

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 #	



400320 (ETUCLDP3)

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

Caratteristiche e benefici

- 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 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 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.
- 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.
- Massima capacità di lavaggio, in condizioni ideali: 65 cesti o 1170 piatti ora, con ciclo veloce disponibile su App.

Costruzione

- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.
- Pannello frontale, pannelli laterali, porta, pannello di controllo e vasca di lavaggio in acciaio inox
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura

Approvazione:





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

- 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 pannello.
- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- 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 peril 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 per posate giallo
 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini
 PNC 864242
 PNC 867002

Accessori opzionali

Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo
 Filtro per demineralizzazione
 PNC 860418 ☐
 PNC 864017 ☐



,	Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua	PNC 864050	
i i	Kit dosatore detergenteContenitore per posate giallo	PNC 864218 PNC 864242	
	Filtro per demineralizzazione totale	PNC 864367	$\overline{\Box}$
1	Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo	PNC 864492	
1	Kit filtri vasca in materiale composito (2 filtri + supporto centrale)	PNC 864495	
,	 Mezzo cesto per uso universale 500x250 mm 	PNC 864527	
	 Mezzo cesto per piatti 500x250 mm 	PNC 864528	
I	 Mezzo cesto per bicchieri 500x250 mm 	PNC 864529	
	• Set 4 contenitori in plastica per posate	PNC 865574	
,	 Cesto per 12 piatti fondi o coppette 	PNC 867000	
	 Cesto per 16 piatti fondi o 16 piani 	PNC 867001	
,	 Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini 	PNC 867002	
))	Cesto per 12 piatti con diametro 300 mm	PNC 867003	
r	 Cesto per 5 vassoi GN 1/1, 530x325 mm per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato 	PNC 867006	
)	 Cesto per 48 tazzine o 24 tazze 	PNC 867007	
;	• Cesto per 24 tazze con fondo inclinato	PNC 867008	
i 1	Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
è	 Cesto per 16 bicchieri altezza 120 mm diametro 100 mm 	PNC 867020	
i	 Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm diametro 100 mm 	PNC 867023	
	 Cesto per 16 bicchieri altezza 170 mm diametro 100 mm 	PNC 867030	

• Cesto per 16 bicchieri altezza 220 mm PNC 867040

diametro 100 mm



parziale





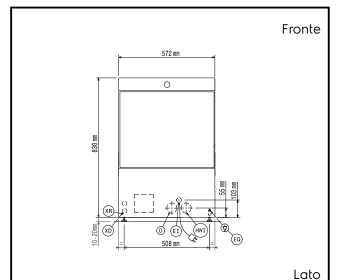


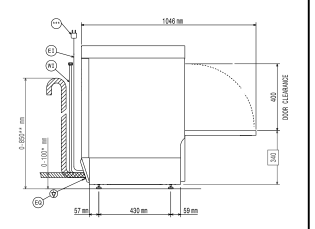




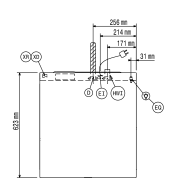








- * Without drain pump ** With drain pump ***Plug only for Single Phase Machine
- Scarico acqua Connessione elettrica EO Presea elettrica
- HWI Attacco acqua calda Collegamento brillantante



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 (It): 22

Consumo acqua per ciclo

2.1 / 2.4 (litri): Capacità boiler (It): 5,8

Informazioni chiave

*only available on App by Jan 2025

Cestelli/ora: veloce*/bicchieri*/ multifunzione&tazze/

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

Temperatura di lavaggio

Ciclo di lavaggio testato:

55-65°C (MIN): 520 mm Dimensioni cella - larghezza Dimensioni cella - profondità 540 mm Dimensioni cella - altezza 400 mm Temperatura di risciacquo

60-85 °C (MIN): 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)-elichella energelica

Cicio di lavaggio testato:	HIYECO
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), I:	2.1
Tempo medio del programma (Tpr), sec.:	262





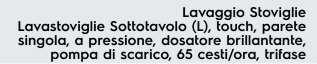






Alto







Tempo medio del

programma (Tpr), sec.: 262

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <70 dBA

Tipo di imballo: Box on pallet













