

**534304 (WTCS140ERB)**Lavastoviglie cesto
trascinato - elettrica - carico
a destra - 2 velocità - a
pressione - 140 cesti/ora**534305 (WTCS140ELB)**Lavastoviglie cesto
trascinato - elettrica - carico
a sinistra - 2 velocità - a
pressione - 140 cesti/ora

Descrizione

Articolo N° _____

Pannelli frontali e laterali, filtri e bracci lavaggio e risciacquo in acciaio inox 304 AISI. Vasca di lavaggio stampata (100 litri) 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. 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: 2520 piatti/140 cestelli; 2 velocità: 1620 piatti /90 cestelli

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Premere il pulsante del ciclo di auto pulizia della zona di lavaggio e risciacquo per facilitare la pulizia di "fine giornata".
- 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. 90 cestelli ora o 140 cestelli ora.
- Porte bilanciate di grandi dimensioni per il facile accesso a tutti i componenti della zona di lavaggio, risciacquo e pre-lavaggio (nei modelli che prevedono questo modulo). Porte isolate con schiuma iniettata per una maggiore robustezza, riduzione del rumore e 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.
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Vasca di lavaggio 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 lavaggio da 1,5 kW
- 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.
- Struttura costituita da una struttura in solido tubo di 50x50 mm in acciaio inox per fornire robustezza e durata.
- Bracci di lavaggio e risciacquo facilmente rimovibili 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 display per leggere le temperature di lavaggio e risciacquo.
- Basso consumo di acqua. A 140 cestelli all'ora, la macchina utilizza solo 240 litri ora.
- Macchina predisposta per il collegamento esterno ausiliario di detersivo brillantante.
- Boiler incorporato per incrementare la temperatura dell'acqua di risciacquo finale.

Costruzione

- Tutti i componenti principali realizzati in Acciaio Inox 304: serbatoi, pannelli frontali e laterali, lavaggio e risciacquo e capotta, porte, maniglia



Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con
boiler a pressione e 2 velocità - 140 cesti ora

e sistema di scorrimento capotta.

Accessori opzionali

- KIT CONNESSIONE TUBI SCARICO PNC 864150
- Kit 12 tappi in acciaio inox per bracci di lavaggio e pre-lavaggio PNC 864239
- 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 534304) PNC 864506
- Zona di asciugatura elettrica per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta, sx vs.dx, 600 mm (solo per 534305) PNC 864507
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534304) PNC 864516
- Tunnel di asciugatura elettrico 900 mm con porta - sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534305) PNC 864517
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534304) PNC 864518
- Tunnel di asciugatura elettrico 600 mm con porta - sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534305) PNC 864519
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, dx vs. sx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534304) PNC 864520
- Tunnel di asciugatura elettrico ad angolo 90°, sx vs. dx - per lavastoviglie a cesto trascinato Compatta (solo per 534305) 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 di zona di asciugatura.
 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.
Potenza pompa di lavaggio: 1.5 kW

Acqua

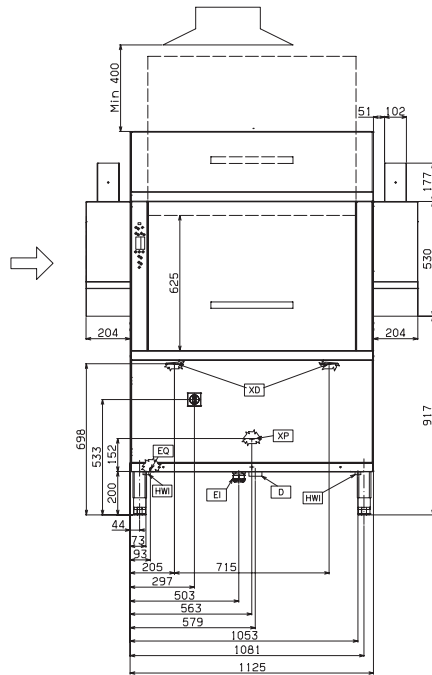
Pressione acqua di alimentazione: 44 - 102 psi (3 - 7 bar)
Temperatura di alimentazione per la sezione lavaggio: 0 - 0°C
Durezza acqua di alimentazione: 14 (°fH) / 8 (°dH)
Dimensioni tubo di entrata acqua calda (sezione lavaggio): G 3/4"
Dimensioni tubatura di scarico (lavaggio): G 1 1/2"
Consumo acqua calda: litri/ora: 240 litri/ora
Capacità vasca di lavaggio: 100 l
Flusso acqua pompa di lavaggio: 450 l/min
E' richiesto un riempimento iniziale con acqua calda: 112 liters
Potenza riscaldamento boiler: 16 hp (12 kW)
Flusso acqua di risciacquo finale: 240 litri/ora
Capacità boiler acqua calda: 12 litri

Informazioni chiave

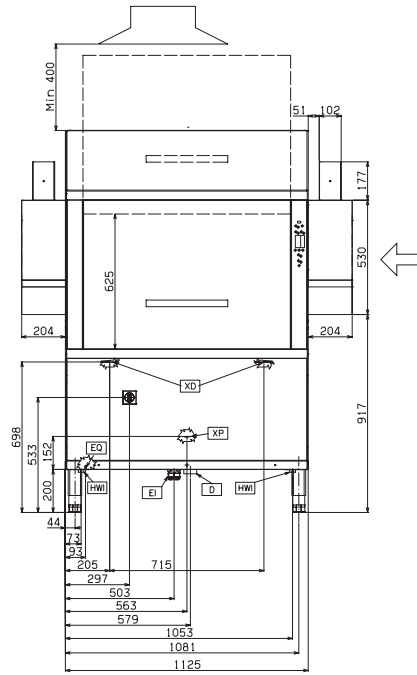
Temperatura risciacquo finale:
Altezza con porta aperta: 2119 mm
Dimensioni bocca di carico (larghezza): 530 mm
Dimensioni bocca di carico (altezza): 501 mm
Temperatura di lavaggio:
Produttività cesti/ora (minima velocità): 1620 piatti/ trays / 90 cesti
Produttività cesti/ora (minima velocità): 140 cesti / 2520 piatti
Connessione tavolo con tavolo: 1118 mm
Numero di vasche: 1
Peso netto: 508 kg
Peso imballo:
 534304 (WTCS140ERB) 317 kg
 534305 (WTCS140ELB) 313 kg
Altezza imballo: 2040 mm
Larghezza imballo: 1040 mm
Profondità imballo: 1900 mm
Volume imballo: 4.03 m³
Livello di rumorosità: <70 dBA

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

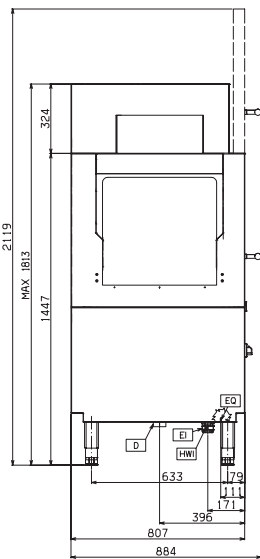
Fronte



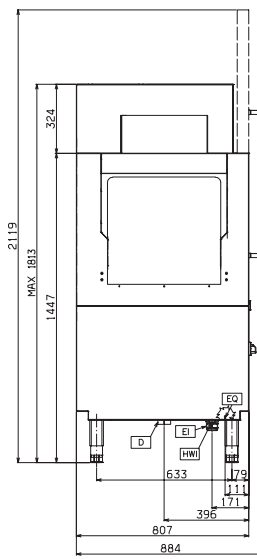
Fronte



Lato



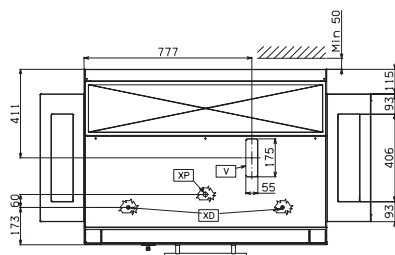
Lato



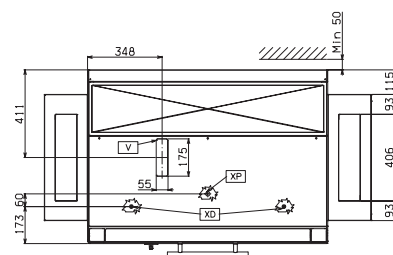
- CWI = Ingresso acqua fredda
- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- EQ = Vite Equipotenziale
- ES = Connessione elettrica IN/OUT
- U = Porta USB
- XP = Sonda detergente

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

Alto



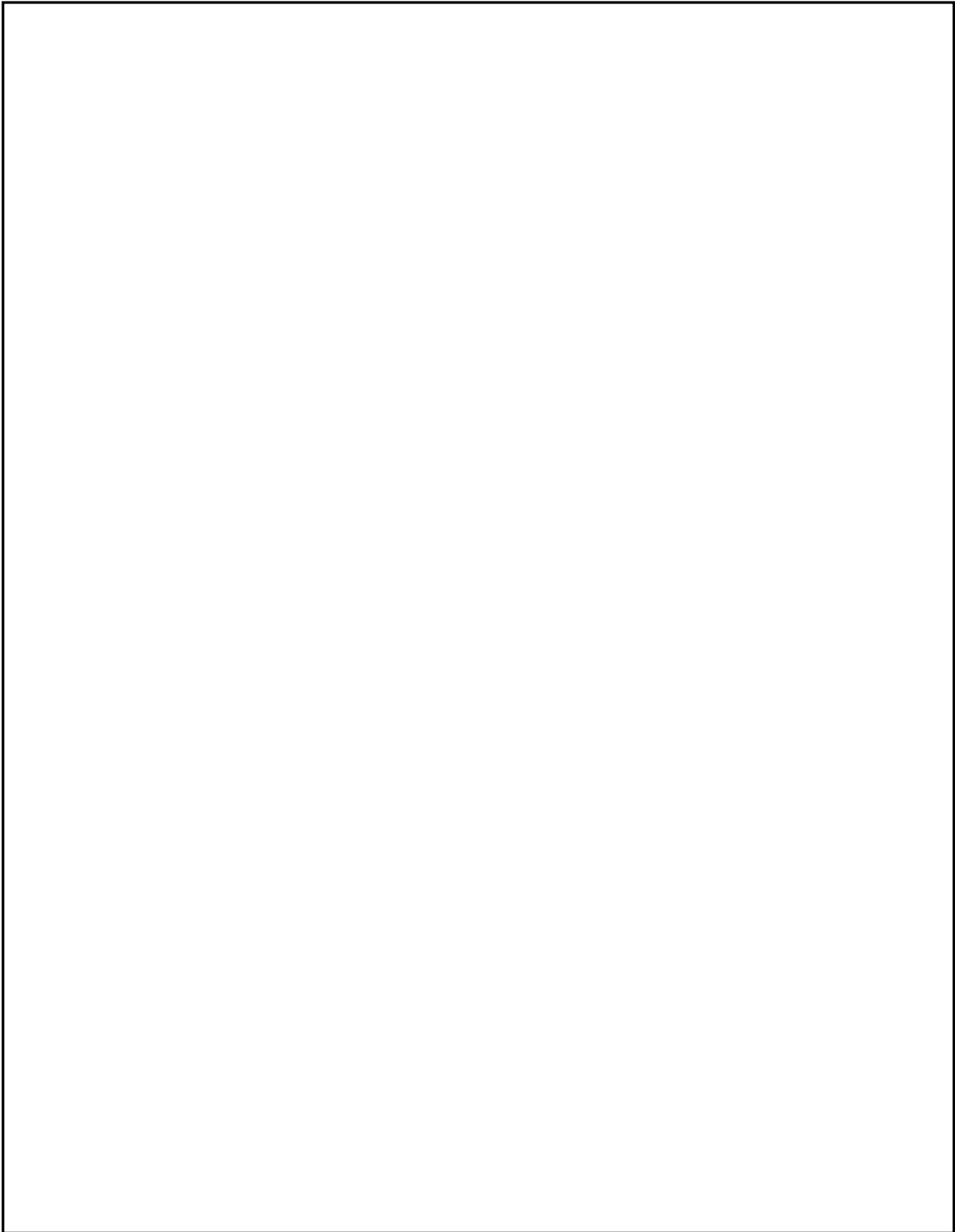
Alto





Electrolux

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione e 2 velocità - 140 cesti ora



Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie a cesto trascinato elettrica con boiler a pressione e 2 velocità - 140 cesti ora
L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2019.06.28