

**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavaoggetti elettrica, controllo elettronico, pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante,****Lavaggio Stoviglie****Lavaoggetti elettrica, controllo elettronico, pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante,**

506052 (ZPPWEHG)

Lavaoggetti 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, una ribaltabile e l'altra sollevabile. Quattro 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 break" - classe A - per impedire il riflusso dell'acqua dal boiler alla rete idrica in caso di vuoto di pressione.

Ciclo di autopulizia per lavare e sanitzizzare la camera di lavaggio. Pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante inclusi.

Predisposizioni elettriche e meccaniche per il collegamento a dosatori esterni di detersivo.

Scheda elettronica protetta predisposta per il controllo HACCP e dotata di sistema di autodiagnosi.

Predisposta per collegamento a Sistema di Controllo Energetico (Killerwatt) e ad un dosatore automatico del detersivo.

Dimensioni interne mm 670x710x710h. Capacità vasca: 95 litri. Capacità di carico: 3 teglie GN 1/1 o 3 teglie 600x800

Caricamento frontale.

Grado di protezione all'acqua IPX5.

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

**Lavaggio Stoviglie**  
**Lavaoggetti elettrica, controllo elettronico, pompa di scarico,**  
**dosatore detergente e brillantante,**

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).
- "I modelli sono dotati di pompa di scarico e detergente per facilitare le
- 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

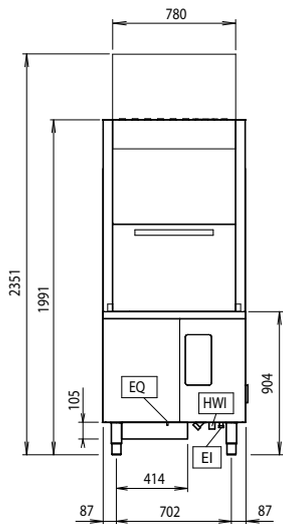
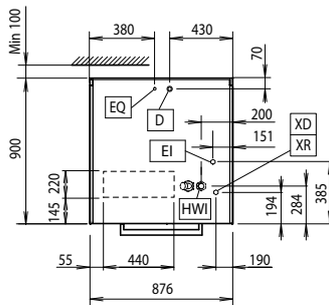
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Piastra di connessione esterna protetta da una scatola di plastica impermeabile.
- Le macchine hanno superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa 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.
- Disponibili su richiesta accessorio di gestione HACCP (base e integrato).
- Parte frontale, pannelli laterali, vasca di lavaggio, filtro vasca di risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Unità predisposta per pompa e dosatore brillantante.

## Accessori inclusi

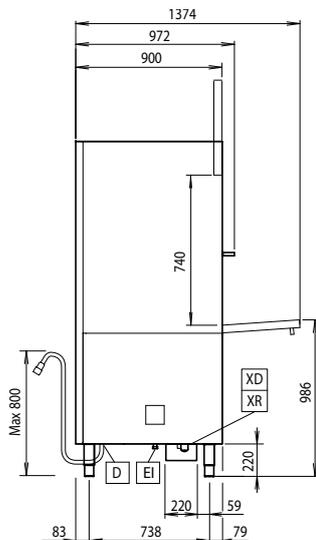
- 1 x Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- 1 x Cesto inox per lavaoggetti-688 mm PNC 864191

## Accessori opzionali

- Kit collegamento macchina a sistema EKIS ( HACCP integrato) per lavastoviglie sottotavolo, cappottina e lavapentole PNC 864001
- Kit stampante per sistema HACCP BASIC non integrato PNC 864002
- 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 inox per lavaoggetti-688 mm PNC 864191
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367

**Fronte**

**Alto**


- D** = Scarico acqua  
**EI** = Connessione elettrica  
**HWI** = Attacco acqua calda  
**V** = Prese d'aria  
**WI** = Ingresso acqua  
**XD** = Connessione detergente
- XR** = Collegamento  
 brillantante

**Lato**

**Elettrico**

Tensione di alimentazione:	
506052 (ZPPWEHG)	400 V/3N ph/50 Hz
Potenza standard installata:*	13 kW
Potenza installata	20 kW

**Acqua**

Pressione, bar min/max:	0.5-7 bar
Temperatura acqua di alimentazione:	50 °C
Capacità boiler (lt):	18
Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Capacità vasca (lt):	95
Potenza pompa ciclo di lavaggio:	2.5 kW
Elementi elettrici ciclo di lavaggio:	7 kW
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	20
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	84 °C

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, altezza:	1991 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	876 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Peso netto:	216 kg
Peso imballo:	255 kg
Altezza imballo:	2230 mm
Larghezza imballo:	1030 mm
Profondità imballo:	1030 mm
Volume imballo:	2.37 m <sup>3</sup>
Numero cicli - sec.:	4 (180/360/540/inf)
Dimensioni cella - larghezza	670 mm
Dimensioni cella - profondità	710 mm
Dimensioni cella - altezza	740 mm
Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo):	7 lt