

**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

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 e il rumore.
- Pannello di controllo elettronico dotato di ampio

Approvazione: _____



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 CONNESSIONE TUBI SCARICO PNC 864150
- Kit di sanitizzazione (1 resistenza) per LS PNC 864161
cesto trascinato Compatte WTCS180
- Kit 12 tappi in acciaio inox per bracci di PNC 864239
lavaggio e pre-lavaggio
- Kit "salto in aria" per lavastoviglie a PNC 864309
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
- - NOT TRANSLATED - PNC 864475
- Zona di asciugatura elettrica per PNC 864506
lavastoviglie a cesto trascinato
Compatta, dx vs.sx, 600 mm (solo per
534308)
- Zona di asciugatura elettrica per PNC 864507
lavastoviglie a cesto trascinato
Compatta, sx vs.dx, 600 mm (solo per
534309)
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm PNC 864516
con porta - dx vs. sx - per lavastoviglie a
cesto trascinato Compatta (solo per
534308)
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm PNC 864517
con porta - sx vs. dx - per lavastoviglie a
cesto trascinato Compatta (solo per
534309)
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm PNC 864518
con porta - dx vs. sx - per lavastoviglie a
cesto trascinato Compatta (solo per
534308)
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm PNC 864519
con porta - sx vs. dx - per lavastoviglie a
cesto trascinato Compatta (solo per
534309)
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo PNC 864520
90°, dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto
trascinato Compatta (solo per 534308)
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo PNC 864521
90°, sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto
trascinato Compatta (solo per 534309)
- Cesto rosso per 5 mezzi vassoi coibentati PNC 867005
- SET 6 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 PNC 867050
VASCA
- SET 9 CESTI PER CESTO TRASCINATO 1 PNC 867051
VASCA

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
Potenza pompa di pre-
lavaggio: 0.20 kW
Potenza pompa di lavaggio: 1.0 kW

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 di
alimentazione per la
sezione lavaggio:
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:
Capacità vasca di pre-
lavaggio: 45 l
Flusso acqua pompa di
pre-lavaggio: 150 l/min
Capacità vasca di lavaggio: 100 l
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 risciacquo
finale:
Temperatura di lavaggio:
Connessione tavolo con
tavolo: 1676 mm
Numero di vasche: 1

Informazioni chiave

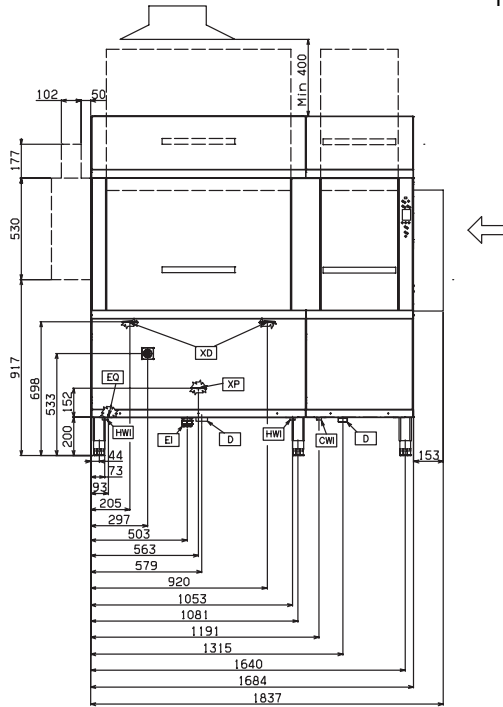
Altezza con porta aperta:
534308 (WTCS180ERB) 2119 mm
534309 (WTCS180ELB) 2119 mm
Dimensioni bocca di carico
(larghezza): 530 mm
Dimensioni bocca di carico
(altezza): 501 mm
Produttività cesti/ora
(minima velocità): 2160 piatti/ trays / 120
 cesti
Produttività cesti/ora
(minima velocità): 180 cesti / 3240 piatti
Connessione tavolo con
tavolo: 1676 mm
Numero di vasche: 1
Peso netto: 533 kg
Peso imballo:
534308 (WTCS180ERB) 442 kg
534309 (WTCS180ELB) 447 kg
Altezza imballo: 2040 mm
Larghezza imballo: 1040 mm
Profondità imballo: 2370 mm
Volume imballo: 5.03 m³
Livello di rumorosità: <70 dBA
 Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno,
 sonde di detersivo e brillantante.



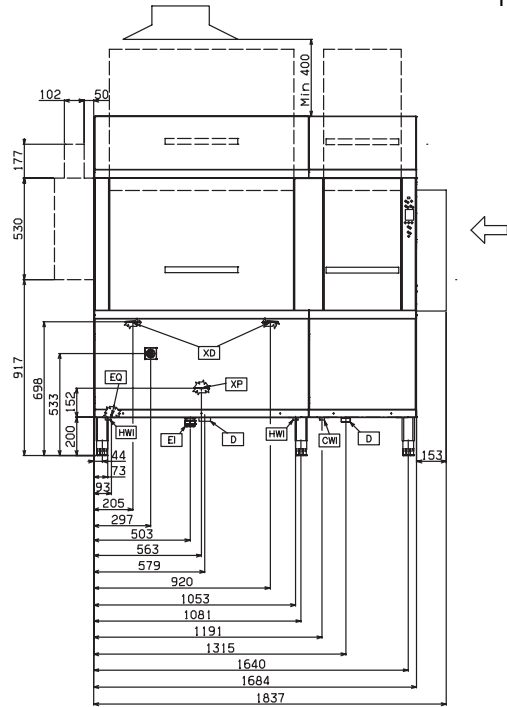
Electrolux

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

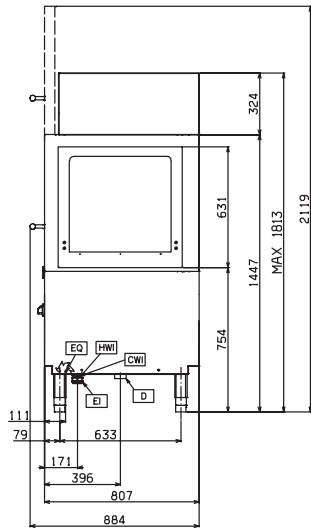
Fronte



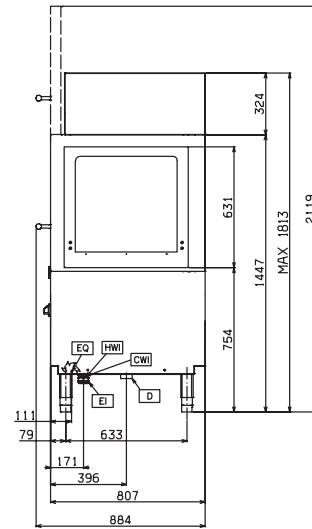
Fronte



Lato



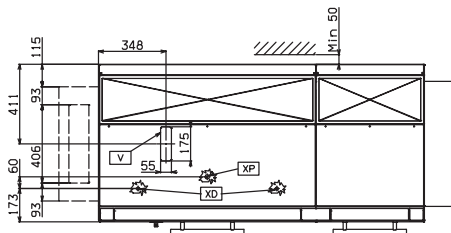
Lato



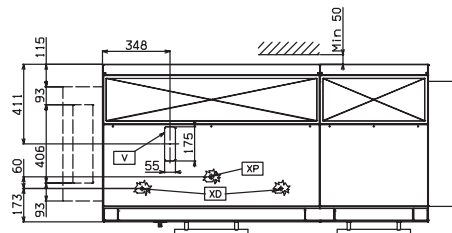
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = Connessione elettrica IN/OUT
- U = Porta USB
- WI = Ingresso acqua
- XP = Sonda detergente

- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = Connessione elettrica IN/OUT
- U = Porta USB
- WI = Ingresso acqua
- XP = Sonda detergente

Alto



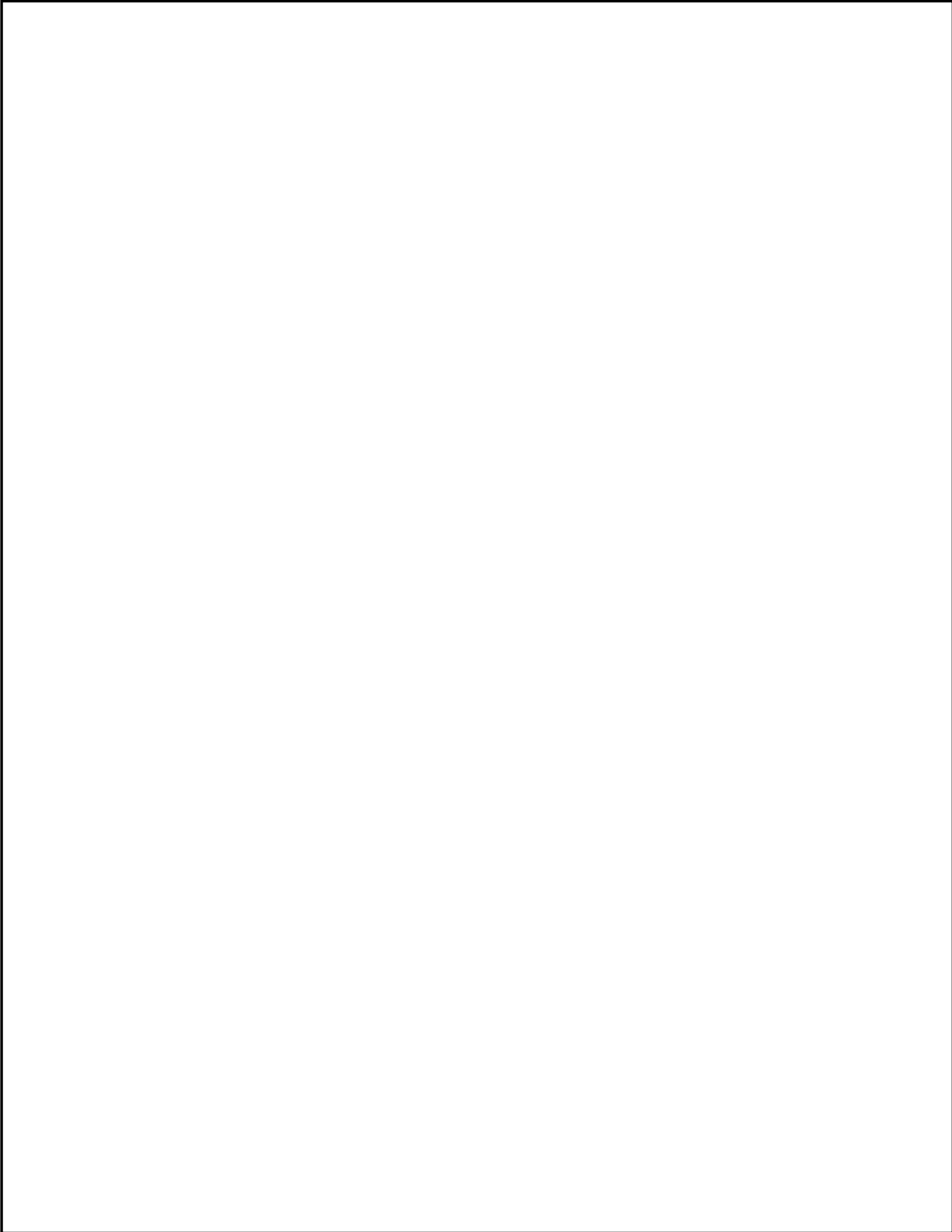
Alto





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

2019.06.28