



**Lavaggio Stoviglie
Lavapentole/oggetti con pompa di
scarico e dosatore detergente ampia
porta**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



506050 (EPPWEHG)

Lavapentole/oggetti elettrica, controllo elettronico, pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante, ampia porta

Descrizione

Articolo N°

Pannelli laterali e frontal, filtri vasca e bracci per il lavaggio e il risciacquo, vasca di lavaggio in acciaio AISI 304.

Porta a doppia parete coibentata divisa in due parti, con apertura frontale a 180°. 4 cicli di lavaggio.

Boiler atmosferico coibentato da 18 litri (10,5 kW), combinato con pompa di risciacquo per garantire una costante pressione e temperatura dell'acqua di risciacquo a 84°C. Boiler con saldatura in 304 per la protezione dalla corrosione.

Il "Wash Safe Control" assicura la corretta pressione e temperatura dell'acqua durante la fase di risciacquo a garanzia di eccellenti prestazioni di risciacquo indipendentemente dalla pressione dell'acqua nella rete (min. 0,5 bar).

Dispositivo "air gap" - classe A - per impedire il riflusso dell'acqua dal boiler alla rete idrica in caso di vuoto di pressione.

Ciclo di autopulizia per lavare la camera di lavaggio e sistema di autodiagnosi.

Pompa di scarico, dosatore brillantante e detergente inclusi. Predisposta per collegamento a Sistema di Controllo Energetico (Killerwatt) e ad un dosatore automatico del detergente.

Dimensioni interne mm 670x710x710h.

Capacità di carico: 3 teglie GN 1/1 o 3 teglie 600x800mm.

Caricamento frontale.

Grado di protezione all'acqua IPX5.

In dotazione: un cesto inox e un telaio per supporto pentole e teglie

Approvazione:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
foodservice@electrolux.it

Caratteristiche e benefici

- Boiler atmosferico isolato combinato con la pompa di risciacquo, garantisce migliori risultati di lavaggio (temperatura e pressione dell'acqua sempre costante durante i cicli di lavaggio), indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso.
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che il risciacquo è avvenuto correttamente.
- Sistema in salto d'aria ad alta efficienza (classe A) nel circuito di ingresso dell'acqua per evitare che venga risucchiata indietro nella rete a causa di un calo improvviso di pressione.
- Dispositivo a salto d'aria nel rispetto della normativa WRC.
- 4 programmi di lavaggio (un programma è continuo).
- Dotata di pompa di scarico e dosatore detergente incorporato per una facile e veloce installazione.
- Facilità di accesso alle vasche di lavaggio grazie all'apertura frontale della porta a 180°.
- Richiede uno spazio limitato di apertura grazie alla porta divisa in 2 parti.
- Ciclo di autopulizia.
- Disponibili su richiesta accessorio di gestione HACCP (base e integrato).
- Basso livello di rumorosità.
- Pannello di controllo elettronico semplificato.
- Sistema di auto-diagnosi in caso di errori.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.

Costruzione

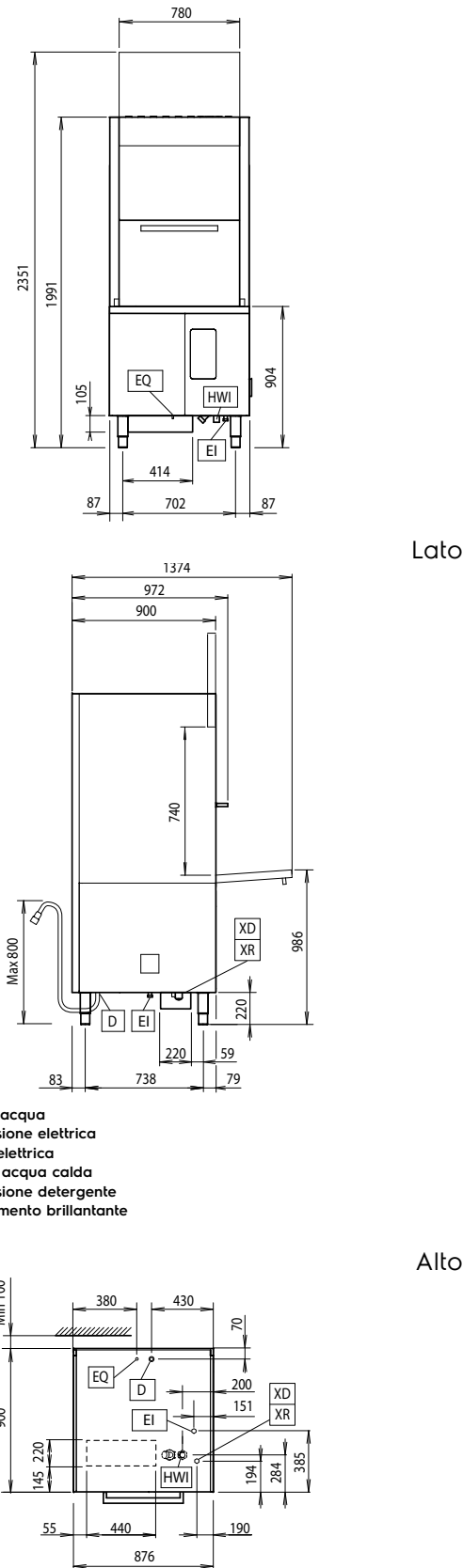
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Piastra di connessione esterna protetta da una scatola di plastica impermeabile.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa e filtri vasca facili da rimuovere.
- Grande contenitore filtri al di sopra della superficie dell'acqua per le frequenti operazioni di pulizia.
- Dotata di braccio di lavaggio laterale oltre ai bracci superiori e inferiori.
- Parte frontale, pannelli laterali, vasca di lavaggio, filtro vasca di risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Dotata di dosatore brillantante.

Sostenibilità



- Porta a doppia parete per ridurre la dispersione di calore.
- Predisposto per essere collegato al dispositivo del taglio dei picchi.





D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica
 EO = Presa elettrica
 HWI = Attacco acqua calda
 XD = Connessione detergente
 XR = Collegamento brillantante

Accessori inclusi

- 1 x Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- 1 x Cesto in inox per lavapentole/oggetti, 688 mm PNC 864191

Accessori opzionali

- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua PNC 864050
- Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- Cesto in inox per lavapentole/oggetti, 688 mm PNC 864191
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864471

Elettrico

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata max: 20 kW

Potenza pompa ciclo di lavaggio: 2.5 kW

Acqua

Pressione, bar min/max: 0.5-7 bar

Elementi elettrici ciclo di lavaggio: 7 kW

Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.): ISO 9001; ISO 14001

Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: G 3/4"

Temperatura acqua di alimentazione**: 50 °C

Dimensioni tubo di scarico: 20mm

Capacità vasca (lt): 95

Capacità boiler (lt): 18

Informazioni chiave

Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo): 7 lt

Temperatura ciclo di lavaggio: 55-65 °C

Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda: 84 °C

Numero cicli - sec.: 4 (180/360/540/inf)

Dimensioni cella - larghezza: 670 mm

Dimensioni cella - profondità: 710 mm

Dimensioni cella - altezza: 740 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 876 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1991 mm

Peso netto: 216 kg