

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



506051 (ZPPWESG)

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

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

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 sanificare la camera di lavaggio.

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 670x710x570h. Capacità vasca: 95 litri. Capacità di carico: 3 teglie GN 1/1 o 3 teglie 600x400

Caricamento frontale.

Grado di protezione all'acqua IPX5.

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.
- 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

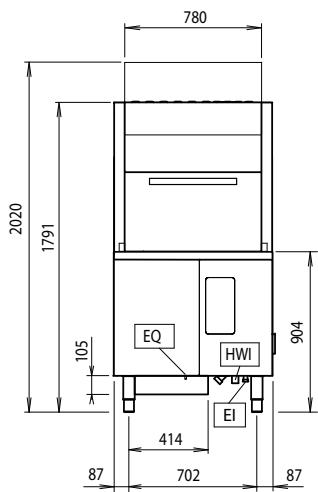
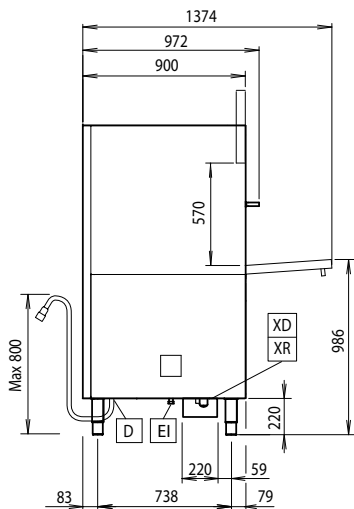
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Piastra di connessione esterna protetta da una scatola di plastica impermeabile.
- Le macchine hanno superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa 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
- 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

Lato


D = Scarico acqua **XR** = Collegamento
 brillantante

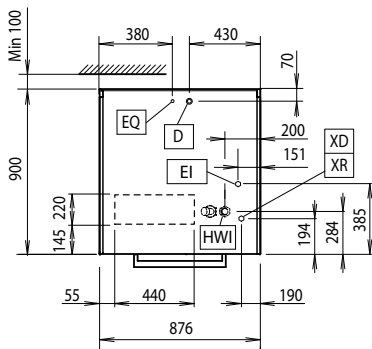
EI = Connessione elettrica

EO = Presea elettrica

HWI = Attacco acqua calda

V = Prese d'aria

XD = Connessione detergente

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:

506051 (ZPPWESG) 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata:* 13 kW

Potenza installata 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 boiler (lt): 18

Capacità vasca (lt): 95

Elementi elettrici ciclo di lavaggio:

7 kW

Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):

20

Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo):

7 lt

Informazioni chiave

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, altezza: 1791 mm

Dimensioni esterne, profondità: 900 mm

Peso imballo: 230 kg

Altezza imballo: 2000 mm

Larghezza imballo: 1040 mm

Profondità imballo: 1040 mm

Volume imballo: 2.16 m³

Temperatura ciclo di lavaggio: 55-65 °C

Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda: 84 °C