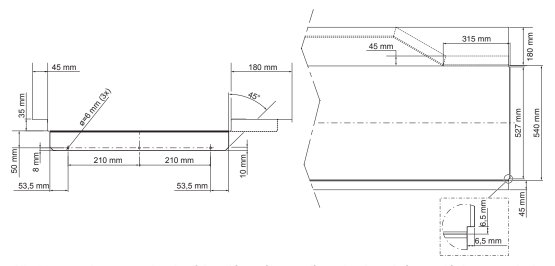




RECOMMENDED TABLE CONNECTION



Apply silicone between the machine and the table and make sure that there are not any water leakages.



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. NO. 59566N600 EDITION 02.2017





