

Lavaggio Stoviglie

200 cesti ora, elettrica, 2 velocità, boiler atmosferico, porte coibentate, doppio risciacquo

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

200 cesti ora, elettrica, 2 velocità, boiler atmosferico, porte coibentate, doppio risciacquo

534274 (RTM200ERB) 200 cesti ora, elettrica, 2 velocità, boiler atmosferico, porte coibentate, doppio risciacquo, carico dx

534275 (RTM200ELB) 200 cesti ora, elettrica, 2 velocità, boiler atmosferico, porte coibentate, doppio risciacquo, carico sx

Descrizione

Articolo N° _____

Pannello frontale, laterali, filtri e bracci di lavaggio e di risciacquo in acciaio AISI 304. Vasca di lavaggio (150 litri) stampata, per una pulizia più agevole. Tubi lavaggio e risciacquo in acciaio inox. Bracci di lavaggio con un numero maggiore di ugelli a garanzia del massimo tempo di contatto dell'acqua con le stoviglie. Costruzione a doppia parete e porte isolate controbilanciate. Boiler atmosferico incorporato. 2 pompe di lavaggio in acciaio inox. Funzione automatica di attivazione/disattivazione al passaggio del cesto. Doppio risciacquo (DUO RINSE). Pannello di controllo elettronico avanzato con controllo autodiagnostico e predisposizione per sistema HACCP. Pre lavaggio, lavaggio e risciacquo. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Direzione di carico: da destra verso sinistra. Capacità oraria: 1a velocità 3600 piatti/200 cesti; 2a velocità: 2340 piatti/130 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.
- 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.
- 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 alloggiamento).
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- 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.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- 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.
- Vasca di prelavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda in modo da evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- Vasca di prelavaggio di 45 litri con angoli arrotondati.
- Prelavaggio, lavaggio e risciacquo possono essere facilmente rimossi per la pulizia.
- Vasca di lavaggio da 150 litri con due pompe di

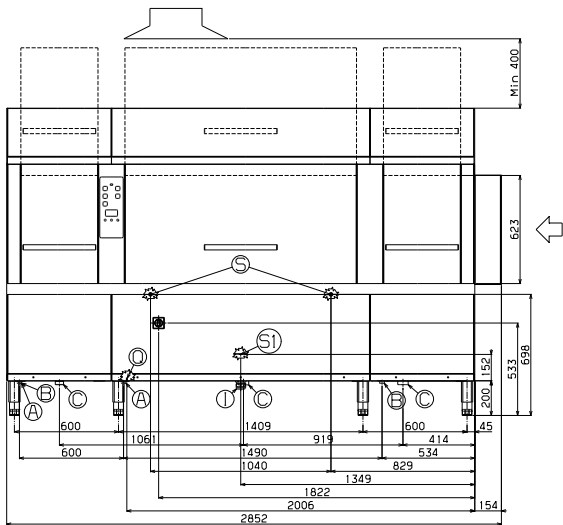
lavaggio: 2,2 kW pompa di lavaggio per bracci superiori e 1,1 kW pompa di lavaggio bracci inferiori. Bracci di lavaggio appositamente progettati per la rimozione massima dello sporco.

- Velocità nastro impostabile tramite il pannello di controllo da parte dell'operatore. 130 cestelli ora o 200 cestelli ora.
- Vasca di risciacquo senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- Vasca stampata da 150 lt. 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.
- Tutti i componenti principali realizzati in Acciaio Inox 304: serbatoi, pannelli frontali e laterali, lavaggio e risciacquo e capotta, porte, maniglia e sistema di scorrimento capotta.
- Basso consumo di acqua. A 200 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 330 litri ora.

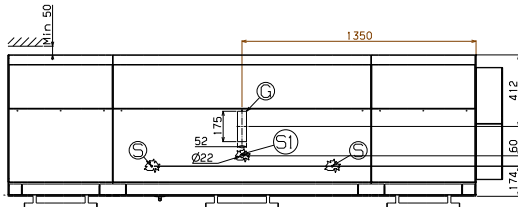
Accessori opzionali

- Kit connessione tubi scarico per lavastoviglie a cesto trascinato PNC 864150
- - NOT TRANSLATED - PNC 864159
- Kit di 12 tappi in acciaio per bracci di lavaggio lavastoviglie a cesto trascinato PNC 864239
- Copertura antispuzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534275) PNC 864247
- Copertura antispuzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato sinistro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534274) PNC 864248
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 900 mm (solo per 534274) PNC 864500
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, 900 mm (solo per 534275) PNC 864501
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 600 mm (solo per 534274) PNC 864510
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, 600 mm (solo per 534275) PNC 864511
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, ad angolo (solo per 534274) PNC 864512
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, ad angolo (solo per 534275) PNC 864513
- Cesto per 5 vassoi coibentati PNC 867005
- SET 6 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867050
- SET 9 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867051

Fronte

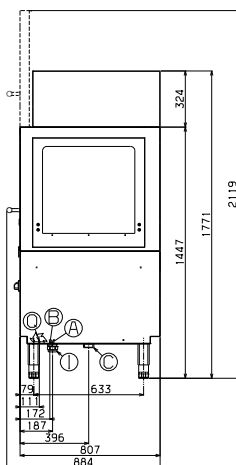


Alto



- CW11 = Attacco acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- V = Prese d'aria

Lato



Elettrico

Tensione di alimentazione:	
534274 (RTM200ERB)	400 V/3N ph/50 Hz
534275 (RTM200ELB)	400 V/3N ph/50 Hz
Potenza massima installata	27.4 kW
Assorbimento elettrico massimo	41.4 A

Acqua

Pressione acqua di alimentazione:	22 - 102 psi (1.5 - 7 bar)
Temperatura acqua fredda di alimentazione per la sezione risciacquo:	15 °C
Temperatura acqua calda di alimentazione per la sezione lavaggio:	50 °C
Durezza acqua di alimentazione:	4-8 gpg (7-14 °fH)
Dimensioni tubatura di entrata acqua calda (sezione lavaggio):	G 3/4"
Dimensioni tubatura di entrata acqua fredda (risciacquo):	G 3/4"
Dimensioni tubatura di scarico (risciacquo):	G 1 1/2"
Dimensioni tubatura di scarico (lavaggio):	G 1 1/2"
Consumo acqua calda: litri/ora:	315 litri/ora
Consumo acqua fredda: galloni/ora:	15 litri/ora
Temperatura di lavaggio:	55-65 °C
Dimensioni vasca di lavaggio:	150 litri
Potenza pompa di lavaggio:	3,3 kW
Temperatura Power Rinse:	60-70 °C
Dimensioni vasca Power Rinse:	23 lt
Potenza pompa di risciacquo:	0.35 kW
Riempimento acqua calda richiesto	112 liters
Temperatura risciacquo finale:	84 °C
Flusso acqua di risciacquo finale:	300 litri/ora
Capacità boiler acqua calda:	12 litri