

Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie sottotavolo, parete doppia,
WASH-SAFE CONTROL, dosatore
brillantante, pompa di scarico

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**502704 (ELA13P)**

Lavastoviglie sottotavolo,
parete doppia, WASH-SAFE
CONTROL, dosatore
brillantante, pompa di
scarico, boiler atmosferico,
720 piatti/ora, trifase

Descrizione

Articolo N° _____

Compatibile con cesti di dimensioni da 500x500mm. 3 cicli di lavaggio 90/120/240 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 di risciacquo e pressione costanti garantite dal boiler atmosferico incorporato e dalla pompa di risciacquo potenziata. Il dispositivo luminoso WASH-SAFE CONTROL conferma che le stoviglie sono state lavate e risciacquate in modo appropriato. Porta controbilanciata a doppia parete coibentata. Costruzione a doppia parete. Vasca stampata con angoli arrotondati. Pannello frontale, pannelli laterali, struttura, vasca di lavaggio, filtro vasca, bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304. Pannello di controllo elettronico con display temperatura. Dosatore brillantante. Con pompa di scarico. Capacità oraria: 720 piatti/40 cesti.

Caratteristiche e benefici

- 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.
- 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.
- Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete.
- Doppia parete coibentata per garantire un basso livello di rumore e di una dispersione di calore.
- 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.
- Basso livello di rumorosità.
- Connessione elettrica trifase o monofase convertibile in utenza.
- Capacità di lavaggio di 40 cesti o 720 piatti all'ora.
- Bracci di lavaggio inclinati per evitare che il detergente cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo così risultati di lavaggio ottimali.
- Boiler atmosferico integrato, dimensionato per portare l'acqua a 84°C minimi garantiti, per la sanitizzazione e il risciacquo. Non è richiesta alcuna pompa esterna.
- Porta controbilanciata a doppia parete in acciaio inox con maniglia completamente priva di spigoli taglienti.
- Un efficace sistema di risciacquo utilizza solo 2,5 litri di acqua calda pulita per cesto per ridurre i costi di esercizio.

Approvazione: _____

Costruzione

- Apparecchiatura con 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.
- 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.
- .
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Vasca di lavaggio di grandi dimensioni disegnata con angoli arrotondati e senza interruzioni per evitare ristagno di sporco.
- Bracci girevoli in acciaio inox di lavaggio e risciacquo sopra e sotto il cestello.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.
- L'ampia superficie di filtraggio consente di mantenere l'acqua di lavaggio pulita per lungo tempo e di ottenere risultati di lavaggio perfetti.
- Pannello frontale, porta, vasca di lavaggio, filtri vasca, bracci di lavaggio e bracci di risciacquo realizzati in acciaio inox AISI 304 anticorrosivo.

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

- 2 x Contenitore per posate giallo PNC 864242
- 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002
- 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007

Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri PNC 860412
- 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 di 4 ruote per lavastoviglie sottotavolo a doppia parete PNC 864008
- 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
- Contenitore per posate giallo PNC 864242
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni PNC 864388
- Kit riduzione pressione per lavastoviglie/ 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 5 vassoi GN 1/1, 530x325 mm per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato PNC 867006
- Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Cesto inox per 12 piatti pizza diametro max 320 mm PNC 867014
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto per calici PNC 867019
- Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm diametro 100 mm PNC 867023
- Cesto semi professionale 500x500x190 mm PNC 867024

Elettrico

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Tensione di alimentazione: | 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: | 0.5-7 bar |
| Temperatura acqua di alimentazione**: | 50 °C |
| Dimensioni tubo di scarico: | 20.5mm |
| Pressione acqua di alimentazione: | 7 - 102 psi (0.5 - 7 bar) |
| Capacità vasca (lt): | 23 |
| Consumo acqua per ciclo (litri): | / 2.5 |
| Capacità boiler (lt): | 12 |

Informazioni chiave

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Temperatura di lavaggio (MIN): | 55-65°C |
| Dimensioni cella - larghezza | 500 mm |
| Dimensioni cella - profondità | 500 mm |
| Dimensioni cella - altezza | 335 mm |
| Temperatura di risciacquo (MIN): | 84 °C |
| Dimensioni esterne, larghezza: | 600 mm |
| Dimensioni esterne, profondità: | 615 mm |
| Dimensioni esterne, altezza: | 820 mm |
| Dimensioni imballo (LxPxH): | 740x670x1020 mm |
| [NOT TRANSLATED] | 40 |
| [NOT TRANSLATED] | 720 |
| [NOT TRANSLATED] | 90/120/240 |

Sostenibilità

| | |
|------------------------|--------|
| Livello di rumorosità: | 61 dBA |
|------------------------|--------|