

Lavaggio Stoviglie Lavapentole/oggetti con pompa di scarico e dosatore detergente

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavaggio Stoviglie

Lavapentole/oggetti con pompa di scarico e
dosatore detergente**506054 (EPPWELG)**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, con apertura frontale a 180°. 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 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 1340x710x570h.

Capacità di carico: 6 teglie GN 1/1. Caricamento frontale.

Grado di protezione dell'acqua IPX5.

In dotazione: un cesto inox e 2 telai per supporto pentole e teglie

Caratteristiche e benefici

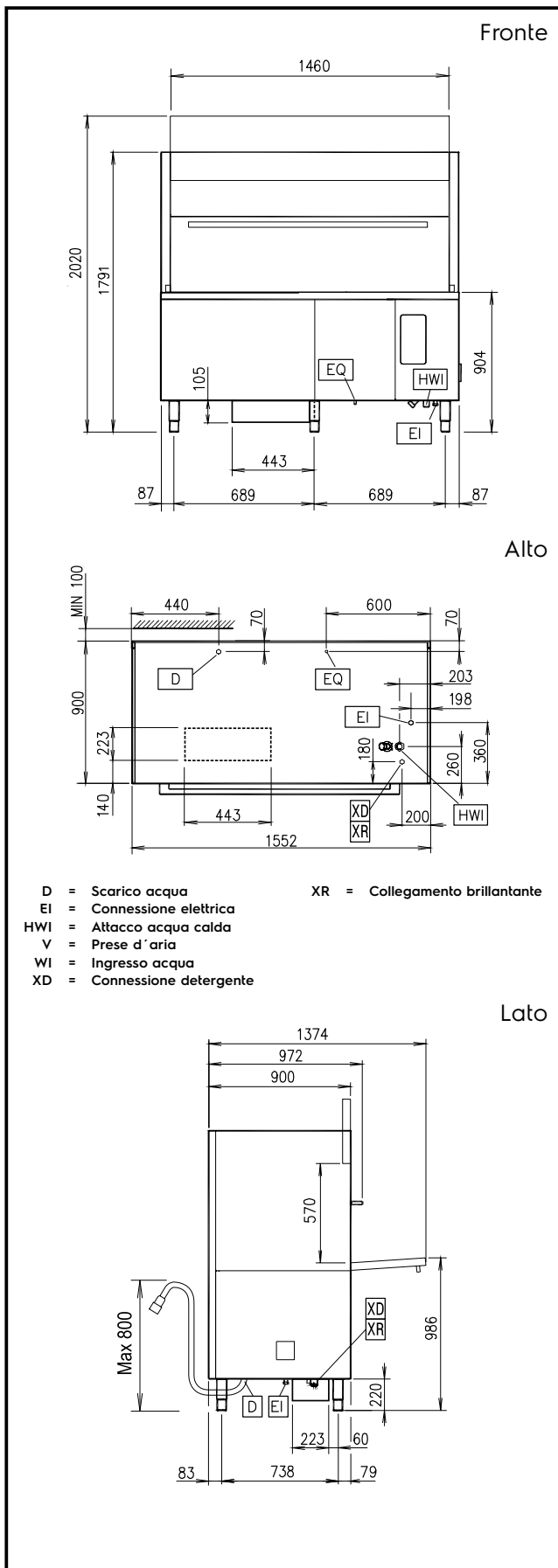
- Boiler atmosferico isolato combinato con la pompa di risciacquo, garantisce migliori risultati di lavaggio (temperatura e pressione dell'acqua sempre costante durante i cicli di lavaggio), indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso.
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che 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 alla 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.
- Cavo unico per il collegamento elettrico.
- 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.
- Tutti i modelli in gamma sono rifiniti con materiali di elevata qualità per una maggiore durata
- 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).

Approvazione: _____

- 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

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

Accessori opzionali

- Kit di collegamento apparecchiature a sistema EKIS (HACCP integrato) 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 lavapentole/oggetti, 1351 mm PNC 864192
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367

Elettrico

Tensione di alimentazione:

506054 (EPPWELG) 400 V/3N ph/50 Hz

Potenza installata 26 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): 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

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