

## Lavaggio Stoviglie Lavapentole/oggetti con pompa di scarico e dosatore detergente

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**506048**  
**(EPPWESG)**

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

### 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, una ribaltabile e l'altra sollevabile. 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 670x710x570h.

Capacità di carico: 6 teglie GN 1/1 o 3 teglie GN 2/1. Caricamento frontale.

Grado di protezione all'acqua IPX5.

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

### 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.
- 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

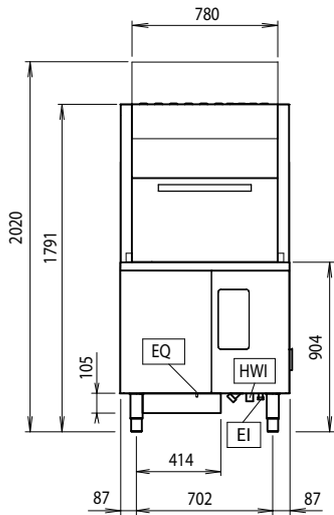
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Piastra di connessione esterna protetta da una scatola di plastica impermeabile.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa e filtri vasca facili da rimuovere.
- Grande contenitore filtri al di sopra della superficie dell'acqua per le frequenti operazioni di pulizia.
- 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.
- Dotata di dosatore brillantante.

### Sostenibilità

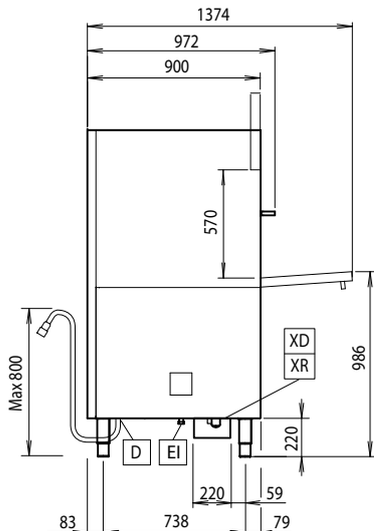
- Disponibili su richiesta accessorio di gestione HACCP (base e integrato).

**Approvazione:** \_\_\_\_\_

Fronte

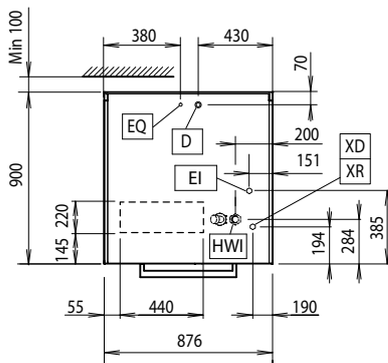


Lato



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

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:

506048 (EPPWESG) 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

Temperatura acqua di alimentazione\*\*:

50 °C

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: 570 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 876 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Dimensioni esterne, altezza: 1791 mm

Peso netto: 200 kg

### Sostenibilità

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