



Electrolux

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

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



Lavaggio Stoviglie

Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con ESD, 2 velocità e boiler a pressione - 180 cesti ora

534306 (WTCS180ERA)

Lavastoviglie cesto trascinato
- dispositivo di recupero
energia ESD - elettrica -
carico a destra - 2 velocità - a
pressione - 180 c/h

534307 (WTCS180ELA)

Lavastoviglie cesto trascinato
- dispositivo di recupero
energia ESD - elettrica -
carico a sinistra - 2 velocità -
a pressione - 180 c/h

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/spegnimento. Dispositivo di recupero energia ESD. 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

- 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.
- 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 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 da 1 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.
- 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, 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 display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.
- Boiler incorporato per incrementare la temperatura dell'acqua di risciacquo finale.
- Basso consumo di acqua. A 180 cestelli all'ora, la macchina



Electrolux

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

Electrolux Professional

www.electrolux.it/foodservice
foodservice@electrolux.it

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

utilizza solo 255 litri ora.

Accessori opzionali

- KIT CONNESSIONE TUBI SCARICO PNC 864150
- Kit di sanitizzazione (1 resistenza) per LS cesto PNC 864161
tracinato Compatte WTCS180
- KIT 12 S/S TAPPI PER BRACCI DI LAV RT PNC 864239
- COPERTURA PARASPRUZZI RT COMPACT DX PNC 864247
(solo per 534307)
- COPERTURA PARASPRUZZI RT COMPACT SX PNC 864248
(solo per 534306)
- Kit "salto in aria" per lavastoviglie a cesto PNC 864309
trascinato compatte. Include la pompa di
risciacquo e il dispositivo "salto in aria". Trasforma
il circuito di risciacquo a pressione in un circuito
atmosferico
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a PNC 864506
cesto trascinato Compatta, dx vs.sx, 600 mm
(solo per 534306)
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a PNC 864507
cesto trascinato Compatta, sx vs.dx, 600 mm
(solo per 534307)
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta PNC 864516
- dx vs. sx - per RT Compatta (solo per 534306)
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta PNC 864517
- sx vs. dx - per RT Compatta (solo per 534307)
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta PNC 864518
- dx vs. sx - per RT Compatta (solo per 534306)
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta PNC 864519
- sx vs. dx - per RT Compatta (solo per 534307)
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, dx PNC 864520
vs. sx per RT Compatta (solo per 534306)
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, sx PNC 864521
vs. dx per RT Compatta (solo per 534307)
- Cesto 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 cappe di aspirazione.

Scarico fumane: 300 m³/hConsultare 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: 41.5 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:** 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):** G 3/4"

Dimensioni tubatura 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 fredda: galloni/ora:	255 litri/ora
Temperatura pre-lavaggio:	<35 °C
Dimensioni vasca di pre-lavaggio:	45 lt
Potenza pompa di pre-lavaggio:	1/4 hp (0.20 kW)
Flusso acqua pompa di pre-lavaggio:	150 l/min
Temperatura di lavaggio:	55-65 °C
Dimensioni vasca di lavaggio:	100 litri
Potenza pompa di lavaggio:	1 1/3 hp (1.0 kW)
Flusso acqua pompa di lavaggio:	300 l/min
Riempimento iniziale con acqua calda:	112 liters
Temperatura risciacquo finale:	80-90 °C
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**Produttività cesti/ora (massima
velocità):****534306 (WTCS180ERA)** 180 cesti/ 3240 piatti**534307 (WTCS180ELA)** 180 cesti/ 3240 piatti**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:

575 kg

Peso imballo:

685 kg

Altezza imballo:

2060 mm

Larghezza imballo:**534306 (WTCS180ERA)** 2810 mm**534307 (WTCS180ELA)** 1040 mm**Profondità imballo:****534306 (WTCS180ERA)** 1040 mm**534307 (WTCS180ELA)** 2370 mm**Volume imballo:****534306 (WTCS180ERA)** 6.02 m³**534307 (WTCS180ELA)** 5.08 m³**Livello di rumorosità:**

<70 dBA

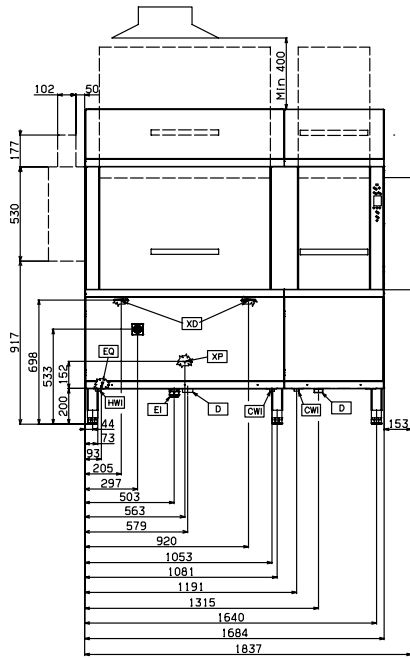
Unità predisposta per il dosatore di detersivo esterno, sonde di
detersivo e brillantante.



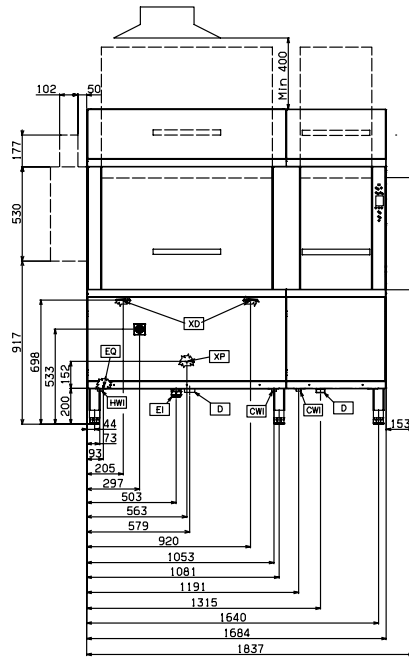
Electrolux

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

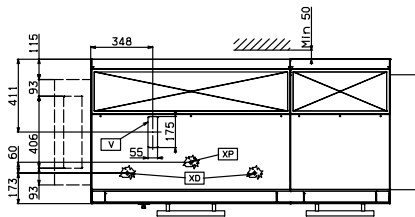
Fronte



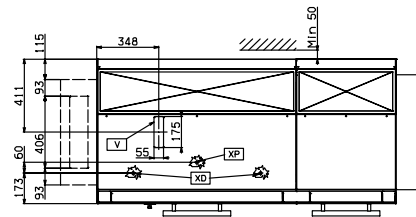
Fronte



Alto



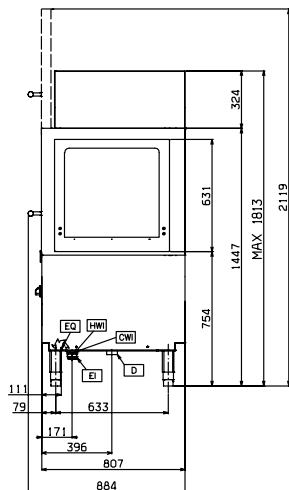
Alto



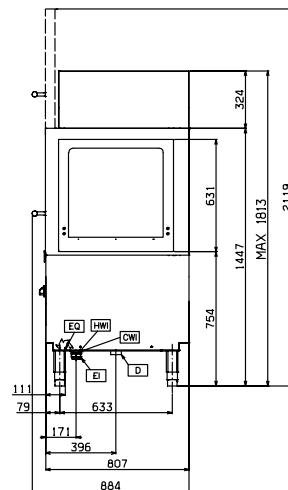
- CWI** = Attacco acqua fredda
- D** = Scarico acqua
- EI** = Connessione elettrica
- EQ** = Vite Equipotenziale
- HWI** = Attacco acqua calda
- V** = Prese d'aria
- V** = Prese d'aria
- WI** = Ingresso acqua

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

Lato



Lato





Electrolux

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



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