



Electrolux

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler atmosferico e DUO Rinse - 300 cesti/ora

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Electrolux



Lavaggio Stoviglie

Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler atmosferico e DUO Rinse - 300 cesti/ora

534118 (WTM300ERB)

Lavastoviglie cesto trascinato,
elettrica, carico a destra,
coibentata, atmosferica,
doppio risciacquo, 300 cesti/h

534119 (WTM300ELB)

Lavastoviglie cesto trascinato,
elettrica, carico a sinistra,
coibentata, atmosferica,
doppio risciacquo, 300 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/spengimento. Doppio risciacquo finale. Pannello di controllo elettronico avanzato con controllo autodiagnostico sistema HACCP. Pre-lavaggio, lavaggio e risciacquo. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Direzione di carico: da destra a sinistra. Capacità oraria: 1a velocità 5400 piatti/300 cesti; 2a velocità: 3240 piatti/180 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).
- 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.
- 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. 180 cestelli ora o 300 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 risciacquo senza tubazioni interne e quindi senza parti nascoste e sporche.
- 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 alloggiamento).
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda in modo da evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- 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.
- Vasca di prelavaggio di 150 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, 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

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler
atmosferico e DUO Rinse - 300 cesti/ora

**Electrolux**

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler atmosferico e DUO Rinse - 300 cesti/ora

leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.

- Basso consumo di acqua. A 300 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 360 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 864160
- KIT 12 S/S TAPPI PER BRACCI DI LAV RT PNC 864239
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta PNC 864500
- dx vs. sx - per RT Modulare (solo per 534118)
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta PNC 864501
- sx vs. dx - per RT Modulare (solo per 534119)
- Tunnel di asciugatura elettrico con porta - 600 PNC 864510
mm - dx vs. sx per RT Modulare (solo per 534118)
- Tunnel di asciugatura elettrico con porta - 600 PNC 864511
mm - sx vs. dx per RT Modulare (solo per 534119)
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90° - dx PNC 864512
vs. sx - per RT Modulare (solo per 534118)
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90° - sx PNC 864513
vs. dx - per RT Modulare (solo per 534119)
- Copertura anti spruzzo per lavastoviglie a cesto PNC 865177
trascinato modulare. Da installare nella zona di carico al fine di evitare la fuoriuscita di acqua.
- Cesto per 5 mezzi vassoi coibentati PNC 867005
- SET 6 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867050
(solo per 534118)
- SET 9 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 VASCA PNC 867051
(solo per 534118)

Elettrico

Tensione di alimentazione:

534118 (WTM300ERB) 400 V/3N ph/50 Hz

534119 (WTM300ELB) 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza massima installata: 45.3 kW

Assorbimento elettrico massimo: 70.7 A

Informazioni chiave

Produttività cesti/ora (massima velocità): 300 cesti/ 5400 piatti

Produttività cesti/ora (minima velocità): 180 cesti/ 3240 piatti

Connessione tavolo con tavolo: 3588 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: 682 kg

Peso imballo:

534118 (WTM300ERB) 812 kg

534119 (WTM300ELB) 724 kg

Altezza imballo: 2060 mm

Larghezza imballo: 3810 mm

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

Unità fornita come optional con cappe di aspirazione.

Scarico fumane: 300 m3/h

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

Acqua

Pressione acqua di alimentazione:

534118 (WTM300ERB) 22 - 102 psi (1.5 - 7 bar)

534119 (WTM300ELB) 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"

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

Temperatura pre-lavaggio: <35 °C

Dimensioni vasca di pre-lavaggio: 150 lt

Potenza pompa di pre-lavaggio: 4 1/2 hp (3.3 kW)

Flusso acqua pompa di pre-lavaggio: 850 l/min

Temperatura di lavaggio: 55-65 °C

Dimensioni vasca di lavaggio: 150 litri

Potenza pompa di lavaggio (bracci di lavaggio): 4 1/2 hp (3.3 kW)

Potenza pompa lavaggio (bracci di lavaggio inferiori): 1.1 kW

Temperatura Power Rinse: 60-70 °C

Dimensioni vasca Power Rinse: 23 lt

Potenza pompa di risciacquo: 1/2 hp (0.35 kW)

Riempimento iniziale con acqua calda: 162 litri

Temperatura risciacquo finale: 84 °C

Riempimento iniziale con acqua fredda: 150 litri

Flusso acqua di risciacquo finale: 300 litri/ora

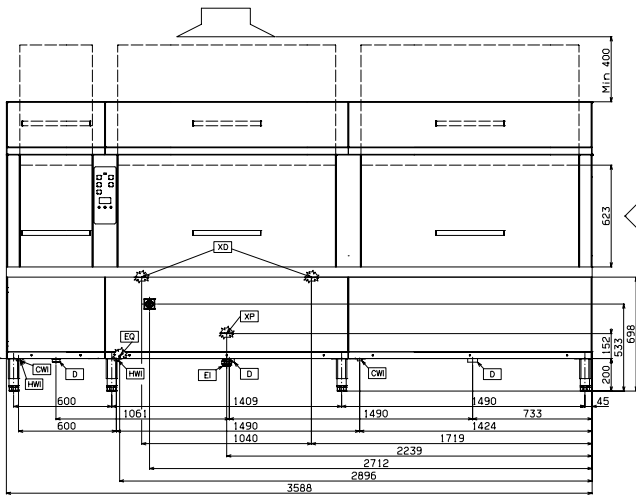
Capacità boiler acqua calda: 12 litri



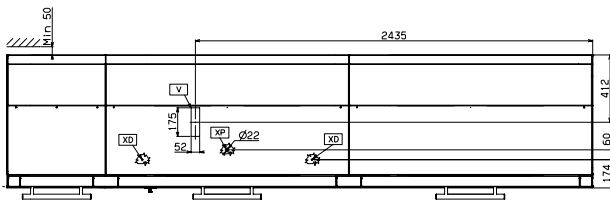
Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato
elettrica con boiler atmosferico e DUO
Rinse - 300 cesti/ora

Fronte

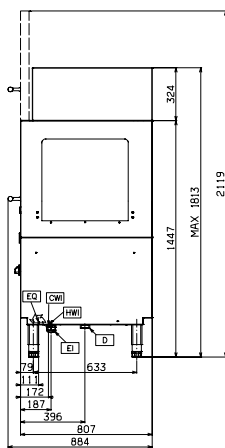


Alto



- CWI** = Attacco acqua fredda **XR** = Connessione brillantante
- D** = Scarico acqua
- EI** = Connessione elettrica
- EO** = Presea elettrica
- EQ** = Vite Equipotenziale
- HWI** = Attacco acqua calda
- V** = Prese d'aria
- WI** = Ingresso acqua

Lato





Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavasatoviglie a cesto trascinato
elettrica con boiler atmosferico e DUO
Rinse - 300 cesti/ora



Lavaggio Stoviglie
Lavasatoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler atmosferico e DUO
Rinse - 300 cesti/ora
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso