

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo, parete singola, con dosatore brillantante e pompa di scarico

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**400225 (ZL1P)**

Lavastoviglie sottotavolo, parete singola, con dosatore brillantante e pompa di scarico, boiler a pressione, 2 cicli, 540 piatti/ora, monofase

Descrizione

Articolo N° _____

Top, pannello frontale, maniglia, pannelli laterali, struttura e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304. Porta a doppia parete coibentata.

Ampia vasca stampata con angoli arrotondati.

Le prestazioni di lavaggio sono assicurate da una pompa di lavaggio ad alte prestazioni. Bracci di lavaggio e risciacquo superiori e inferiori.

Due cicli di lavaggio: 120/180 secondi.

Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri.

Boiler a pressione da 5,8 litri. Temperatura di risciacquo 80/90°C. Ciclo automatico di pulizia. Boiler con saldatura in AISI 304 per la protezione dalla corrosione.

Pannello di controllo elettronico con display che visualizza la temperatura.

Dosatore brillantante e pompa di scarico inclusi. Predisposta per collegamento in utenza a un dosatore esterno di detergente.

Capacità oraria: 540 piatti/30 cesti. Compatibile con cesti di dimensioni da 500x500 mm.

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.

Costruzione

- Le macchine hanno superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- 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.
- 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.
- Macchine completamente chiuse sul retro da un pannello.
- Vasca di lavaggio di ampie dimensioni con angoli arrotondati e senza tubazioni per evitare l'accumulo di sporcizia.
- Connessione elettrica monofase.
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.

Approvazione: _____

Sostenibilità

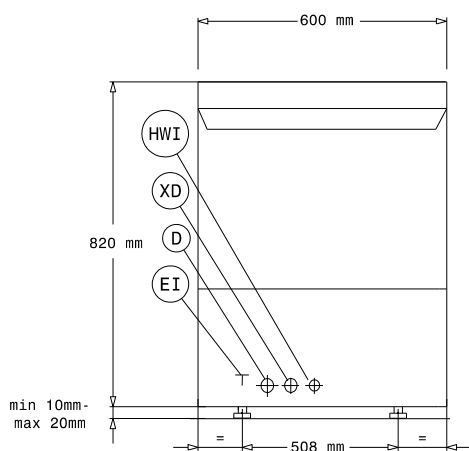
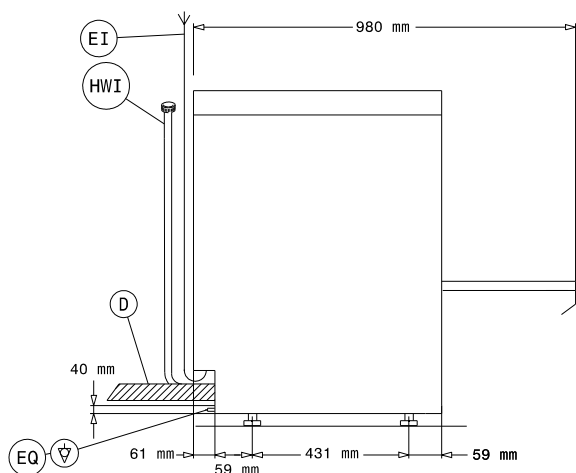
- Predisposizione per il collegamento a dosatori esterni.
- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica.

Accessori inclusi

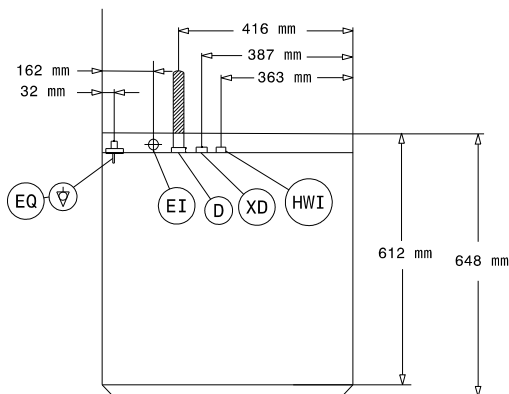
- 1 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002

Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt PNC 860412
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 lt PNC 860413
- Cavalletto per lavastoviglie PNC 860418
- Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt PNC 860430
- Kit sonda detergente PNC 864004
- Kit sonda brillantante 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 pompa di aumento pressione acqua di risciacquo (per macchine ad una vasca con boiler a pressione) PNC 864051
- Kit dosatore detergente PNC 864218
- Filtro vasca in acciaio inox per sottotavolo con parete singola PNC 864222
- Contenitore giallo per posate PNC 864242
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Kit per riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri PNC 864461
- Mezzo cesto per tazze e bicchieri PNC 864527
- Mezzo cesto per piatti PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri PNC 864529
- 4 contenitori gialli per posate PNC 865574
- Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002
- Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 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:	
400225 (ZL1P)	230 V/1 ph/50 Hz
Potenza standard installata:	3.65 kW
Elementi riscaldanti boiler:	2,8 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW
Dimensioni pompa di lavaggio	0.736 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	2-3 bar
Dimensioni tubo di scarico:	20.5mm
Pressione acqua di alimentazione:	29 - 44 psi (2 - 3 bar)
Capacità vasca (lt):	33
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

Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Consumo acqua per ciclo (litri):	3
Livello di rumorosità:	<70 dBA