

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 AISI 304.
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura

Approvazione: _____

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, 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.

- | | | |
|---|------------|--------------------------|
| • Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit dosatore detergente | PNC 864218 | <input type="checkbox"/> |
| • Contenitore per posate giallo | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro per demineralizzazione totale | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit pompa di aumento pressione acqua di risciacquo | PNC 864492 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit filtri vasca in materiale composito (2 filtri + supporto centrale) | PNC 864495 | <input type="checkbox"/> |
| • Mezzo cesto per uso universale 500x250 mm | PNC 864527 | <input type="checkbox"/> |
| • Mezzo cesto per piatti 500x250 mm | PNC 864528 | <input type="checkbox"/> |
| • Mezzo cesto per bicchieri 500x250 mm | PNC 864529 | <input type="checkbox"/> |
| • Set 4 contenitori in plastica per posate | PNC 865574 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 12 piatti fondi o coppette | PNC 867000 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 16 piatti fondi o 16 piani | PNC 867001 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini | PNC 867002 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 12 piatti con diametro 300 mm | PNC 867003 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 5 vassoi GN 1/1, 530x325 mm per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato | PNC 867006 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 48 tazzine o 24 tazze | PNC 867007 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 24 tazze con fondo inclinato | PNC 867008 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 16 bicchieri altezza 120 mm diametro 100 mm | PNC 867020 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm diametro 100 mm | PNC 867023 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 16 bicchieri altezza 170 mm diametro 100 mm | PNC 867030 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 16 bicchieri altezza 220 mm diametro 100 mm | PNC 867040 | <input type="checkbox"/> |

Accessori inclusi

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

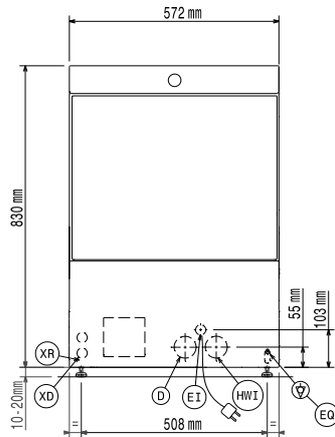
Accessori opzionali

- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017

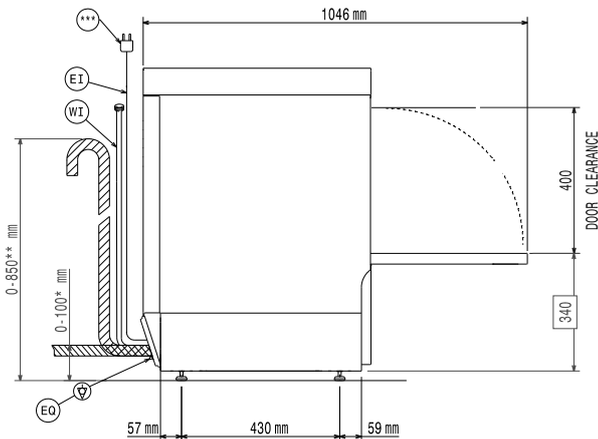
Lavaggio Stoviglie
 Lavastoviglie Sottotavolo (L), touch, parete singola, a pressione,
 dosatore brillantante, pompa di scarico, 65 cesti/ora, trifase
 La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso



Fronte

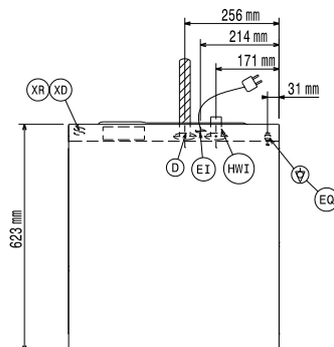


Lato



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
Durata media del ciclo (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
Avvio (ts), sec.:	2165
Numero di piatti per cesto:	18
Prestazioni di lavaggio (0-100), %:	93
Prestazioni di filtraggio (1-0)	0.7
Consumo energetico medio (Ec), kWh:	0.26
Consumo di acqua medio (Vc), litri:	2.1

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

Consumo di acqua medio
(Vc), litri: 2.1
Durata media del
programma (Tpr), sec.: 262

Sostenibilità

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