

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: _____

aumentare la resistenza contro la corrosione.

- Vasca di lavaggio di ampie dimensioni con angoli arrotondati e senza tubazioni per evitare l'accumulo di sporczia.
- 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, profilo EFCEM [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

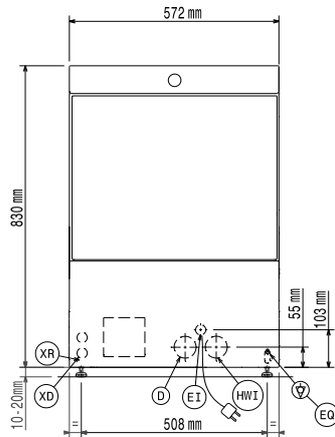
- 1 x Contenitore per posate giallo PNC 864242
- 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piatti PNC 867002

Accessori opzionali

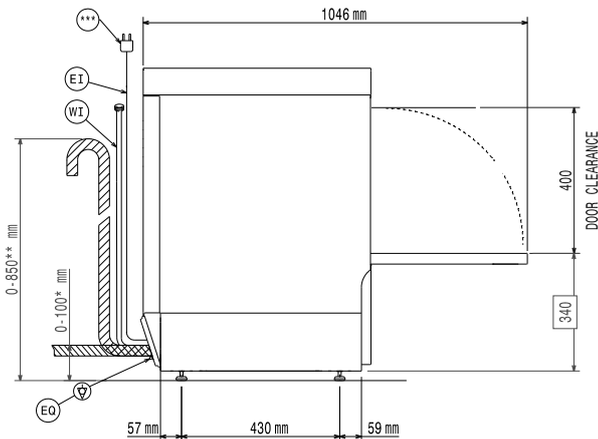
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 litri PNC 860005
- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017

- 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 piani 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

Fronte

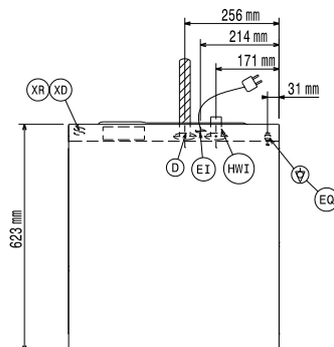


Lato



- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = 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
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): 740x670x1020 mm

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

Ciclo di lavaggio testato:	myEco
Durata media del ciclo (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
Avvio (ts), sec.:	2316
Numero di piatti per cesto:	18
Prestazioni di lavaggio (0-100), %:	93.4
Prestazioni di filtraggio (1-0)	0.7
Consumo energetico medio (Ec), kWh:	0.26
Consumo di acqua medio (Vc), litri:	1.89

Lavaggio Stoviglie
 Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione,
 dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, monofase
 L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

Consumo di acqua medio
(Vc), litri: 1.89

Durata media del
programma (Tpr), sec.: 318

Sostenibilità

Livello di rumorosità: <70 dBA

Tipo di imballo: Pallet,nylonfilm,litec
angular