

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato ACTIVE, 150 cesti/ora, elettrica, pompa di calore, carico sx -> dx

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



536003 (ZMR15NELV)

Lavastoviglie cesto trascinato ACTIVE da 150 cesti/ora, elettrica, con pompa di calore, sistema di filtraggio avanzato, dispositivo di decalcificazione automatica, velocità variabile, pannello di controllo touch. Carico sx -> dx

Descrizione

Articolo N°

Lavastoviglie a cesto trascinato; direzione di carico: da sinistra verso destra. Dotata di pompa di calore a CO2 incorporata (non richiede un'aspirazione dedicata), sistema di risparmio energetico che riscalda l'acqua fredda in entrata, l'acqua del boiler, della vasca di prerisciacquo e di lavaggio. Il dispositivo di decalcificazione automatica evita di effettuare la decalcificazione manuale eliminando in automatico il calcare dal circuito idraulico, dai braccetti e nelle vasche. L'area multi risciacquo è dotata del sistema ACTIVE e della pompa di risciacquo per garantire la temperatura costante di 85°C e la corretta pressione dell'acqua. Il sistema di filtraggio avanzato 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. 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.

<u>Approvazione:</u>



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato ACTIVE, 150 cesti/ora, elettrica, pompa di calore, carico sx -> dx

Caratteristiche e benefici

- Il sistema di filtraggio avanzato 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 ACTIVE 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.
- 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.
- 16 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 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.
- Copertura antispruzzo all'entrata ed uscita per evitare la fuoriuscita dell'acqua dalla 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.

Costruzione

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 anti-corrosivo 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.
- 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

- La pompa di calore integrata aspira il vapore proveniente dalla lavastoviglie e riscalda l'acqua fredda in ingresso e l'acqua nelle vasche di pre-risciacquo e di lavaggio, consentendo un significativo risparmio di energia. L'umidità, la quantità e la temperatura dell'aria immesse in ambiente vengono drasticamente ridotte: non è necessaria una ventilazione dedicata per la cesto trascinato (in base alla normativa locale e conforme al VDI 2052).
- Il dispositivo di decalcificazione automatica 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, migliorando il rendimento degli elementi riscaldanti e riducendo i consumi energetici.
- 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 hrillantante
- Produttività di lavaggio: 150 cesti/ora (massima), conforme alle normative NSF ANSI 3 o DIN 10510.
- 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

	auromatica per lavastoviglie a cesto trascinato		65282	
A	ccessori opzionali			
	Zona di asciugatura da 600 mm, elettrica, senza porta	PNC 5	534056	
•	Modulo medio di prelavaggio per lavastoviglie cesto trascinato con pompa di calore	PNC 5	535033	
•	Modulo grande di prelavaggio per lavastoviglie cesto trascinato con pompa di calore	PNC 5	535035	
•	Zona di asciugatura da 600 mm, elettrico, con porta	PNC 5	535038	
•	Kit stop di emergenza per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 8	865162	
•	Micro fine corsa per rulliera a rulli corti	PNC 8	865218	
•	Kit di adattamento per unire i tavoli motorizzati con le nuove cesto trascinato	PNC 8	865232	
•	Staffa di collegamento per ripiano e griglia inferiore da utilizzare se la rulliera è connessa direttamente alla cesto trascinato con cappa	PNC 8	865235	
•	Piano inclinato da installare tra la cesto trascinato e la rulliera	PNC 8	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 8	865254	
•	Micro fine corsa per rulliera a rulli lunghi	PNC 8	865256	
•	Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio	PNC 8	865281	
•	Addolcitore per lavastoviglie a cesto trascinato	PNC 8	865284	





• Kit di connessione elettronico per tavoli

Pannello di adattamento per cappa paraspruzzi (da abbinare in presenza di curve a 90° e 180°)

• Connessione HACCP per lavastoviglie a

Sistema trattamento acqua (addolcitore+

osmosi inversa) per lavastoviglie a cesto trascinato con boiler atmosferico • Scheda ethernet per lavastoviglie a cesto trascinato (NIU-LAN)

motorizzati

cesto trascinato







PNC 865290

PNC 865291

PNC 865490

PNC 865494

PNC 922696



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie cesto trascinato ACTIVE, 150 cesti/ora, elettrica, pompa di calore, carico sx -> dx

Elettrico

Tensione di alimentazione:

536003 (ZMR15NELV) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 22.4 kW 15.4 kW Potenza elettrica min:

Quando la macchina lavora secondo la norma DIN 10510

Consumo di energia: 18.2 kWh

In condizioni normali di lavoro

Potenza elementi riscaldanti

della vasca di lavaggio: 7 kW

Resistenza elementi riscaldanti

della vasca di risciacquo: 3.5 kW Elementi riscaldanti boiler: 3.5 kW Potenza pompa di lavaggio: 1.5 kW

Potenza pompa di risciacquo 0.55 / 0.32 / 0.32 kW

Acqua

Dimensioni tubatura di entrata

acqua calda: G 3/4"

Dimensioni tubatura di entrata

G 3/4" acqua fredda:

Dimensioni tubo di scarico: 50mm

Pressione acqua di

alimentazione: 2-7 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: 1.8 l/s 70 I Capacità vasca di lavaggio:

Capacità vasca doppio

20 I risciacquo: Capacità vasca triplo risciacquo 20 l

Consumo acqua di risciacquo:

Informazioni chiave

Produttività cesti/ora (massima

velocità): 150 cesti/2700piatti

Produttività cesti/ora (velocità

conforme alla norma DIN): 114 cesti/2052 piatti

Produttività cesti/ora (velocità

conforme alla norma NSF): 96 cesti/17228 piatti

Temperatura di lavaggio: 55 - 65 °C

Temperatura secondo

risciacquo: 75-80 °C 85 °C Temperatura risciacquo finale: Temperatura terzo risciacquo: 70 - 75 °C Dimensioni esterne, larghezza: 2380 mm

Per l'installazione l'altezza può essere ridotta a 2000mm regolando i piedini e rimuovendo il carter posto sul top

Dimensioni esterne, profondità: 895 mm

Per l'installazione la profondità può essere ridotta a 795 mm togliendo

il pannello di controllo e le maniglie della porta

Dimensioni esterne, altezza: 2100 mm 2100 mm Altezza con porta aperta:

Dimensioni bocca di carico

(larghezza): 530 mm

Dimensioni bocca di carico

(altezza): 490 mm Peso netto: 620 kg Peso imballo: 682 kg Altezza imballo: 2260 mm Larghezza imballo: 1040 mm Profondità imballo: 2560 mm Volume imballo: 6.02 m³ Secondo la norma: IEC60335-2-58 annex AA.

Spazio richiesto tra tavolo di

ingresso e tavolo di uscita: 2380 mm

Indicazioni ventilazione:

Quantità d'aria (entrata, uscita) 700 / 0 m³/h Temperatura aria (entrata, uscita): 25 - 0 °C

Umidità dell'aria (entrata,

95 / 0 % r.h. 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

3400 W Calore latente: 3300 W Calore sensibile:

Secondo la norma VDI 2052, 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 risciacquo alla

massima velocità: 60 l/h Livello di rumorosità: <62 dBA





































