

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.
- Disponibili su richiesta accessorio di gestione HACCP (base e integrato).
- Pannello di controllo elettronico semplificato.
- Sistema di auto-diagnosi in caso di errori.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.

Costruzione

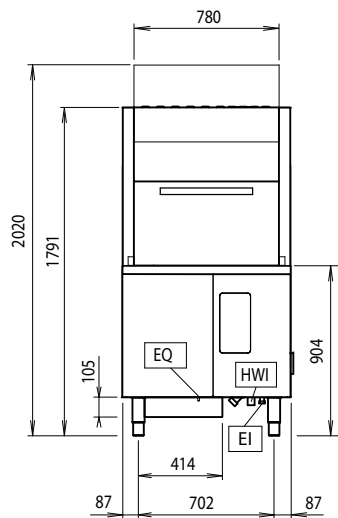
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Piastra di connessione esterna protetta da una scatola di plastica impermeabile.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa e filtri vasca facili da rimuovere.
- Grande contenitore filtri al di sopra della superficie dell'acqua per le frequenti operazioni di pulizia.
- Dotata di braccio di lavaggio laterale oltre ai bracci superiori e inferiori.
- Parte frontale, pannelli laterali, vasca di lavaggio, filtro vasca di risciacquo in acciaio inox AISI 304.
- Dotata di dosatore brillantante.

Sostenibilità

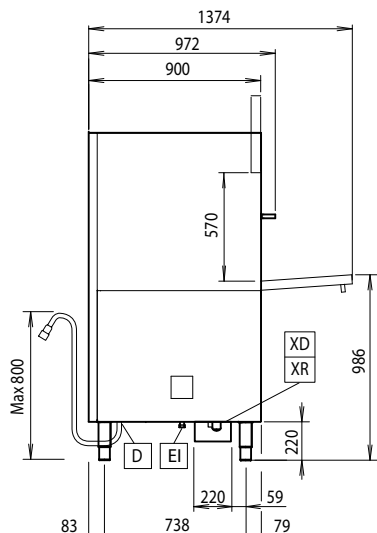
- Porta a doppia parete per ridurre la dispersione di calore.
- Predisposto per essere collegato al dispositivo del taglio dei picchi.

Approvazione: _____

Fronte

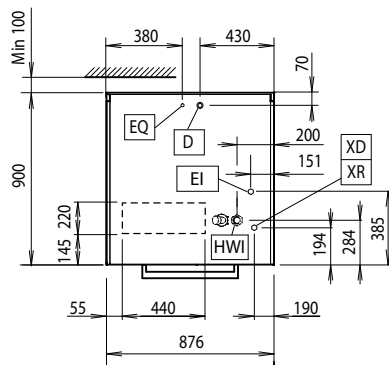


Lato



- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| CWII = Attacco acqua fredda | XD = Connessione detergente |
| D = Scarico acqua | XR = Collegamento brillantante |
| EI = Connessione elettrica | |
| EO = Preselezione 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:	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
Elementi elettrici ciclo di lavaggio:	7 kW
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	ISO 9001; ISO 14001
Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Capacità vasca (lt):	95
Capacità boiler (lt):	18

Informazioni chiave

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