

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo Active, doppia parete, boiler atmosferico, 3 cicli

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



502728 (ZLAI3P)

Lavastoviglie sottotavolo Active, doppia parete, con dosatore brillantante e pompa di scarico, boiler atmosferico, 3 cicli, 720 piatti/ora, trifase

Descrizione

Articolo N°

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

Tre cicli di lavaggio: 90/120/240 secondi. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri.

La temperatura di risciacquo di 84°C e la pressione costante sono garantite dal boiler atmosferico incorporato da 12 litri. Unità dotata di "Sistema di risciacquo garantito ACTIVE": la luce led verde indicherà che tutte le stoviglie lavate sono state adeguatamente risciacquate. 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. Sistema di auto-diagnosi per guasti. Predisposizione per l'implementazione HACCP e per il dispositivo di risparmio energetico.

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

Capacità oraria: 720 piatti/40 cesti. Compatibile con cesti di dimensioni da 500x500 mm.

Caratteristiche e benefici

- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- 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.
- 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.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete.
- 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.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Connessione elettrica trifase o monofase convertibile in utenza.
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta potenza, vasca capiente.
- 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.
- Il Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) conferma che gli articoli sono stati risciacquati correttamente.
- Doppia parete coibentata per garantire un basso livello di rumore e di una dispersione di calore.
- Basso livello di rumorosità.
- 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.
- 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:



Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo Active, doppia parete, boiler atmosferico, 3 cicli

Costruzione

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di
- Bracci di lavaggio/risciacquo intercambiabili e smontabili per una semplice 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.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.
- 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.
- L'ampia superficie di filtraggio consente di mantenere l'acqua di lavaggio pulita per lungo tempo e di ottenere risultati di lavaggio
- 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

Accessori inclusi

Accessori iliciasi		
• 2 x Contenitore giallo per posate	PNC 864242	
• 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini,	PNC 867002	
diametro max 240 mm	DNO 007007	
• 1 x Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze	PNC 867007	
Accessori opzionali		
 Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt 	PNC 860412	
 Cavalletto per lavastoviglie 	PNC 860418	
 Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt 	PNC 860430	
Kit sonda detergente	PNC 864004	
Kit sonda brillantante	PNC 864005	
 Kit di 4 ruote per lavastoviglie sottotavolo coibentata 	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	
 Filtro ad osmosi inversa esterno per sottotavolo e capottine ACTIVE 	PNC 864026	
Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua	PNC 864050	
 Kit dosatore detergente 	PNC 864218	
 Contenitore giallo per posate 	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 per riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri	PNC 864461	
 Connettore ethernet per lavastoviglie sottotavolo, lavautensili e lavaoggetti (protocollo ECAP) 	PNC 864479	
 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 per 5 vassoi mm GN 1/1 530x325 per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine,cesto trascinato 	PNC 867006	
 Cesto blu 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 in rilsan per calici vino, diametro 104 mm, h max 270 mm 	PNC 867019	
• Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm	PNC 867023	
 Cesto in rilsan multifunzione, completo di inserto per tazze, piatti, piattini e contenitore posate 	PNC 867024	







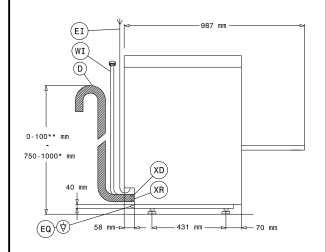






Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo Active, doppia parete, boiler atmosferico, 3 cicli

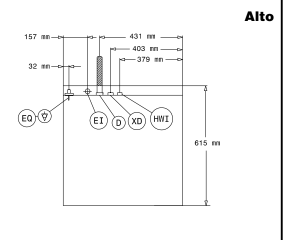
Fronte 600 mm 820 mm D 30 mm min 10mm-max 20mm



* With drain pump ** Without drain pump

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

XR = Collegamento brillantante



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

Lato

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 (It): 23
Consumo acqua per ciclo (Iitri): / 2.5
Capacità boiler (It): 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): 740x670x1000 mm

[NOT TRANSLATED] 40 [NOT TRANSLATED] 720 [NOT TRANSLATED] 90/120/240

Sostenibilità

Livello di rumorosità: 61 dBA









