

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

ARTICOLO N°	
MODELLO N°	
NOME	
SIS #	
AIA #	



400302 (ZTUCL1S)

Lavastoviglie sottotavolo (L), pannello di controllo touch, parete singola con boiler a pressione, dosatore brillantante, 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 sono 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: 230V, monofase, 50Hz, con cavo elettrico e presa Schuko.

#### Caratteristiche e benefici

- Massima capacità di lavaggio, in condizioni ideali: 65 cesti o 1170 piatti ora, con ciclo veloce disponibile su App.
- 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.
- 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.
- 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 sistemá 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'interfaccia utente con pulsante touch 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.
- 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
- 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

- 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.
- 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.
- 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
<ul> <li>1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm</li> </ul>	PNC 867002

# Accessori opzionali

P	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	









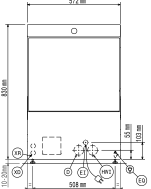






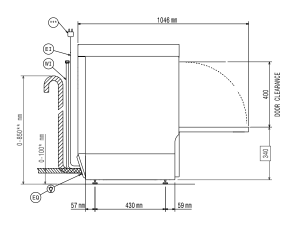


# 572 mm $\bigcirc$



Lato

**Fronte** 



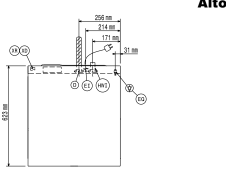
- \* Without drain pump
- \*\* With drain pump
- \*\*\*Plug only for Single Phase Machine

Scarico acqua n Connessione elettrica ΕI

E0 Presea elettrica HWI Attacco acqua calda

Collegamento brillantante

Alto



## **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: 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













