

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

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



400346 (ZTUCLDP3)

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

Descrizione

Articolo N°

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

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.
- Connessione elettrica trifase o monofase convertibile in utenza.
- 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 mono pezzo 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 clip-on, 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.
- Unità fornita con pompa di scarico e 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.

Approvazione:

- Porta coibentata a doppia parete.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un 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 CO₂ 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.

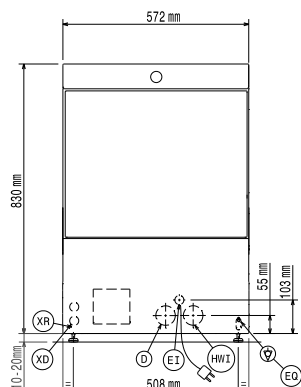
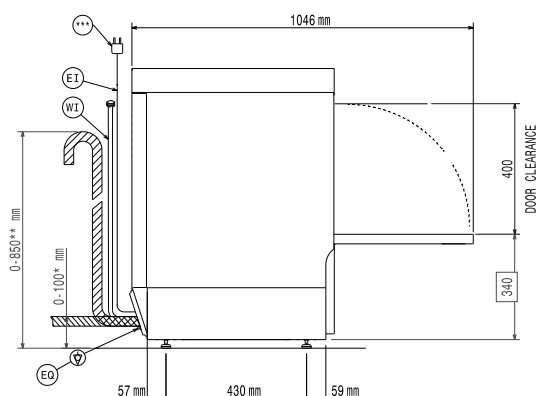
• Cesto verde per 12 piatti fondi, diametro max 240 mm	PNC 867000	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 16 piatti fondi o 16 piatti piani, diametro max 240 mm	PNC 867001	<input type="checkbox"/>
• Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm	PNC 867002	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 12 piatti, diametro max 300 mm	PNC 867003	<input type="checkbox"/>
• Cesto per 5 vassoi mm GN 1/1 530x325 per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato	PNC 867006	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze	PNC 867007	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 24 tazze (base concava)	PNC 867008	<input type="checkbox"/>
• Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu a fondo inclinato per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 120 mm	PNC 867020	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm	PNC 867023	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 170 mm	PNC 867030	<input type="checkbox"/>
• Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 220 mm	PNC 867040	<input type="checkbox"/>

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

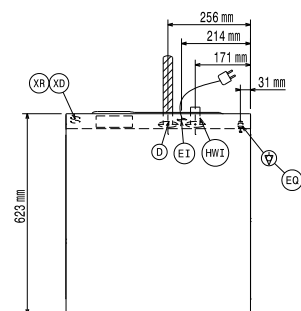
Accessori opzionali

- 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 ☐
- Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo PNC 864492 ☐
- Kit pannelli laterali estetici (a copertura delle guide stampate) PNC 864493 ☐
- 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 ☐

Fronte

Lato


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

- D** = Scarico acqua
EI = Connessione elettrica
EO = Presea elettrica
HWI = Attacco acqua calda
XR = Collegamento brillantante

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:	230V 3~; 230V 1N~
Potenza standard installata:	5 kW
Elementi riscaldanti boiler:	4,5 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW
Potenza pompa di lavaggio	0.55 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	2-5 bar
Temperatura acqua di alimentazione**:	55-65 °C
Dimensioni tubo di scarico:	40 mm
Pressione acqua di alimentazione:	29 - 73 psi (2 - 5 bar)
Capacità vasca (lt):	22
Consumo acqua per ciclo (litri):	2.1 / 2.4
Capacità boiler (lt):	5,8

Informazioni chiave

*only available on App by Jan 2025

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
Dimensioni esterne, larghezza:	572 mm
Dimensioni esterne, profondità:	623 mm
Dimensioni esterne, altezza:	830 mm
Dimensioni imballo (LxPxH):	740x670x1000 mm

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

Ciclo di lavaggio testato:	myEco
Tempo ciclo medio (Tc), sec.:	447
Potenza in modalità pronta all'uso (Pu), kW:	0.19
Consumo energetico per il riempimento iniziale (Es), kWh:	1.37
Consumo di acqua per il riempimento iniziale (Vs), litri:	21.5
Numero di piatti per rack:	18
[NOT TRANSLATED]	93
Prestazioni di risporcamento (xres):	0.7
Consumo medio di energia (Ec), kWh:	0.26
Consumo medio di acqua (Vc), l:	2.1
Tempo medio del programma (Tpr), sec.:	262

Sostenibilità

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