

## 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

PNC 860005	
PNC 860418	
PNC 864017	
PNC 864050	
PNC 864218	
PNC 864242	
PNC 864367	
PNC 864492	
PNC 864493	
PNC 864495	
PNC 864527	
PNC 864528	
PNC 864529	
PNC 865574	
PNC 867000	
	PNC 864418 PNC 864017 PNC 864050  PNC 864218 PNC 864242 PNC 864367 PNC 864492  PNC 864493  PNC 864495  PNC 864527 PNC 864528 PNC 864529 PNC 865574

•	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	





max 240 mm









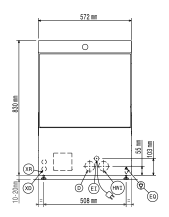




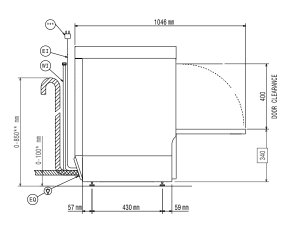


## Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase

# **Fronte**



Lato



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

Scarico acqua n

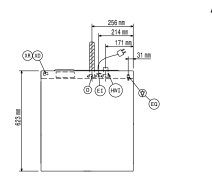
 Connessione elettrica ΕI

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