

## 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 frontali, 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:** \_\_\_\_\_

## 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 vasca 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.
- Basso livello di rumorosità.
- Pannello di controllo elettronico semplificato.
- Sistema di auto-diagnosi in caso di errori.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.

## Costruzione

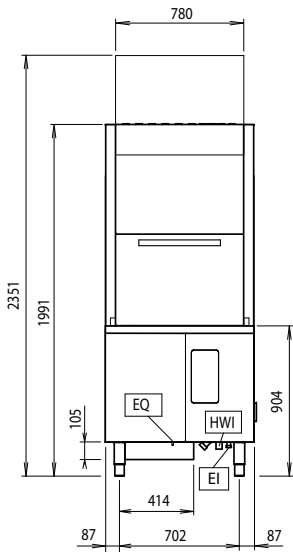
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Piastra di connessione esterna protetta da una scatola di plastica impermeabile.
- Le macchine hanno superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa e filtri vasca facili da rimuovere.
- Grande contenitore filtri al di sopra della superficie dell'acqua per le frequenti operazioni di pulizia.
- Porta a doppia parete per ridurre la dispersione di calore.
- Dotata di braccio di lavaggio laterale oltre ai bracci superiori e inferiori.
- Predisposto per essere collegato al dispositivo del taglio dei picchi.
- Parte frontale, pannelli laterali, vasca di lavaggio, filtro vasca di risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante.

## Sostenibilità

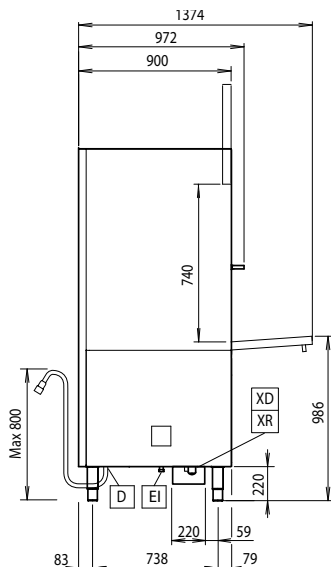


- Disponibili su richiesta accessorio di gestione HACCP (base e integrato).

Fronte

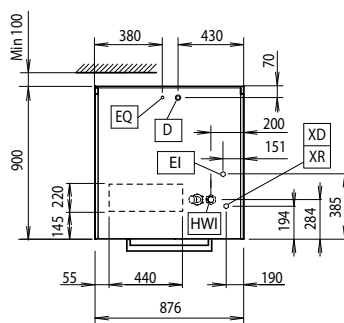


Lato



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

Alto



### 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: 506050 (EPPWEHG) 400 V/3N ph/50 Hz  
Potenza installata max: ISO 9001; ISO 14001 kW  
Potenza pompa ciclo di lavaggio: 2.5 kW

### Acqua

Pressione, bar min/max: 0.5-7 bar  
Dimensioni tubatura di entrata acqua calda: G 3/4"  
Dimensioni tubo di scarico: 20mm  
Capacità vasca (lt): 95  
Capacità boiler (lt): 18  
Elementi elettrici ciclo di lavaggio: 7 kW  
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.): ISO 9001; ISO 14001

### Informazioni chiave

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

### Sostenibilità

Temperatura acqua di alimentazione\*\*: 50 °C  
Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo): 7 lt