

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 250 cesti/ora, elettrica, con ESD

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
SIS #
AIA #



535021 (EMR25NELEW)

Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 250 cesti/ora, elettrica, con ESD, dispositivo di decalcificazione automatico ZERO LIME, modulo di prelavaggio grande, sistema di filtraggio CLEAR BLUE, dispositivo WASH SAFE CONTROL, touch screen, velocità variabile. Carico sx -> dx

Descrizione

Articolo Nº

Lavastoviglie a cesto trascinato; 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. Il dispositivo ZERO LIME decalcifica automaticamente l'intero circuito idraulico e tutte le camere di lavaggio e risciacquo. 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. Il 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. Nella cesto trascinato è installato un modulo di prelavaggio grande che lavora ad acqua fredda (max 40°C). 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 viene riutilizzata nelle fasi di pre-risciacquo. Il sistema di risciacquo multi-rinse, composto da doppie vasche di risciacquo e dai 6 braccetti di risciacquo, garantisce l'igiene delle stoviglie lavate rimuovendo completamente il detergente. Consumi ridotti di acqua fredda: solo 0,4 lt 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 vasca ha un'ampia porta controbilanciata dotata di isolamento termico e acustico. Al termine del servizio, per pulire la cesto trascinato è sufficiente attivare uno dei 5 cicli per la pulizia delle vasche e della controporta in automatico

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 garantire risultati di lavaggio ottimali e bassi costi di gestione.
- Il 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.
- 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.
- Produttività di lavaggio: 250 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.
- Il modulo di pre-lavaggio utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni 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 la sanitizzazione.
- 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 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 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 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 per fornire la massima igiene in tutte le 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





Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 250 cesti/ora, elettrica, con ESD

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
- 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 • Zona di asciugatura elettrica, da 600 PNC 535038 facili da seguire.

Costruzione

- Grazie alla sua costruzione realmente modulare, è possibile disassemblare/riassemblare in qualsiasi istante • Piano inclinato da installare tra la in base alle esigenze presenti e future del cliente.
- Tutti i principali componenti sono in acciaio inox anti- corrosivo AISI 304: pannello frontale, pannelli laterali, camera interna, bracci di lavaggio e risciacquo, porte e sistema di trasporto del cesto
- mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Tutti i componenti elettrici sono posizionati in un vano Kit di conversione modulo di 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.
- 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.
- [NOT TRANSLATED]

Sostenibilità

- Il sistema di decalcificazione ZERO LIME evita di effettuare la decalcificazione manuale assicurando la totale • eliminazione del calcare dal boiler, dal circuito idraulico, dalle vasche di pre-lavaggio, lavaggio e risciacquo, garantendo prestazioni ottimali di lavaggio, migliora il rendimento degli elementi riscaldanti e riduce i consumi energetici.
- Il dispositivo di risparmio energetico incorporato (ESD) utilizza il vapore caldo generato dalla macchina nelle 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.
- Tutte le vasche sono senza tubature interne per evitare punti nascosti in cui si depositano i residui di sporco.
- Il dispositivo automatico start/stop presente nelle varie 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 il consumo di acqua, energia elettrica, brillantante, detergente e la rumorosità in ambiente.

Accessori inclusi

 1 x Cappa paraspruzzi per 	PNC 865280
lavastoviglie a cesto trascinato con	
ESD	

• 1 x Kit di decalcificazione ZERO LIME PNC 865282 per lavastoviglie a cesto trascinato

Accessori opzionali

•	Zona di asciugatura elettrica, da 600 mm, senza porta	PNC 534056	_
•	MODULO DI PRELAVAGGIO MEDIO PER CESTO TRASCINATO, ELETTRICA, ZERO LIME, ESD	PNC 535036	
•	MODULO DI PRELAVAGGIO GRANDE PER CESTO TRASCINATO, ELETTRICA, ZERO LIME. ESD	PNC 535037	

mm, con porta

 \Box

 Kit di adattamento per unire i tavoli PNC 865232 motorizzati con le nuove cesto trascinato PNC 865253

cesto trascinato e la rulliera Tavolo di raccordo con piano PNC 865254

inclinato da installare tra la cesto trascinato e il tavolo di prelavaggio o di carico/scarico o la rulliera

Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 • Cappa paraspruzzi per lavastoviglie a PNC 865280 cesto trascinato con ESD

> PNC 865281 prelavaggio in modulo di lavaggio

Addolcitore per lavastoviglie a cesto PNC 865284 trascinato

Kit misuratore consumi acqua per PNC 865286 lavastoviglie a cesto trascinato

PNC 865290 Kit di connessione elettronico per tavoli motorizzati • Pannello di adattamento per cappa PNC 865291

paraspruzzi (da abbinare in presenza di curve a 90° e 180°) • Pannello di copertura laterale (da PNC 865489

installare in caso di rimozione della cappa paraspruzzi della cesto trascinato green&clean con ESD)

Connessione HACCP per lavastoviglie PNC 865490 a cesto trascinato green&clean

Sistema trattamento acqua PNC 865494 (addolcitore+osmosi inversa) per lavastoviglie a cesto trascinato con boiler atmosferico

Scheda ethernet per lavastoviglie a PNC 922696 cesto trascinato green&clean (NIU-

LAN)



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato green&clean da 250 cesti/ora, elettrica, con ESD

Elettrico

Tensione di alimentazione:

535021 (EMR25NELEW) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 32.8 kW Potenza elettrica min: 25.8 kW

Quando la macchina funziona con una velocità

conforme alla DIN 10510

27.9 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 risciacquo: Elementi riscaldanti boiler: 7 kW Polenza 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 l Capacità vasca doppio

20 I risciacquo:

Capacità vasca triplo

risciacquo 20 I

Consumo acqua di

risciacquo:

Informazioni chiave

Produttività cesti/ora (massima velocità):

Produttività cesti/ora

(velocità conforme alla norma DIN):

Produttività cesti/ora (velocità conforme alla

norma NSF): 150 cesti/2700 piatti

Temperatura di lavaggio: 55 - 65 °C

Temperatura secondo

risciacquo:

Temperatura risciacquo

finale:

Temperatura terzo risciacquo:

70 - 75 °C

75-80 °C

85 °C

250 cesti/4500piatti

168 cesti/3024 piatti

Dimensioni esterne,

larghezza: 2970 mm

Dimensioni esterne,

profondità: 895 mm

Per il trasporto la profondità può essere ridotta a 795 mm togliendo il pannello di controllo e le maniglie della porta

Dimensioni esterne, altezza: 1785 mm Altezza con porta aperta: 2095 mm

Dimensioni bocca di carico

530 mm (larghezza):

Dimensioni bocca di carico

490 mm (altezza): Peso netto: 553 kg Peso imballo: 626 kg Altezza imballo: 1980 mm Larghezza imballo: 1070 mm Profondità imballo: 3450 mm Volume imballo: 7.31 m³

Secondo la norma IEC60335-2-58 annex AA.

Spazio richiesto tra tavolo di ingresso e tavolo di

2970 mm uscita:

Indicazioni ventilazione:

Quantità d'aria (entrata,

uscita) 0 / 145 m³/h

Temperatura aria (entrata,

uscita):

Umidità dell'aria (entrata,

usicta):

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.

0 - 45 °C

0 / 100 % r.h.

Calore latente: 6200 W Calore sensibile: 5100 W

Questo modello non necessita di una ventilazione dedicata. I ricambi d'aria dell'ambiente devono seguire le norme UNI ISO EN 7730, VDI 2052 e i regolamenti locali.

Sostenibilità

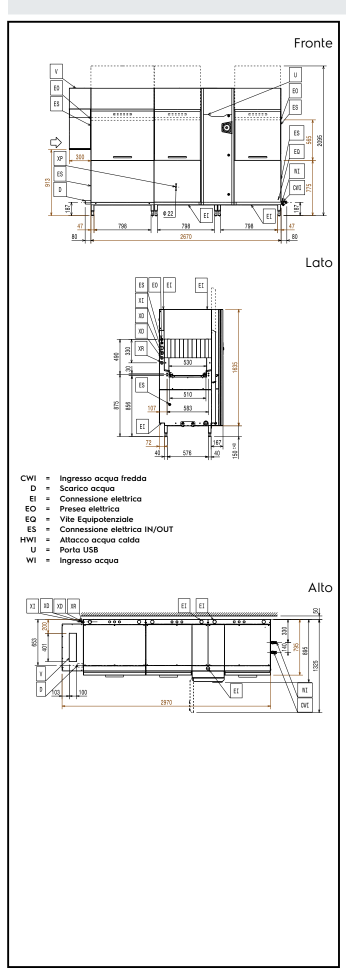
Consumo acqua di

Livello di rumorosità:

risciacquo alla massima velocità:

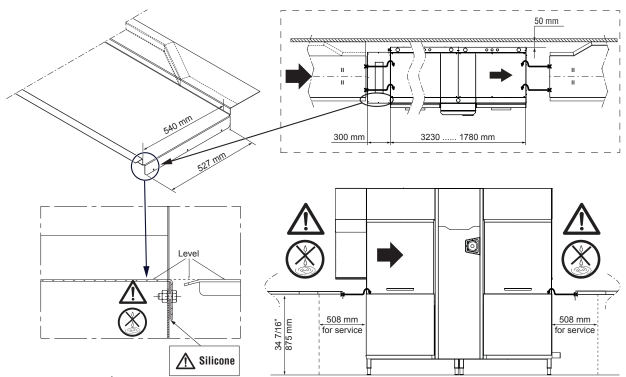
100 l/h <62 dBA



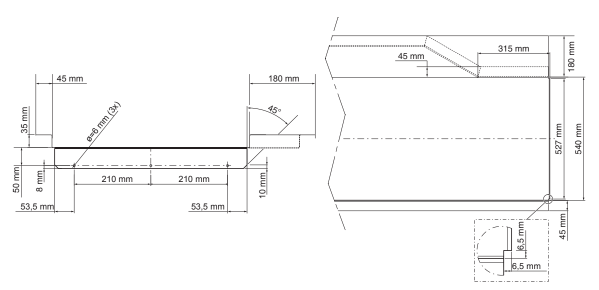




RECOMMENDED TABLE CONNECTION



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



