

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato
elettrica con boiler atmosferico e DUO
Rinse - 180 cesti/ora

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**Lavaggio Stoviglie**

Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler atmosferico e DUO Rinse - 180 cesti/ora

534122 (WTM180ERB)

Lavastoviglie cesto trascinato, elettrica, carico a destra, coibentata, atmosferica, doppio risciacquo, 180 cesti/h

534123 (WTM180ELB)

Lavastoviglie cesto trascinato, elettrica, carico a sinistra, coibentata, atmosferica, doppio risciacquo, 180 cesti/h

Descrizione**Articolo N°** _____

Esterno in acciaio inox 304 AISI, filtri e bracci lavaggio e risciacquo. Serbatoio acqua a pressione (150 litri) per una pulizia più agevole. Tubi lavaggio e risciacquo in acciaio inox. Bracci con maggior numero di getti di acqua per raggiungere un'area più vasta. Costruzione a doppia parete e porte isolate controbilanciate. Boiler atmosferico incorporato. 2 pompe di lavaggio in acciaio inox. Funzione automatica di accensione/spegnimento. Doppio risciacquo finale. Lavaggio e risciacquo. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Direzione di carico: da destra a sinistra.

Capacità oraria: 1a velocità 3240 piatti/180 cesti; 2a velocità: 1980 piatti/110 cesti.

Approvazione: _____**Caratteristiche e benefici**

- Il ciclo di lavaggio viene effettuato con acqua di ricircolo ad una temperatura di 55-65 ° C, mentre il ciclo di risciacquo viene effettuato con acqua pulita proveniente dalla rete idrica, riscaldata max. a 80-90°C.
- Risciacquo DUO Rinse. Vasca da 600 millimetri con due bracci di risciacquo (superiore e inferiore).
- Sistema con pompa atmosferica con salto in aria.
- Con pompa per garantire una costante pressione di risciacquo.
- Velocità nastro impostabile tramite il pannello di controllo da parte dell'operatore. 110 cestelli ora o 180 cestelli ora.
- Porte di prelavaggio, lavaggio e risciacquo bilanciate di grandi dimensioni per ispezione e libero accesso a tutti i componenti attorno alla zona di lavaggio e risciacquo. Porte isolate con schiuma iniettata per una maggiore robustezza e per ridurre il rumore e le perdite di calore.
- Filtri di grandi dimensioni in pendenza verso la parte anteriore e una piccola finestra per la rimozione rapida. I filtri dispongono di fori più piccoli degli ugelli di lavaggio in modo da impedire che lo sporco di più grandi dimensioni possa entrare e bloccare il sistema di lavaggio. Filtri facili da rimuovere dalla zona di prelavaggio, lavaggio e risciacquo.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Premere il pulsante del ciclo di auto pulizia della zona di lavaggio e risciacquo per facilitare la pulizia di "fine giornata".
- Vasca di lavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Vasca di prelavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Pompe autosvuotanti per fornire la massima igiene in tutte le zone di lavaggio e risciacquo scaricando automaticamente l'acqua sporca con la semplice pressione di un pulsante.
- pompa di lavaggio in acciaio inox (girante e alloggiato).
- Pompa di prelavaggio da 0,23 kW
- Pompa di lavaggio da 2,2 kW
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda in modo da evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- Vasca stampata con angoli arrotondati senza punti di saldatura, inclinata verso lo scarico per evitare accumuli di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti per garanzia di tenuta stagna.
- Vasca di prelavaggio di 45 litri con angoli arrotondati.
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Tutti i componenti principali realizzati in Acciaio Inox 304: serbatoi, pannelli frontali e laterali, prelavaggio, lavaggio e risciacquo e capotta, porte, maniglia e sistema di scorrimento capotta.
- Prelavaggio, lavaggio e risciacquo possono

essere facilmente rimossi per la pulizia.

- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cestelli per ridurre il consumo di acqua e energia.
- Pannello di controllo elettronico dotato di ampio display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.
- Basso consumo di acqua. A 180 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 325 litri ora.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- Dispositivo di risparmio energetico (ESD). L'ESD è un condensatore interno che utilizza il vapore generato dalla macchina nelle vasche di risciacquo e lavaggio per riscaldare l'acqua fredda in entrata la quale viene riscaldata fino a 50°C, poi un boiler integrato riscalda l'acqua fino a 84°C (min) per la sanificazione e il risciacquo finale.

Accessori opzionali

- KIT CONNESSIONE TUBI SCARICO PNC 864150
- - NOT TRANSLATED - PNC 864159
- KIT 12 S/S TAPPI PER BRACCI DI LAV RT PNC 864239
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534123) PNC 864247
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato sinistro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534122) PNC 864248
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - dx vs. sx - per RT Modulare (solo per 534123) PNC 864500
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - sx vs. dx - per RT Modulare (solo per 534123) PNC 864501
- Tunnel di asciugatura elettrico con porta 600 mm - dx vs. sx per RT Modulare (solo per 534122) PNC 864510
- Tunnel di asciugatura elettrico con porta 600 mm - sx vs. dx per RT Modulare (solo per 534123) PNC 864511
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90° - dx vs. sx - per RT Modulare (solo per 534122) PNC 864512
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90° - sx vs. dx - per RT Modulare (solo per 534123) PNC 864513
- Cesto rosso per 5 mezzi vassoi coibentati PNC 867005
- SET 6 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867050
- SET 9 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867051

Elettrico

Tensione di alimentazione:

534122 (WTM180ERB)	400 V/3N ph/50 Hz
534123 (WTM180ELB)	400 V/3N ph/50 Hz

Potenza massima installata: 32.2 kW

Assorbimento elettrico massimo:

48.7 A

Installazione

Unità fornita come optional con cappe di aspirazione.

Informazioni chiave

Produttività cesti/ora (massima velocità):	180 cesti/ 3240 piatti
Produttività cesti/ora (minima velocità):	110 cesti/ 1980 piatti
Connessione tavolo con tavolo:	2526 mm
Numero di vasche:	3
Altezza con porta aperta:	2119 mm
Dimensioni foro di carico (larghezza):	530 mm
Dimensioni foro di carico (altezza):	501 mm
Peso netto:	528 kg
Peso imballo:	648 kg
Altezza imballo:	2060 mm
Larghezza imballo:	3300 mm
Profondità imballo:	1040 mm
Volume imballo:	7.07 m ³
Livello di rumorosità:	<70 dBA

Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno, sonde di detersivo e brillantante.

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

Acqua

Pressione acqua di alimentazione:

534122 (WTM180ERB)	22 - 102 psi (1.5 - 7 bar)
534123 (WTM180ELB)	22 - 102 psi (1.5 - 7 bar)

Temperatura acqua fredda di alimentazione per la sezione di pre-lavaggio:

(4-15 °C)

Temperatura acqua calda di alimentazione per la sezione lavaggio e ris

50 °C

Durezza acqua di alimentazione:

4-8 gpg (7-14 °fH)

Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda (pre-lavaggio):

G 3/4"

Dimensioni tubatura di entrata acqua calda (sezione lavaggio e risciacquo):

G 3/4"

Dimensioni tubatura di scarico (pre-lavaggio):

G 1 1/2"
1"1/2

534122 (WTM180ERB)

534123 (WTM180ELB)

Dimensioni tubatura di scarico (risciacquo):

G 1 1/2"
1"1/2

534122 (WTM180ERB)

534123 (WTM180ELB)

Consumo acqua calda: litri/ora:

310 litri/ora

Temperatura pre-lavaggio:

<35 °C

Dimensioni vasca di pre-lavaggio:

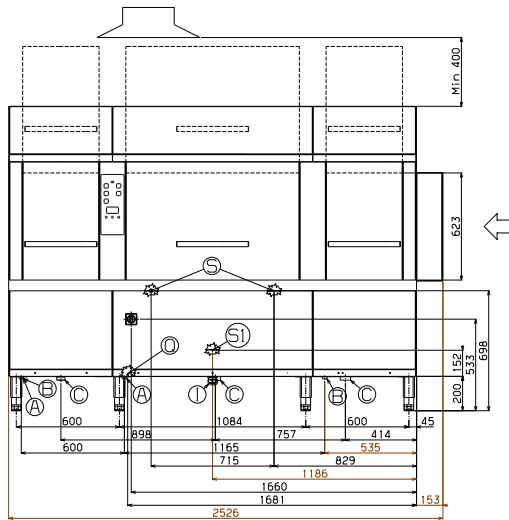
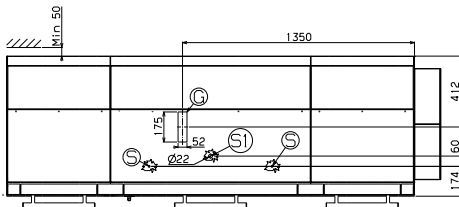
45 lt



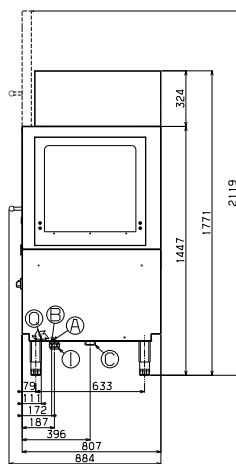
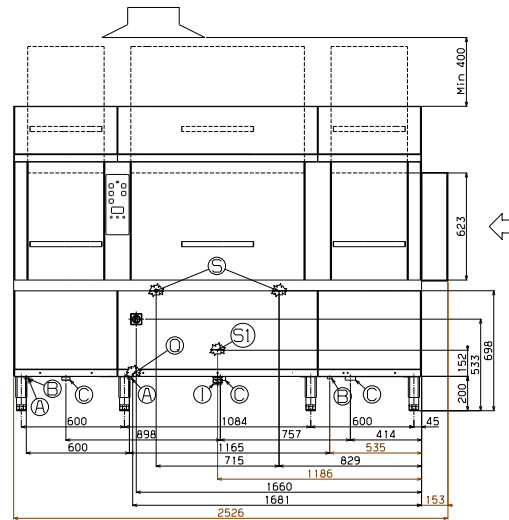
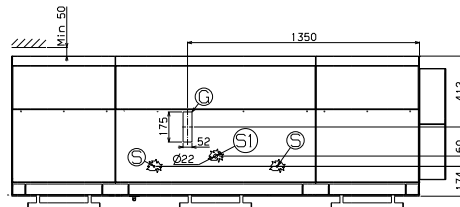
Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con
boiler atmosferico e DUO Rinse - 180 cesti/ora

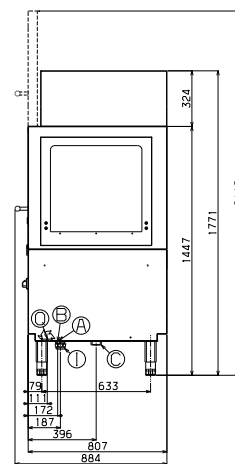
Dimensioni vasca Power Rinse:	23 lt
Potenza pompa di risciacquo:	0.35 kW
Initial fill Hot water requirements:	112 liters
Temperatura risciacquo finale:	84 °C
Riempimento iniziale con acqua fredda:	45 litri
Flusso acqua di risciacquo finale:	300 litri/ora
Capacità boiler acqua calda:	12 litri

Fronte

Alto


- CWII = Attacco acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- V = Prese d'aria

Lato

Fronte

Alto


- CWII = Attacco acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- V = Prese d'aria

Lato




Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavasatoviglie a cesto trascinato elettrica con
boiler atmosferico e DUO Rinse - 180 cesti/ora



Lavaggio Stoviglie
Lavasatoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler atmosferico e
DUO Rinse - 180 cesti/ora
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2016.09.01