

Lavaggio Stoviglie

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

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

534268 (RTM180ERA) 180 cesti ora, elettrica, 2 velocità, boiler atmosferico, porte coibentate, doppio risciacquo, ESD, carico dx

534269 (RTM180ELA) 180 cesti ora, elettrica, 2 velocità, boiler atmosferico, porte coibentate, doppio risciacquo, ESD, 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 controbalanciate. Boiler atmosferico incorporato. 2 pompe di lavaggio in acciaio inox. Funzione automatica di attivazione/disattivazione al passaggio del cesto. Doppio risciacquo (DUO RINSE). Sistema di risparmio energetico (ESD). Pannello di controllo elettronico avanzato con controllo autodiagnostico e predisposizione per sistema HACCP. Prelavaggio, lavaggio e risciacquo. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Direzione di carico: da destra verso sinistra
Capacità oraria: 1a velocità 3240 piatti/180 cesti; 2a velocità: 1980 piatti/110 cesti.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

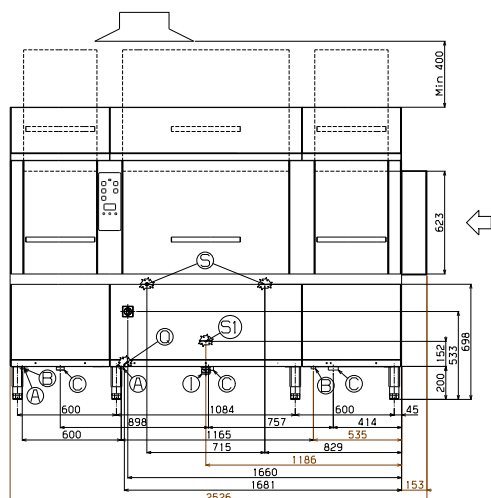
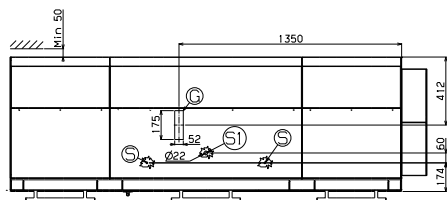
- Il ciclo di lavaggio viene effettuato con acqua di ricircolo ad una temperatura di 55-65 ° C, mentre il ciclo di risciacquo viene effettuato con acqua pulita proveniente dalla rete idrica, riscaldata max. a 80-90° C.
- Risciacquo DUO Rinse. Vasca da 600 millimetri con due bracci di risciacquo (superiore e inferiore).
- Sistema con pompa atmosferica con salto in aria.
- Con pompa per garantire una costante pressione di risciacquo.
- 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.
- 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.
- Vasca di prelavaggio senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- 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.

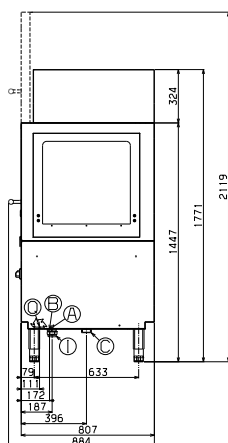
- Vasca stampata con angoli arrotondati senza punti di saldatura, inclinata verso lo scarico per evitare accumuli di sporco e per un drenaggio veloce in pochi minuti per garanzia di tenuta stagna.
- Vasca di prelavaggio di 45 litri con angoli arrotondati.
- Tutti i componenti principali realizzati in 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.
- Basso consumo di acqua. A 180 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 325 litri ora.
- 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 80°C (min) per la sanificazione e il risciacquo finale.

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 antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta e modulare. Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534269) 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 534268) PNC 864248
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 900 mm (solo per 534268) PNC 864500
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, 900 mm (solo per 534269) PNC 864501
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, 600 mm (solo per 534268) PNC 864510
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, 600 mm (solo per 534269) PNC 864511
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico dx, ad angolo (solo per 534268) PNC 864512
- Tunnel di asciugatura per lavastoviglie a cesto trascinato modulare, carico sx, ad angolo (solo per 534269) 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
V = Prese d'aria

Lato

Elettrico
Tensione di alimentazione:
534268 (RTM180ERA) 400 V/3N ph/50 Hz

534269 (RTM180ELA) 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:
534268 (RTM180ERA) 10 litri/ora

534269 (RTM180ELA) 15 litri/ora

Consumo acqua fredda: galloni/
ora: 315 litri/ora

Temperatura di lavaggio: 55-65 °C

Dimensioni vasca di lavaggio:
534268 (RTM180ERA) 100 litri

534269 (RTM180ELA) 150 litri

Potenza pompa di lavaggio:
534268 (RTM180ERA) 2.2 kW

534269 (RTM180ELA) 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