

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual da 150 cesti/ora, elettrica, touch screen

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



534062 (EDR150EC5V)

Lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual da 150 cesti/ora, elettrica, touch screen, sistema di filtraggio CLEAR BLUE, con ESD, direzione cesti personalizzabile in utenza

Descrizione

Articolo N° _____

La lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual, grazie alla valvola di pressione stabilizzata integrata, assicura la giusta pressione di risciacquo per risultati di igiene eccellenti. 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 ingresso. La fase di lavaggio è garantita da una potente pompa e dai bracci di lavaggio appositamente progettati. I bracci di lavaggio coprono la lunghezza della vasca per massimizzare il contatto delle stoviglie con l'acqua (Maximum Water Contact - MWC). Il lavaggio avviene con una temperatura dell'acqua di 55-65°C. Il risciacquo finale viene effettuato con acqua pulita riscaldata ad una temperatura costante di 85°C; la tecnologia dual rinse (doppio risciacquo) assicura che l'acqua copra al massimo l'area di risciacquo per garantire l'igiene degli articoli lavati. Basso consumo di acqua di risciacquo (1,2 litri per cesto). L'operatore può selezionare tre velocità di trasporto con una capacità massima di 150 cesti/ora. Il pannello di controllo touch, semplice e intuitivo, permette un facile utilizzo della macchina su diversi livelli. La vasca ha un'ampia porta controbilanciata dotata di isolamento termico e acustico. Il sistema di filtraggio CLEAR BLUE è costituito da un filtro superiore rettangolare (che raccoglie i residui più grandi) e da un secondo filtro che raccoglie i residui più piccoli. La valvola di scarico integrata nella vasca consente lo scarico e il riempimento automatici per rinnovare l'acqua nella vasca senza interruzioni. Ciclo di autopulizia e di sanificazione standard a fine giornata. La direzione di carico della macchina può essere decisa in utenza dal cliente e viene predisposta in fabbrica con flusso da destra verso sinistra.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- 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.
- 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.
- 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.
- La porta di ispezione è controbilanciata e permette un facile accesso alla zona di lavaggio e risciacquo. La porta è isolata attraverso l'utilizzo di schiume poliuretatiche per aumentare la resistenza, ridurre il rumore e la dispersione di calore.
- 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.
- 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.
- Cicli automatici di drenaggio, pulizia e sanificazione. La camera interna è completamente pulita o sanificata evitando la proliferazione batterica per la massima igiene e riducendo così il lavoro per l'operatore.
- La tecnologia a doppio risciacquo garantisce il massimo livello di acqua di risciacquo che copre ogni angolo del cestello all'interno dell'area di risciacquo per una perfetta igiene delle merci lavate.
- Tre velocità di trasporto possono essere selezionate tramite il pannello di controllo dall'operatore e personalizzate in utenza.
- L'unità è pronta per essere collegata alla piattaforma OnE per il monitoraggio in tempo reale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per aumentare i tempi di attività delle apparecchiature, massimizzare i profitti e ottimizzare i processi.
- Capacità massima oraria di 150 cesti.

Costruzione

- La vasca stampata con angoli arrotondati e le guide per cesto stampate, evitano le infiltrazioni di sporco all'interno della camera di lavaggio e assicurano un drenaggio veloce.
- 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.
- 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.
- La direzione di alimentazione è da destra a sinistra ed è reversibile in utenza.
- Grazie alla sua costruzione realmente modulare, è possibile disassemblare/riassemblare in qualsiasi istante in base alle esigenze presenti e future del cliente.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per aggiungere facilmente moduli di prelavaggio e asciugatura in utenza.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- <p>La macchina opera a una velocità conforme alla norma DIN 10510.</p>
- <p>Norma di riferimento utilizzata per la misurazione del rumore: IEC60335-2-58 allegato AA.</p>

Sostenibilità



- 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.
- Tutte le vasche sono senza tubature interne per evitare punti nascosti in cui si depositano i residui di sporco.
- La valvola di pressione stabilizzata integrata assicura una pressione costante durante il ciclo di risciacquo, indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso.
- Le pompe di lavaggio verticali autosvuotanti offrono la massima igiene.
- La modalità di backup automatico viene attivata quando si verifica un errore. La risoluzione dei problemi guidata per correzioni istantanee include 150 notifiche precise e 23 procedure facili da seguire.
- Il doppio risciacquo con valvola di pressione stabilizzata garantisce un consumo di acqua di risciacquo di 1,2 litri/cesto indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso per garantire un basso consumo di energia, acqua, detersivo e brillantante.
- Il dispositivo di risparmio energetico integrato (ESD) cattura il vapore caldo rilasciato sui lati della macchina per riscaldare l'acqua fredda in entrata prima dell'ingresso in caldaia, risparmiando così energia e riducendo l'emissione di calore dalla macchina.

Accessori inclusi

- 2 x Cappa paraspruzzi da 200 mm per lavastoviglie a cesto trascinato PNC 865498

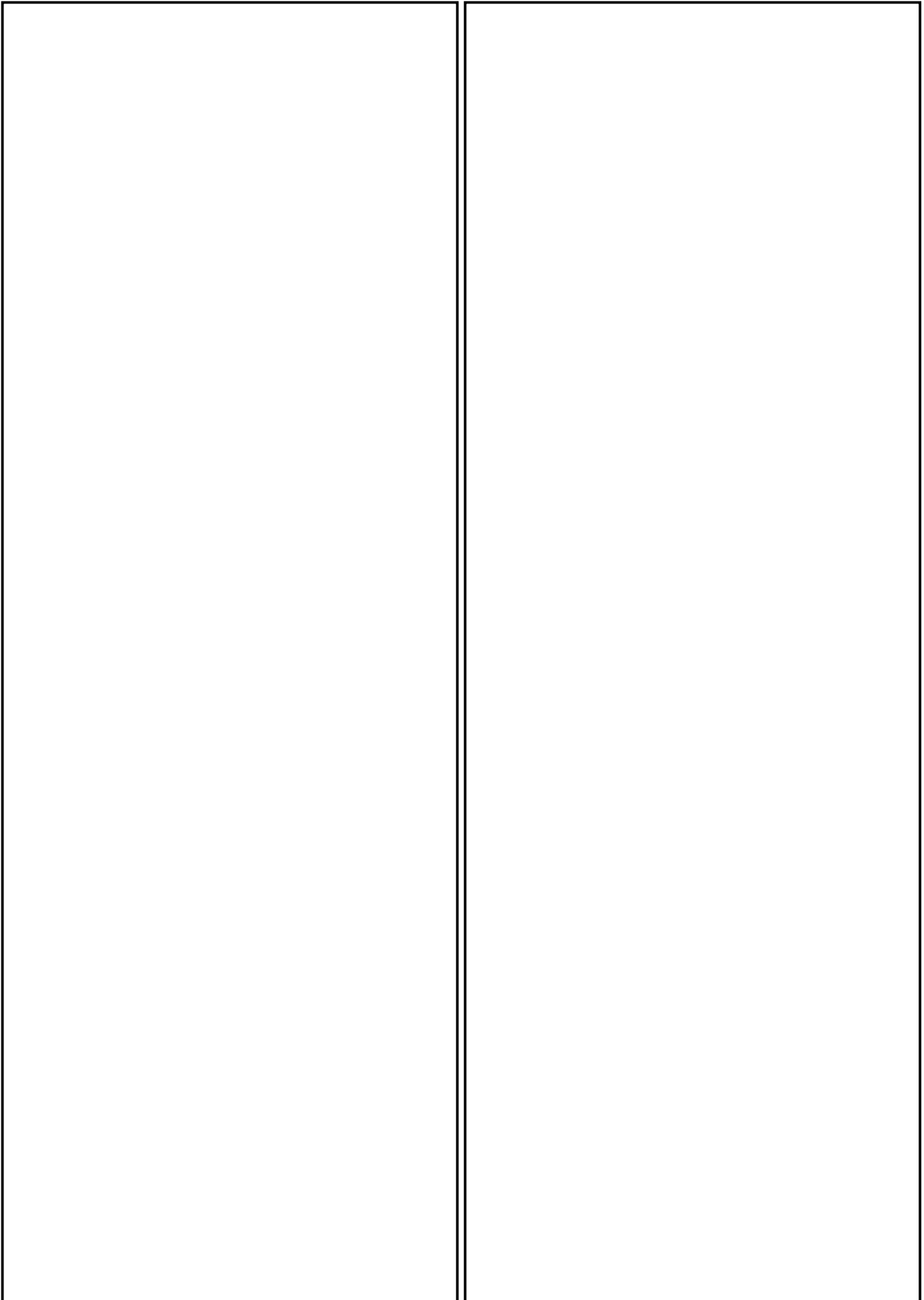
Accessori opzionali

- Modulo medio di prelavaggio per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 535095
- Modulo grande di prelavaggio per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 535096
- Zona di asciugatura da 600 mm con porta per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 535097
- Tunnel di asciugatura da 900 mm con porta per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 535098
- Zona di asciugatura ad angolo per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 535099
- Zona di asciugatura da 600 mm senza porta per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 535141
- Staffa di collegamento per ripiano e griglia inferiore da utilizzare se la rulliera è connessa direttamente alla cesto trascinato con cappa PNC 865235
- Addolcitore per lavastoviglie a cesto trascinato PNC 865284
- Kit misuratore consumi acqua per lavastoviglie a cesto trascinato PNC 865286
- Sistema trattamento acqua (addolcitore-osmosi inversa) per lavastoviglie a cesto trascinato con boiler atmosferico PNC 865494
- Tendine in silicone per lavastoviglie a cesto trascinato PNC 865503
- Scheda elettronica aggiuntiva per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 865506
- Kit decalcificazione per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 865507
- Scheda elettronica per connettere i tavoli motorizzati e il modulo di prelavaggio remoto per lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual PNC 865508
- Kit estensione tubazioni per modulo di prelavaggio aggiuntivo da 22" su lavastoviglie cesto trascinato green&clean Dual con ESD PNC 865509
- Set 6 cesti per lavastoviglie a cesto trascinato 1 vasca PNC 867050
- Set 9 cesti per lavastoviglie a cesto trascinato 1 vasca PNC 867051



Electrolux
PROFESSIONAL

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie cesto trascinato green&clean
Dual da 150 cesti/ora, elettrica, touch screen





Electrolux
PROFESSIONAL

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie cesto trascinato green&clean
Dual da 150 cesti/ora, elettrica, touch screen

Elektrico

Quando la macchina funziona a velocità conforme alla norma DIN 10512.

Dimensioni pompa di lavaggio:	1.5kW
Tensione di alimentazione:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Potenza standard installata:	26.1 kW
Elementi riscaldanti boiler:	14 kW
Potenza elettrica min:	16.1 kW
Resistenze vasca di lavaggio:	10 kW

Acqua

Dimensioni linea ingresso acqua fredda:	G 3/4"
Temperatura dell'acqua in ingresso (risciacquo):	10-30°C
E' necessaria una detergenza speciale se inferiore a 7°FH/4°dH.	
Portata massima di scarico:	2.5 l/s
Dimensioni vasca di lavaggio:	70 l
Dimensioni tubo di carico:	G 3/4"
Dimensioni tubo di scarico:	50mm
Pressione acqua di alimentazione:	1.5-6 bar
Temperatura dell'acqua in ingresso (lavaggio):	50 - 65 °C
Durezza acqua di alimentazione:	5-8 °fH / 2.8-4.5°dH

Informazioni chiave

Solo per il trasporto, la profondità può essere ridotta a 895 mm rimuovendo il pulsante dell'interruttore principale o 797 mm rimuovendo la scatola di controllo e la maniglia della porta.

Norma di riferimento utilizzata per misurare il rumore: IEC60335-2-58 allegato AA.

Distanza da tavola a tavola:	1120 mm
Altezza con porta aperta:	2095 mm
Dimensioni bocca di carico (larghezza):	530 mm
Produttività cesti/ora (massima velocità):	150 cesti/2700piatti
Produttività oraria (velocità media):	114 cesti/2052 piatti
Dimensioni esterne, larghezza:	1520 mm
Dimensioni esterne, profondità:	925 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1908 mm
Produttività oraria (velocità conforme alla norma DIN):	82 cesti/1476 piatti
Dimensioni bocca di carico (altezza):	490 mm
Temperatura di lavaggio:	55 - 65 °C
Altezza imballo:	2070 mm
Larghezza imballo:	1010 mm
Profondità imballo:	1260 mm
Volume imballo:	2.63 m ³
Temperatura risciacquo finale:	85 °C

Indicazioni ventilazione:

Umidità dell'aria (entrata, usicta):

534062 (EDR150EC5V) 100 / 0 % r.h.

Calore latente:

534062 (EDR150EC5V) 5000 W

Calore sensibile:

2100 W

Quantità d'aria (entrata, uscita)

565 / 0 m³/h

Temperatura dell'aria

27 °C

I dati sono misurati ai punti di scarico a 25°C e 60% (condizioni ambientali r.u.), 18°C di temperatura dell'acqua in ingresso e si riferiscono solo alla macchina.

Sostenibilità

Consumo di acqua di risciacquo alla massima velocità (l/h)

180 l/h

Livello di rumorosità:

<62 dBA

