

**Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie sottotavolo, WASH-SAFE
CONTROL, dosatore detergente e
brillantante, 48 cesti/ora**

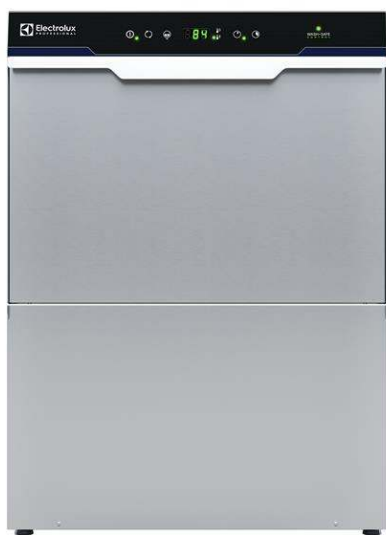
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**400220 (ELA3G)**

Lavastoviglie sottotavolo,
parete singola, WASH-SAFE
CONTROL, dosatore
detergente e brillantante,
pompa di scarico, boiler
atmosferico, 48 cesti/ora,
trifase

Descrizione

Articolo N° _____

Compatibile con cesti di dimensioni da 500x500mm. 3 cicli di lavaggio 75/180/120 secondi. I primi 2 cicli sono certificati secondo ETL-Sanitation mentre il terzo ciclo è specifico per bicchieri con temperature di lavaggio e risciacquo inferiori. 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 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. Utilizza 3 litri di acqua pulita per il risciacquo finale. 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 detergente e brillantante. Con pompa di scarico. Capacità oraria: 864 piatti/48 cesti.

Approvazione: _____

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, detergente e brillantante per soddisfare le esigenze del cliente.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica.
- Efficace sistema di risciacquo che utilizza solo 3 litri di acqua calda pulita per cesto per minori costi di esercizio.
- 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.
- 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.
- Connessione elettrica trifase o monofase, convertibile in utenza.
- 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.
- Caricamento automatico del detergente e del brillantante per garantire un risultato perfetto e diminuire le attività di manutenzione ordinaria.
- 75/180/120 secondi per ciclo.
- Sistema igienizzante ETL- approvato e conforme agli standard NSF di sanificazione (paragrafo 7.1)
- Dotato di un doppio supporto per cesto che consente l'uso di 3 tipi diversi di cesto: il primo supporto ospita cesti standard da 500x500 mm; il secondo può ospitare cesti da 17 "x17" (435x435 mm) o 17 "x14" (435x365 mm), entrambi fermi al centro della camera di lavaggio.

- Capacità di lavaggio di 48 cesti l'ora.

Costruzione

- Le macchine hanno 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.
- Macchine completamente chiuse 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.
- L'ampia superficie di filtraggio consente di mantenere l'acqua di lavaggio pulita per lungo tempo e di ottenere risultati di lavaggio perfetti.
- Unità predisposta per pompa di scarico, dosatore detergente e brillantante
- Porta, vasca di lavaggio e filtri vasca realizzati in acciaio inox AISI 304 anticorrosivo ad alta resistenza.

- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico PNC 864388
- 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 PNC 867016 o leggeri

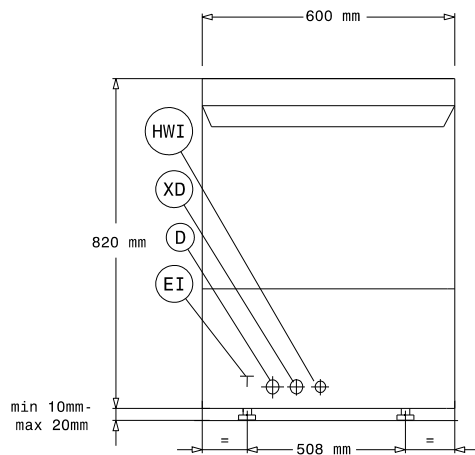
Accessori inclusi

- 1 x Filtro vasca in acciaio inox per lavastoviglie sottotavolo EUC PNC 864222
- 1 x Contenitore per posate giallo PNC 864242
- 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002

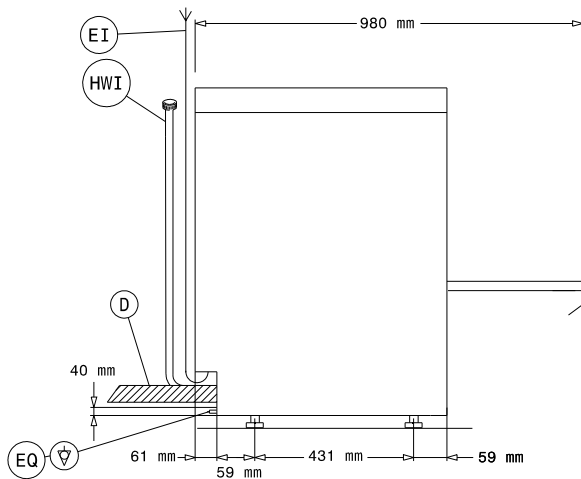
Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri PNC 860412
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 litri PNC 860413
- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Kit di collegamento apparecchiature a sistema EKIS (HACCP integrato) PNC 864001
- 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
- Contenitore per posate giallo PNC 864242

Fronte

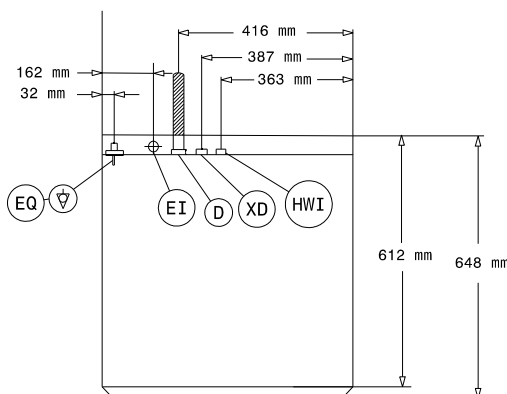


Lato



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

Alto



Elektrico

Tensione di alimentazione:	
400220 (ELA3G)	400 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:	230V 1N~; 230V 3~
Potenza standard installata:	5.35 kW
Elementi riscaldanti boiler:	4,5 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW
Dimensioni pompa di lavaggio	0.736 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	0.5-7 bar
Temperatura acqua di alimentazione**:	10-60 °C
Dimensioni tubo di scarico:	40 mm
Pressione acqua di alimentazione:	7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)
Capacità vasca (lt):	33
Consumo acqua per ciclo (litri):	3
Capacità boiler (lt):	5,8

Informazioni chiave

Cestelli/ora:	48
Piatti/ora.	864
Durata cicli (secondi):	75/180/120
Temperatura di lavaggio (MIN):	75-78°C
Dimensioni cella - larghezza	500 mm
Dimensioni cella - profondità	500 mm
Dimensioni cella - altezza	330 mm
Temperatura di risciacquo (MIN):	87-90 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	600 mm
Dimensioni esterne, altezza:	820 mm
Dimensioni esterne, profondità:	648 mm
Dimensioni imballo (LxPxH):	690x620x900 mm
Livello di rumorosità:	<70 dBA