

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo (L) touch, parete singola con boiler a pressione AISI 304, dosatore brillantante e detergente, pompa di scarico, filtri vasca, 65 cesti/ora, monofase

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



400304 (ZTUCL1S)

Lavastoviglie sottotavolo (L), pannello di controllo touch, parete singola con boiler a pressione, dosatore brillantante e detergente, pompa di scarico, filtri vasca, 65 cesti/ora, monofase, presa Schuko

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. L'apparecchiatura viene fornita con filtri vasca estraibili. Porta coibentata a doppia parete, con apertura soft. 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 pompa di scarico, dosatore brillantante e detergente. Caratteristiche elettriche: 230V, monofase, 50Hz, con cavo elettrico e presa Schuko.

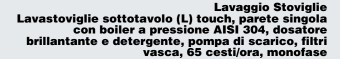
Caratteristiche e benefici

- 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 [kgC02eq /KWh] - Fonte: IEA 2020 rilasciato nel 2023 - I fattori di emissione EIA sono specificati per C02 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.
- · Apertura agevole per un facile caricamento.
- 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.
- Caricamento automatico del detergente e del brillantante per garantire un risultato perfetto e ridurre le attività di manutenzione ordinaria.
- 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.
- Massima capacità di lavaggio, in condizioni ideali: 65 cesti o 1170 piatti ora, con ciclo veloce disponibile su App.

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.
- I filtri vasca stampati, leggeri e più spessi, in materiale composito, mantengono l'acqua di lavaggio pulita più a lungo.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.
- Dotata di dosatore brillantante e detergente, pompa di scarico.

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 piattini, diametro max 240 mm 	PNC 867002

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 a fondo inclinato per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 120 mm	PNC	867020	
 Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm 	PNC	867023	
 Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 170 mm 	PNC	867030	
Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 220 mm	PNC	867040	



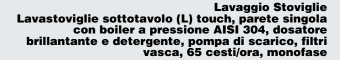






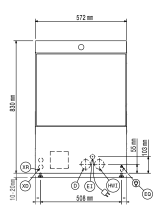




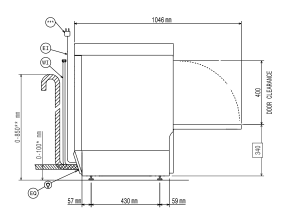








Lato



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

D = Scarico acqua

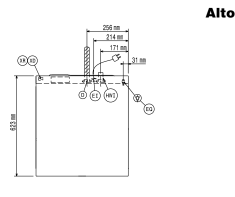
EI = Connessione elettrica

E0 = Presea elettrica

HWI Attacco acqua calda

XD = Connessione detergente

XR Collegamento brillantante



Elettrico

Tensione di alimentazione: 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza standard installata: 3.3 kW Elementi riscaldanti boiler: 2.8 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: 20.5mm

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













