

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie sottotavolo, parete
singola, pompa di scarico, 540 piatti/
ora, trifase

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



400212 (EL3P)

Lavastoviglie sottotavolo,
parete singola, dosatore
brillantante, pompa di
scarico, boiler a pressione,
540 piatti/ora, trifase

Descrizione

Articolo N° _____

Compatibile con cesti di dimensioni da 500x500mm. 2 cicli di lavaggio: 120/180 secondi. Prestazioni di lavaggio assicurate dalla potente pompa di lavaggio, dall'ampia vasca di lavaggio e dai bracci rotanti superiori e inferiori. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri. Temperatura e pressione di risciacquo garantite dal boiler a pressione incorporato. Porta a doppia parete coibentata. Pannello frontale, pannelli laterali, struttura e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304. Pannello di controllo elettronico con display temperatura. Dosatore brillantante. Con pompa di scarico. Capacità oraria: 540 piatti/30 cesti.

Caratteristiche e benefici

- Boiler a pressione integrato che garantisce un aumento dell'acqua in ingresso di 50°C e una temperatura minima di risciacquo di 82°C necessaria per la sanitizzazione. Nessuna pompa esterna è richiesta.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta potenza, vasca capiente.
- Una pausa di 4 secondi (variabile), tra il ciclo di lavaggio e quello di risciacquo, evita che gocce dell'acqua di lavaggio possano cadere sulle stoviglie pulite alla fine del risciacquo.
- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- Pannello di controllo elettronico, di facile utilizzo, con indicatore digitale. Possibilità di modifica e personalizzazione del lavaggio, risciacquo, tempi di ciclo, temperature, detersivo e brillantante per soddisfare le esigenze del cliente.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Efficace sistema di risciacquo che utilizza solo 3 litri di acqua calda pulita per cesto per minori costi di esercizio.
- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Lettura digitale per tenere informato l'operatore sullo stato del ciclo e temperatura.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- Capacità di lavaggio oraria: 30 cesti o 540 piatti.
- Connessione elettrica trifase o monofase convertibile in utenza.

Approvazione: _____

Costruzione

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pannello frontale, pannelli laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304.
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.
- Bracci di lavaggio/risciacquo intercambiabili e smontabili per una semplice pulizia.
- Lo scarico del boiler facilita l'evacuazione di acqua stagnante dopo lunghi periodi di inattività per garantire un più alto livello di igiene.
- Porta a doppia parete per ridurre la dispersione di calore.
- Vasca di lavaggio di ampie dimensioni con angoli arrotondati e senza tubazioni per evitare l'accumulo di sporcizia.
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.

Sostenibilità



- Predisposizione per il collegamento a dosatori esterni.
- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica.

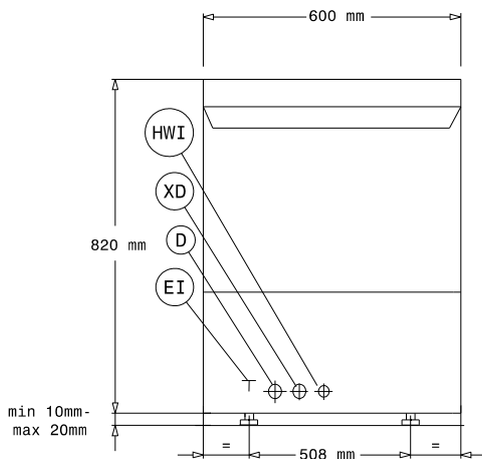
Accessori inclusi

- 1 x Contenitore per posate giallo PNC 864242
- 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002

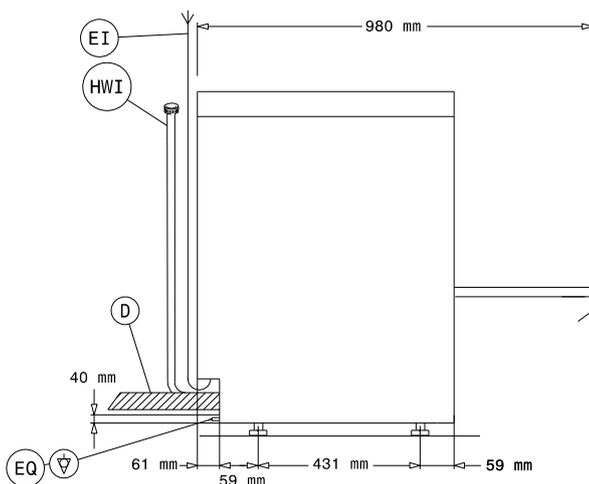
Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri PNC 860412
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 litri PNC 860413
- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a capottina PNC 860430
- Kit sonda livello detergente per lavastoviglie sottotavolo e capottina PNC 864004
- Kit sonda livello brillantante per lavastoviglie sottotavolo e capottina PNC 864005
- KIT 4 PIEDINI FLANGIATI (VERSIONE MARINE) PER LAV. SOTTOTAVOLO PNC 864009
- Kit tubo ingresso acqua in inox PNC 864016
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua PNC 864050
- Kit dosatore detergente PNC 864218
- Filtro vasca in acciaio inox per lavastoviglie sottotavolo EUC PNC 864222
- Contenitore per posate giallo PNC 864242
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Kit riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri PNC 864461
- Mezzo cesto per uso universale 500x250 mm PNC 864527
- Mezzo cesto per piatti 500x250 mm PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri 500x250 mm PNC 864529
- Set 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002
- Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm diametro 100 mm PNC 867023

Fronte

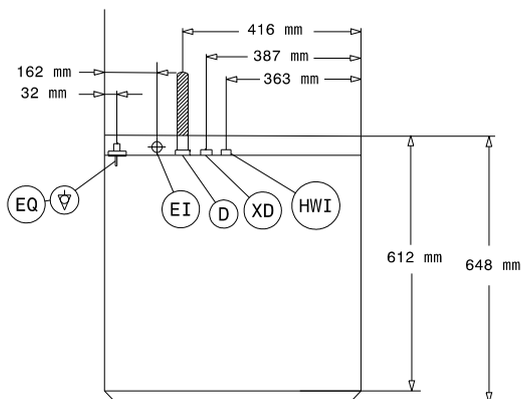


Lato



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

Alto



Elettrico

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tensione di alimentazione: | |
| 400212 (EL3P) | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Convertibile in: | 230V 3~; 230V 1N~ |
| Potenza standard installata: | 5.35 kW |
| Elementi riscaldanti boiler: | 4,5 kW |
| Elementi riscaldanti vasca: | 2 kW |
| Potenza pompa di lavaggio | 0.736 kW |

Acqua

| | |
|--|-------------------------|
| Pressione, bar min/max: | 2-3 bar |
| Temperatura acqua di alimentazione**: | 50 °C |
| Dimensioni tubo di scarico: | 20.5mm |
| Pressione acqua di alimentazione: | 29 - 44 psi (2 - 3 bar) |
| Capacità vasca (lt): | 33 |
| Consumo acqua per ciclo (litri): | 3 |
| Capacità boiler (lt): | 5,8 |

Informazioni chiave

| | |
|---|-----------------|
| Cestelli/ora: | 30 |
| Piatti/ora. | 540 |
| Durata cicli (secondi): | 120/180 |
| Temperatura di lavaggio (MIN): | 55-65°C |
| Dimensioni cella - larghezza | 500 mm |
| Dimensioni cella - profondità | 500 mm |
| Dimensioni cella - altezza | 330 mm |
| Temperatura di risciacquo (MIN): | 80-90 °C |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 600 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 648 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 820 mm |
| Dimensioni imballo (LxPxH): | 740x670x1020 mm |

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <70 dBA