

## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase

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



400344 (ZTUCLDP1S)

Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase

# **Descrizione**

### Articolo N°

Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, nomna di scarico, 65 cesti/ora, monofase

#### 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.
- 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.
- Dosatore brillantante incorporato con ciclo di carico automatico iniziale e continuo, per un risultato perfetto e una riduzione degli interventi di manutenzione
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- 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.
- 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.
- 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

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Dotata di dosatore brillantante.
- 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.
- .
- 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

**Approvazione:** 





## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase

pannello.

 Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.

## Sostenibilità

- Utilizzo di acqua di 2,1 litro per cesto con il ciclo MyEco.
- 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).
- Certificazione 4 stelle ErgoCert per design ergonomico e facilità d'uso. Funzionamento semplice tramite l'interfaccia intuitiva e design ergonomico che garantisce il minimo stress per l'utente. I colori sui componenti rimovibili garantiscono operazioni di pulizia rapide.
- 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.
- Consumo energetico ridotto fino al 40% rispetto alla gamma precedente, equivalente a più di 3.000 kWh risparmiati in un anno, e utilizzo di acqua ridotto fino a 2 litri, entrambi basati sulla certificazione UL\* che porta a soli 0.08 kg di CO equivalente per ciclo. (\*Calcolo in base al consumo energetico durante l'utilizzo del prodotto [36 cicli/giorno per 300 giorni/anno], considerando un mix di fonti energetiche come da valori di aggiornamento del database UE calibrati [kgCO2eq/KWh] Fonte: IEA 2020 pubblicato 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 NeoBlue Touch con ciclo MyEco e la precedente gamma di lavastoviglie sottotavolo Electrolux Professional con consumo di acqua di 3 litri/ciclo).
- Consumo energetico medio di 260 W per cesto, con il ciclo MyEco.
- Impostazione cicli di lavaggio e detergenza tramite App dedicata.

# **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 automatico da 8 litri	PNC 860005	
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	
<ul> <li>Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo</li> </ul>	PNC 864492	
<ul> <li>Kit pannelli laterali estetici (a copertura delle guide stampate)</li> </ul>	PNC 864493	
<ul> <li>Kit filtri vasca in materiale composito (2 filtri + supporto centrale)</li> </ul>	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	
<ul> <li>Cesto verde per 12 piatti fondi, diametro max 240 mm</li> </ul>	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	











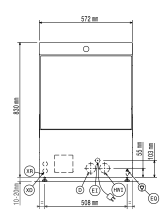




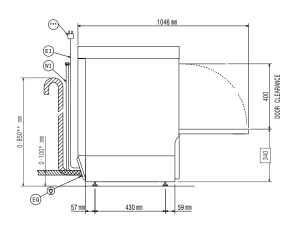


## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase

## **Fronte**



Lato



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

Scarico acqua n

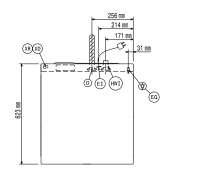
 Connessione elettrica ΕI

E0 Presea elettrica =

HWI Attacco acqua calda

XR 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 0.736 kW Potenza pompa di lavaggio

# 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 / 2.4Capacità boiler (It): 5.8

## Informazioni chiave

\*only available on App by Jan 2025

Cestelli/ora: veloce\*/bicchieri\*/

multifunzione&tazze/intensivo\*/

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

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

Dimensioni imballo (LxPxH): 740x670x1020 mm

# Tabella prestazioni (normativa EN CEI 63136:2019)-etichetta energetica

Ciclo di lavaggio testato: myEco Tempo ciclo medio (Tc), sec.: 503 Potenza in modalità pronta all'uso 0.26 (Pu), kW: Consumo energetico per il riempimento iñiziale (Es), kWh: 1.37 Consumo di acqua per il riempimento iniziale (Vs), litri: 21.5 Numero di piatti per rack: 18 [NOT TRANSLATED] 93.4 Prestazioni di risporcamento (xres): 0.7 Consumo medio di energia (Ec), 0.26 Consumo medio di acqua (Vc), I: 1.89 Tempo medio del programma (Tpr),

## Sostenibilità

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















318