

**534308 (WTCSI80ERB)**

Lavastoviglie cesto trascinato - elettrica - carico a destra - 2 velocità' - a pressione - 180 cesti/ora

534309 (WTCSI80ELB)

Lavastoviglie cesto trascinato - elettrica - carico a sinistra - 2 velocità' - a pressione - 180 cesti/ora

Descrizione

Articolo N° _____

Pannelli frontali e laterali, filtri e bracci lavaggio e risciacquo in acciaio inox 304 AISI. Vasca di prelavaggio (45 litri) e vasca di lavaggio (100 litri) stampate per una più facile pulizia. Tubi di lavaggio in acciaio inox. Costruzione a doppia parete e porte controbilanciate. Boiler a pressione incorporato. Pompa di lavaggio auto svuotante. Funzione automatica di accensione/spengimento. Prelavaggio distaccato. Lavaggio e risciacquo in un unico modulo compatto. 2 velocità variabili in utenza. Riscaldamento elettrico. Controllo HACCP autodiagnostico. Direzione di carico: da destra a sinistra.

Capacità oraria: 1 velocità: 3240 piatti/180 cestelli; 2 velocità: 2160 piatti /120 cestelli

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.
- Boiler a pressione.
- Velocità nastro impostabile tramite il pannello di controllo da parte dell'operatore. 120 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 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.
- Pompa di prelavaggio da 0,23 kW
- Pompa di lavaggio da 1 kW
- La sezione di prelavaggio utilizza l'acqua fredda in modo da evitare che il cibo si attacchi ai piatti.
- 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.
- 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: serbatoio, 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



Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con
boiler a pressione, 2 velocità - 180 cesti ora

display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.

- Basso consumo di acqua. A 180 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 255 litri ora.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- Boiler incorporato per incrementare la temperatura dell'acqua di risciacquo finale.

Accessori opzionali

- Kit di sanitizzazione (1 resistenza) per LS cesto trascinato Compatte WTCS180 PNC 864161
- Kit 12 tappi in acciaio inox per bracci di lavaggio e pre-lavaggio PNC 864239
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta. Da installare sul lato destro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534309) PNC 864247
- Copertura antispruzzo per lavastoviglie a cesto trascinato compatta. Da installare sul lato sinistro della lavastoviglie per evitare fuoriuscite di acqua. (solo per 534308) PNC 864248
- Kit "salto in aria" per lavastoviglie a cesto trascinato compatte. Include la pompa di risciacquo e il dispositivo "salto in aria". Trasforma il circuito di risciacquo a pressione in un circuito atmosferico PNC 864309
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, dx vs.sx, 600 mm (solo per 534308) PNC 864506
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, sx vs.dx, 600 mm (solo per 534309) PNC 864507
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534308) PNC 864516
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534309) PNC 864517
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534308) PNC 864518
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534309) PNC 864519
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534308) PNC 864520
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534309) PNC 864521
- 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

Dimensioni esterne

Unità fornita come optional con cappa di aspirazione.
 Scarico fumane: 300 m³/h
 Consultare gli schemi di installazione per il
 posizionamento della cappa di aspirazione.

Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz
 E' richiesta una connessione elettrica.

**Assorbimento elettrico
 massimo:** 42.2 A

Acqua

**Pressione acqua di
 alimentazione:** 44 - 102 psi (3 - 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:** 0 - 0°C

**Durezza acqua di
 alimentazione:** 14 (°fH) / 8 (°dH)

**Dimensioni tubatura di
 entrata acqua fredda (pre-
 lavaggio):** G 3/4"

**Dimensioni tubo di entrata
 acqua calda (sezione
 lavaggio):** G 3/4"

**Dimensioni tubatura di
 scarico (pre-lavaggio):** G 1 1/2"

**Dimensioni tubatura di
 scarico (lavaggio):** G 1 1/2"

**Consumo acqua calda: litri/
 ora:** 240 litri/ora

Temperatura pre-lavaggio: <35 °C

**Dimensioni vasca di pre-
 lavaggio:** 45 l

**Potenza pompa di pre-
 lavaggio:** 0.20 kW

**Flusso acqua pompa di
 pre-lavaggio:** 150 l/min

**Dimensioni vasca di
 lavaggio:** 100 l

Potenza pompa di lavaggio: 1.0 kW

**Flusso acqua pompa di
 lavaggio:** 300 l/min

**E' richiesto un riempimento
 iniziale con acqua calda:** 112 liters

**Riempimento iniziale con
 acqua fredda:** 45 liters

**Potenza riscaldamento
 boiler:** 16 hp (12 kW)

**Flusso acqua di risciacquo
 finale:** 240 litri/ora

**Capacità boiler acqua
 calda:** 12 litri

Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio: 55-65 °C

**Connessione tavolo con
 tavolo:** 1676 mm

Numero di vasche: 1

**Temperatura risciacquo
 finale:** 0 °C

Informazioni chiave

**Produttività cesti/ora
 (massima velocità):**

**Produttività cesti/ora
 (minima velocità):** 120 cesti/ 2160 piatti

**Connessione tavolo con
 tavolo:** 1676 mm

Numero di vasche: 1

Altezza con porta aperta: 2119 mm

**Dimensioni foro di carico
 (larghezza):** 530 mm

**Dimensioni foro di carico
 (altezza):** 501 mm

Peso netto:

534308 (WTCS180ERB) 374 kg

534309 (WTCS180ELB) 533 kg

Peso imballo:

534308 (WTCS180ERB) 440 kg

534309 (WTCS180ELB) 643 kg

Altezza imballo:

534308 (WTCS180ERB) 2040 mm

534309 (WTCS180ELB) 2060 mm

Larghezza imballo:

534308 (WTCS180ERB) 1040 mm

534309 (WTCS180ELB) 2810 mm

Profondità imballo:

534308 (WTCS180ERB) 2370 mm

534309 (WTCS180ELB) 1040 mm

Volume imballo:

534308 (WTCS180ERB) 5.03 m³

534309 (WTCS180ELB) 6.02 m³

Livello di rumorosità: <70 dBA

Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno,

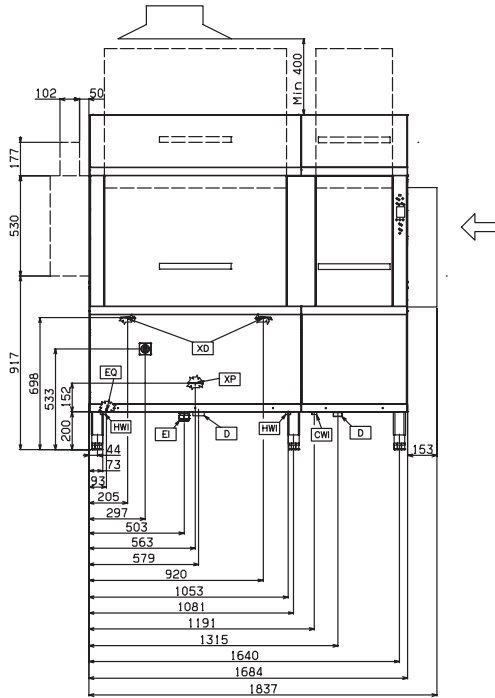
sonde di detersivo e brillantante.



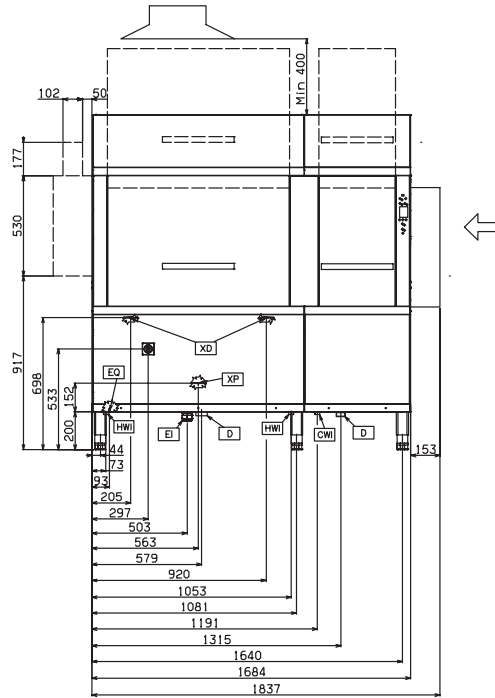
Electrolux

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione, 2 velocità - 180 cesti ora

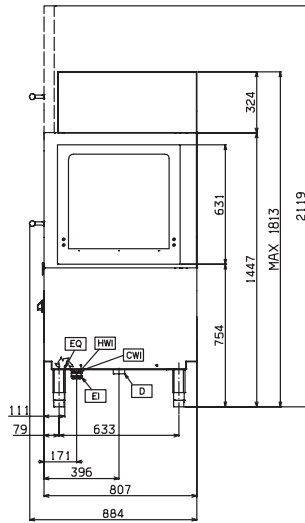
Fronte



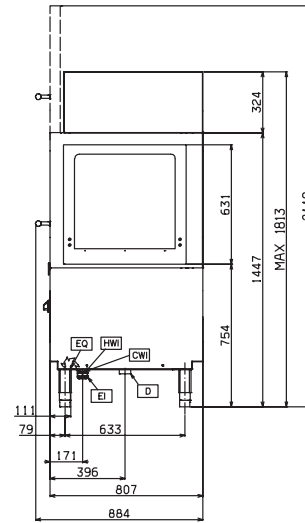
Fronte



Lato



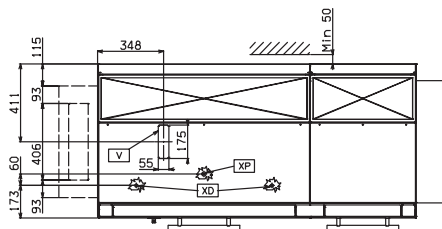
Lato



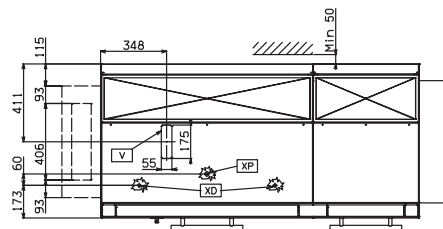
- CWI = Ingresso acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = Connessione elettrica IN/
- OUT
- U = Porta USB
- V = Prese d'aria
- WI = Ingresso acqua
- XD = Connessione detergente
- XI = Ingresso prodotti chimici
- XP = Sonda detergente
- XR = Collegamento brillantante

- CWI = Ingresso acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = Connessione elettrica IN/
- OUT
- U = Porta USB
- V = Prese d'aria
- WI = Ingresso acqua
- XD = Connessione detergente
- XI = Ingresso prodotti chimici
- XP = Sonda detergente
- XR = Collegamento brillantante

Alto



Alto





Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione, 2 velocità - 180 cesti ora



Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione, 2 velocità - 180 cesti ora
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2018.01.11