

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

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

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

506057 (ZPPWSLG)

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

Descrizione

Articolo N°

Struttura portante, piedini regolabili, vasca, capottina, bracci e ugelli di lavaggio e risciacquo, viteria in acciaio inox AISI 304.

Porta a doppia apertura con possibilità di ribaltare la parte inferiore. Capacità di carico fino a 570 mm. Struttura a doppia parete per vasca e porta. Retro dell'apparecchiatura completamente chiuso per evitare infiltrazioni. Boiler atmosferico incorporato (10,5 kW) da 18 litri 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 Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) 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). Quattro cicli di lavaggio.

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

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

Termometri. Componenti approvati WRC. Pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante inclusi. Capacità vasca: 95 litri.

Capacità di carico: 6 teglie GN 1/1.

In dotazione un cesto per contenitori e vassoi e n. 1 cesto in acciaio inox.

Caratteristiche e benefici

- Sistema di auto-diagnosi in caso di errori.
- 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.
- Basso livello di rumorosità.
- Facilità di accesso alle vasche di lavaggio grazie all'apertura frontale della porta a 180°.
- Ciclo di autopulizia.
- Richiede uno spazio limitato di apertura grazie alla porta divisa in 2 parti.
- Pannello di controllo elettronico semplificato.
- 4 programmi di lavaggio (un programma è continuo).
- Dispositivo a salto d'aria nel rispetto della normativa WRC.
- 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.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- I modelli sono dotati di pompa di scarico e detergente per facilitare le

Costruzione

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

Accessori inclusi

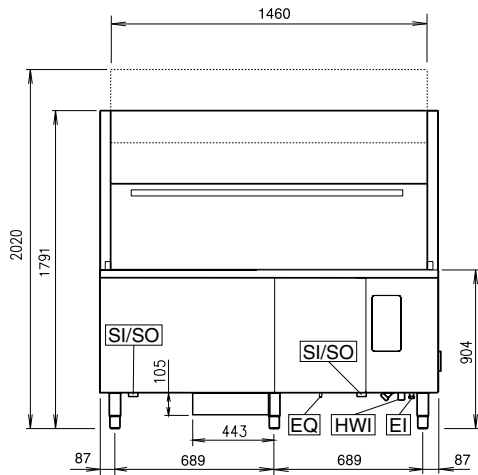
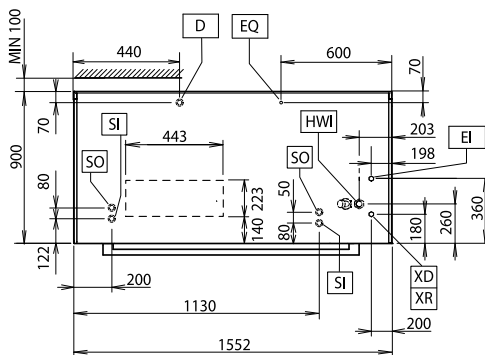
- 2 x Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- 1 x Cesto inox per lavaoggetti-1351 mm PNC 864192

Accessori opzionali

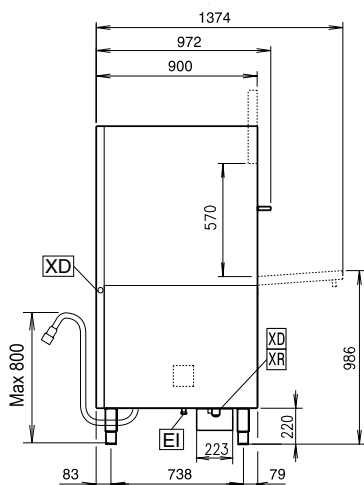
- Kit collegamento macchina a sistema EKIS PNC 864001
(HACCP integrato) per lavastoviglie sottotavolo, cappottina e lavapentole
- Kit stampante per sistema HACCP BASIC PNC 864002
non integrato
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017

Approvazione: _____

- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua PNC 864050
- Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864182
- Cesto inox per lavaoggetti-1351 mm PNC 864192
- 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:	
506057 (ZPPWSLG)	400 V/3N ph/50 Hz
Potenza standard installata:*	0 kW
Potenza installata	5 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	1-3 bar
Temperatura acqua di alimentazione:	50 °C
Capacità boiler (lt):	18
Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Capacità vasca (lt):	150
Potenza pompa ciclo di lavaggio:	5 kW
Elementi elettrici ciclo di lavaggio:	10,5 kW
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	20
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	84 °C

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	1791 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	1552 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Peso netto:	300 kg
Peso imballo:	340 kg
Altezza imballo:	2200 mm
Larghezza imballo:	1100 mm
Profondità imballo:	1800 mm
Volume imballo:	4.36 m ³
Numero cicli - sec.:	4 (180/360/540/inf)
Dimensioni cella - larghezza	1340 mm
Dimensioni cella - profondità	710 mm
Dimensioni cella - altezza	570 mm
Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo):	12 lt