

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo (L), touch, parete singola con boiler a pressione in AISI 304, dosatore brillantante, 65 cesti/ora, trifase

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
-	
SIS #	
AIA #	



400312 (ZTUCL3)

Lavastoviglie sottotavolo (L), pannello di controllo touch, parete singola con boiler a pressione, dosatore brillantante, 65 cesti/ora, trifase

Descrizione

Articolo N°

Lavastoviglie sottotavolo adatta per cesti da 500x500 mm. Le prestazioni di lavaggio sono garantite da una potente pompa di lavaggio, una vasca di lavaggio di grande capacità, bracci di lavaggio e risciacquo girevoli integrati superiori e inferiori in materiale composito. Temperatura e pressione di risciacquo garantite dal boiler a pressione incorporato e dal sistema di controllo delle elettrovalvole. Utilizza da 2 a 2,4 litri di acqua pulita nel risciacquo finale, a seconda del ciclo impostato. Due cicli automatici preimpostati per diverse tipologie di oggetti, configurabili in utenza. Porta coibentata a doppia parete. Costruzione in acciaio inox AISI 304 che include la vasca interna e il boiler, la porta e i pannelli esterni. Controllo elettronico con interfaccia utente a colori, unico tasto touch e icone informative a LED. Ciclo automatico di autopulizia eseguito dopo lo spegnimento dell'apparecchiatura. Sanitizzazione tramite alta temperatura. Dotata di dosatore brillantante. Caratteristiche elettriche: 400V, trifase, 50Hz, con cavo elettrico.

Caratteristiche e benefici

- Massima capacità di lavaggio, in condizioni ideali: 65 cesti o 1170 piatti ora, con ciclo veloce disponibile su App.
- Il filtro pompa all'interno della vasca, grazie all'ampia superficie di filtraggio, mantiene l'acqua di lavaggio pulita più a lungo.
- Bracci superiori e inferiori monopezzo con sistema clip-on, intercambiabili, facili da rimuovere e reinstallare. Il sistema combinato di lavaggio e risciacquo garantisce una copertura d'acqua estesa all'interno della camera per eccellenti prestazioni di lavaggio.
- Boiler a pressione integrato progettato per aumentare la temperatura dell'acqua di alimentazione a 55-65°, in modo da garantire la corretta temperatura di risciacquo per l'igienizzazione.
- Calcolo in base al consumo energetico durante l'utilizzo del prodotto (36 cicli/giorno*300 giorni/anno), considerando un mix di fonti energetiche come da valori di aggiornamento del database UE calibrati [kgCO2eq /KWh] - Fonte: IEA 2020 rilasciato nel 2023 - I fattori di emissione EIA sono specificati per CO2 di elettricità e calore e includono i fattori CH4 e N2O, secondo IEA anche per il 2021. Confronto effettuato tra Z-Active 100 con ciclo MyEco e la precedente gamma di lavastoviglie sottotavolo Zanussi Professional con consumo di acqua di 3 l/ciclo.
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- L'efficace sistema di risciacquo, utilizza da 2,1 a 2,4 litri di acqua calda pulita per cesto, per ridurre i costi di gestione.
- Dotata di bracci di lavaggio e risciacquo girevoli integrati superiori e inferiori in materiale composito con sistema clipon, potente pompa di lavaggio e boiler di grande capacità per un lavaggio professionale.
- L'interfaccia utente con pulsante touch fornisce informazioni utili utilizzando colori diversi che riflettono lo stato della macchina; icone LED.
- L'app consente la personalizzazione in loco dei cicli di lavaggio, nonché la regolazione del dosaggio della chimica.
 Fornisce feedback puntuali sulla macchina e avvisi.
- 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.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- Semplice manutenzione con accesso frontale, dal top per le schede elettroniche; dal pannello inferiore per i componenti principali.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Dosatore brillantante incorporato con ciclo di carico automatico iniziale e continuo, per un risultato perfetto e una riduzione degli interventi di manutenzione

Costruzione

- 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.

Approvazione:





- Vasca di lavaggio di ampie dimensioni con angoli arrotondati e senza tubazioni per evitare l'accumulo di sporcizia.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.
- · Porta coibentata a doppia parete.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.

Sostenibilità

- Facilità di utilizzo grazie all'interfaccia intuitiva, stress minimo per l'utente garantito dal design ergonomico. L'utilizzo di colori sui componenti rimovibili assicura rapide operazioni di pulizia.
- Utilizzo di acqua di 2,1 litro per cesto con il ciclo MyEco.
- Consumo energetico medio di 260 W per cesto, con il ciclo MyEco.
- Impostazione cicli di lavaggio e detergenza tramite App dedicata.
- L'imballaggio in cartone su pallet è completamente riciclabile. Il cartone è composto al 70% da materiale riciclato e carta certificata FSC*, stampata con inchiostro ecologico a base d'acqua per garantire la completa sostenibilità e responsabilità ambientale. (* Forest Stewardship Council, organizzazione leader mondiale per l'uso sostenibile delle foreste).
- Estensione del ciclo di vita del prodotto grazie al facile accesso per i tecnici dell'assistenza, al supporto diagnostico dedicato, alla procedura di risoluzione dei problemi e alla disponibilità dei pezzi di ricambio per almeno 10 anni.

















Accessori inclusi

•	1 x Contenitore giallo per posate	PNC 864242
•	1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27	PNC 867002
	niattini diametro max 240 mm	

Accessori opzionali		
Cavalletto per lavastoviglie	PNC 860418	
 Filtro per demineralizzazione parziale 	PNC 864017	
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	
 Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo 	PNC 864492	
 KIT POMPA DI SCARICO PER LAVASTOVIGLIE SOTTOTAVOLO 	PNC 864494	
 Kit filtri vasca in materiale composito (2 filtri + supporto centrale) 	PNC 864495	
 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 verde per 12 piatti fondi, diametro max 240 mm 	PNC 867000	
 Cesto blu per 16 piatti fondi o 16 piatti piani, diametro max 240 mm 	PNC 867001	
 Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm 	PNC 867002	
Cesto blu per 12 piatti, diametro max 300 mm	PNC 867003	
 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 blu per 24 tazze (base concava) 	PNC 867008	
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	











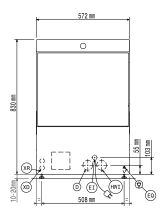




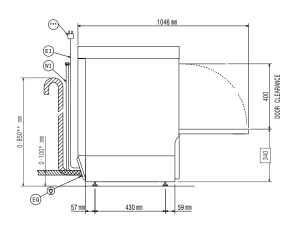


Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo (L), touch, parete singola con boiler a pressione in AISI 304, dosatore brillantante, 65 cesti/ora, trifase

Fronte



Lato



- * Without drain pump
- ** With drain pump
- ***Plug only for Single Phase Machine

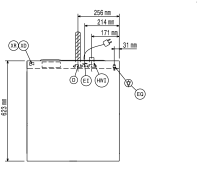
n Scarico acqua Connessione elettrica ΕI

E0 Presea elettrica

HWI Attacco acqua calda

Collegamento brillantante

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 5 kW Elementi riscaldanti boiler: 4.5 kW Elementi riscaldanti vasca: 2 kW Potenza pompa di lavaggio 0.736 kW

Acqua

Pressione, bar min/max: 2-5 bar

Temperatura acqua di

55-65 °C alimentazione** Dimensioni tubo di scarico: 40 mm

Pressione acqua di alimentazione: 29 - 73 psi (2 - 5 bar)

Capacità vasca (It): 22 Consumo acqua per ciclo (litri): 2.1 / 2.4 Capacità boiler (It): 5.8

Informazioni chiave

Cestelli/ora:

veloce*/bicchieri*/

multifunzione&tazze/intensivo*/

MyEco 65 / 40 / 36 / 24 / 15 Durata cicli (secondi): 55 / 90 / 100 / 150 / 240 Piatti/ora. 1170 / 720 / 648 / 432 / 270

Temperatura di lavaggio (MIN): 55-65°C Dimensioni cella - larghezza 520 mm Dimensioni cella - profondità 540 mm Dimensioni cella - altezza 400 mm Temperatura di risciacquo (MIN): 60-85 °C 572 mm Dimensioni esterne, larghezza: Dimensioni esterne, profondità: 623 mm Dimensioni esterne, altezza: 830 mm

740x670x1020 mm Dimensioni imballo (LxPxH):

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <70 dBA Tipo di imballo: Box on pallet













