

Lavaggio Stoviglie
Lavapentole/oggetti elettrica, compatta,
controllo elettronico, pompa di scarico, dosatore
di detergente e brillantante, ampia porta

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**506086 (EPPWEHGC)**

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

Descrizione

Articolo N°

Pannelli laterali e frontali, vasca di lavaggio, filtri vasca e bracci per il lavaggio e il risciacquo, in acciaio AISI 304. Porta a doppia parete coibentata divisa in due parti, con apertura frontale a 180°. 4 cicli di lavaggio. Boiler atmosferico coibentato e incorporato da 12 litri (9 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 e ad un dosatore automatico del detergente.

Dimensioni interne mm 589(L)x710(P)x740(H) mm.

Capacità di carico: 3 teglie GN 1/1 o 3 teglie GN 2/1 o 9 vassoi GN 1/1. Caricamento frontale. Grado di protezione all'acqua IPX5. In dotazione: un cesto inox e un telaio per supporto pentole e teglie.

Caratteristiche e benefici

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

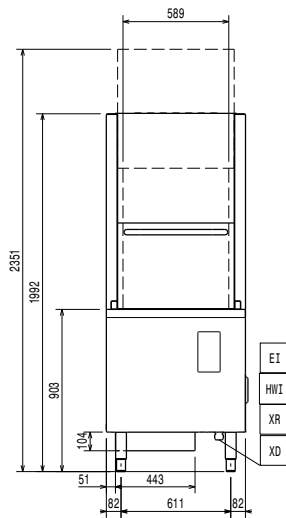
Accessori inclusi

- 1 x Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864471

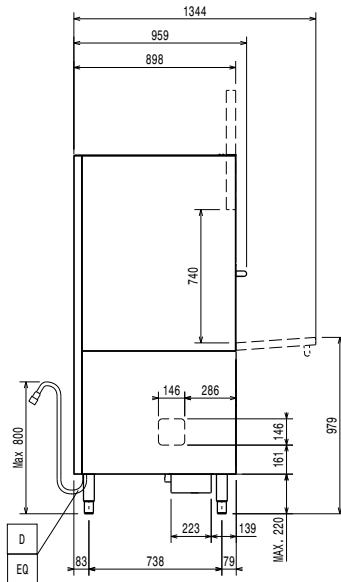
Accessori opzionali

- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864015
- 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
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Telaio supporto teglie/vassoi supplementare PNC 864471

Fronte

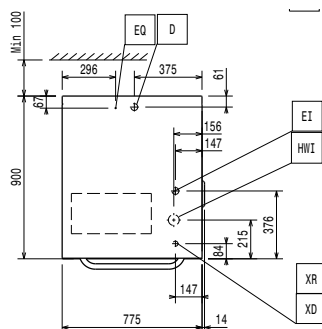


Lato



- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- XD = Connessione detergente
- XR = Collegamento brillantante

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Potenza installata max:	19 kW
Potenza standard installata:	12 kW
Potenza pompa ciclo di lavaggio:	2.7 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.):	14
Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Capacità vasca (lt):	84
Capacità boiler (lt):	12

Informazioni chiave

Consumo acqua ciclo di risciacquo (per ciclo):	4.7 lt
Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	84 °C
Dimensioni cella - larghezza	589 mm
Dimensioni cella - profondità	710 mm
Dimensioni cella - altezza	740 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	775 mm
Dimensioni esterne, profondità:	900 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1992 mm
Peso netto:	217 kg
Peso imballo:	244 kg
Altezza imballo:	2245 mm
Larghezza imballo:	1035 mm
Profondità imballo:	925 mm
Volume imballo:	2.15 m ³
Informazioni chiave: - N° cicli di lavoro:	4
[NOT TRANSLATED]	90 / 180 / 360 / infin.