

Lavaggio Stoviglie
Lavavassoi a vapore con unità
condensante, zona di asciugatura - da
sx a dx, 1200c/h

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



511063 (TW12SLCB)

Lavavassoi con unità
condensante, autostart/stop
e zona di asciugatura,
vapore, sx vs dx, 1200
vassoi/h

Caratteristiche e benefici

- Riscaldamento elettrico o a vapore nelle versioni con caricamento a destra o a sinistra.
- Zona di lavaggio dove lo sporco viene interamente rimosso.
- Risciacquo finale dove l'acqua viene riutilizzata per eliminare qualsiasi traccia di detersivo.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Zona di asciugatura per un'asciugatura rapida ed efficace.
- Profondi involucri a filtro coprono l'intera larghezza della macchina.
- Sistema automatico di avvio e fermata per spegnere la macchina quando non è in uso.
- Pannello di controllo semplice
- Boiler incorporato per aumentare la temperatura del risciacquo finale.
- Velocità variabile da 7-14m/min che danno una capacità di lavaggio da 600 a 1200 vassoi/ora.
- Bracci di lavaggio e risciacquo facilmente rimovibili per la pulizia.

Costruzione

- Finitura esterna in acciaio inox AISI 304 per una facile pulizia.
- Cavo unico per il collegamento elettrico.
- Caricamento automatico vassoi da un convogliatore vassoi Electrolux Professional.
- Scarico automatico verso un sollevatore.
- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.
- Lavaggio controllato automaticamente.
- Stazione di scarico per due sollevatori (opzione).
- Porte di grandi dimensioni controbilanciate per un facile accesso alle zone di lavaggio e asciugatura.
- Porte basculanti di grandi dimensioni a doppia parete con dispositivo di sicurezza e maniglia di facile presa per un facile accesso alle zone di lavaggio e asciugatura.
- Vasca di lavaggio in acciaio 316 inox AISI resistente agli acidi con angoli arrotondati e fondo inclinato per facilitare la pulizia.
- La macchina è dotata di contenitore vassoi contenente fino a 10 vassoi. Come opzione, i vassoi possono essere anche scaricati in un contenitore di due sollevatori impiegati alternativamente.

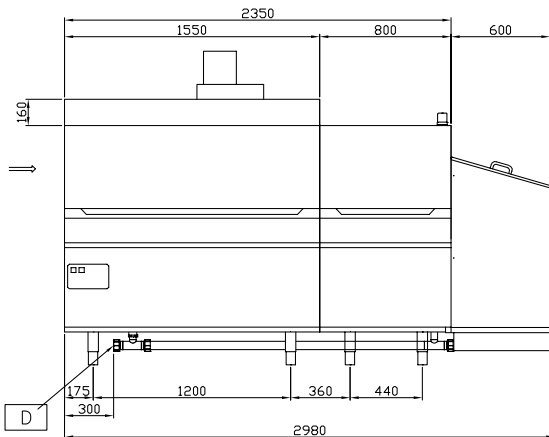
Sostenibilità



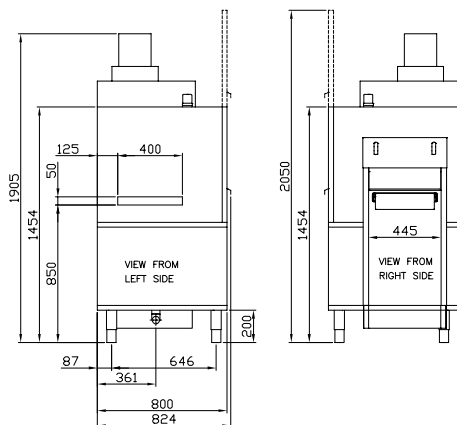
- L'unità di condensazione attraverso il vapore generato dalla macchina consente di utilizzare l'acqua fredda in entrata, diminuendo la temperatura e l'umidità della bocca di uscita oltre a ridurre il consumo di acqua, energia e detersivo.

Approvazione: _____

Fronte

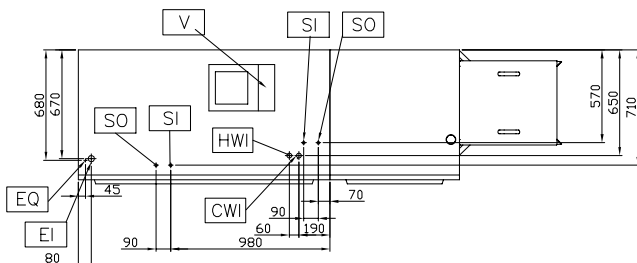


Lato



- D** = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
EQ = Vite Equipotenziale
ES = Connessione elettrica IN/
 OUT
HWI = Attacco acqua calda
SI = Ingresso vapore
SO = Scarico condensa
U = Porta USB
- WI** = Ingresso acqua

Alto


Elettrico
Watt totali: 6.4 kW

Vapore
Picco consumo vapore: 34 kg/h

Capacità
N° di giri 1

Informazioni chiave
Altezza con porta aperta: 2050 mm

Indicazioni ventilazione: 500m³/h

Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo): 300 lt

Dimensioni esterne, larghezza: 2980 mm

Dimensioni esterne, profondità: 824 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1914 mm

Peso netto: 520 kg

Velocità min/max: 14 m/max - 7 m/min

1° temperatura di lavaggio: 114 litri

Potenza pompa 1° ciclo di lavaggio: 3.0 kW

1° temperatura di lavaggio: 80-90 °C

Temperatura di risciacquo: 16 litri

Capacità boiler risciacquo: 16 litri