

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 #



400343 (ETUCLDPIS)

Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione, dosatore brillantante, pompa 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 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.
- 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

Approvazione:





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

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.
- 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	PNC 864242
• 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27	PNC 867002
piattini	

Accessori opzionali

Accessori opzionali		
 Addolcitore acqua esterno automatico da 8 litri 	PNC 860005	
 Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo 	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 per posate giallo	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 uso universale 500x250 mm 	PNC 864527	
 Mezzo cesto per piatti 500x250 mm 	PNC 864528	
 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	
 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	
Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri	PNC 867016	
Cesto per 16 bicchieri altezza 120 mm diametro 100 mm	PNC 867020	
 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 diametro 100 mm 	PNC 867040	









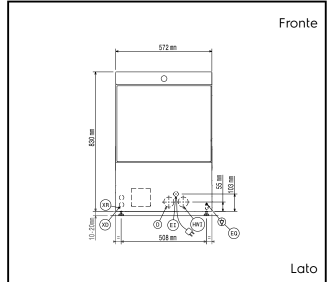


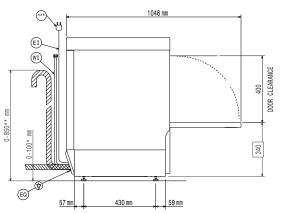






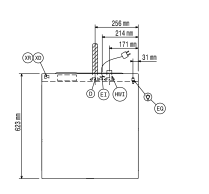






* Without drain pump ** With drain pump ***Plug only for Single Phase Machine

Scarico acqua Connessione elettrica EO Presea elettrica HWI Attacco acqua calda XR Collegamento brillantante



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 0.55 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 29 - 73 psi (2 - 5 bar) alimentazione:

Capacità vasca (It): Consumo acqua per ciclo

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

Informazioni chiave

*only available on App by Jan 2025

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

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

Temperatura di lavaggio

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): 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 (Pu), kW:	0.26
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]	93.4
Prestazioni di risporcamento (xres):	0.7
Consumo medio di energia (Ec), kWh:	0.26
Consumo medio di acqua (Vc), I:	1.89
Tempo medio del programma (Tpr), sec.:	318

Sostenibilità







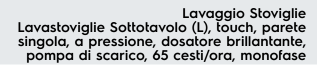








Alto





Sostenibilità

Livello di rumorosità: <70 dBA

Pallet,nylonfilm,litec

Tipo di imballo: angular













