

Lavaggio Stoviglie  
Modulo di prelavaggio grande per  
lavastoviglie cesto trascinato  
green&clean con ESD

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



535037 (NLPWEEW)

\* NOT TRANSLATED \*

### Caratteristiche e benefici

- Processo manuale di pre-lavaggio sostituito dal modulo di prelavaggio automatico prima del modulo di lavaggio principale.
- Il modulo di pre-lavaggio utilizza acqua fredda per rimuovere i residui di cibo sulle stoviglie, migliorando le prestazioni di lavaggio.
- Ampia porta bilanciata che permette un'ispezione facilitata. Porta isolata con poliuretano espanso per una migliore coibentazione e una riduzione dei rumori.
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm).
- Le vasche sono equipaggiate con la valvola di scarico: permette di svuotare e di riempire automaticamente l'acqua nella vasca senza interrompere il processo di lavaggio.
- Scarico automatico, pulizia e sanitizzazione forniti come standard. La camera interna, compresa la porta interna, viene completamente pulita o sterilizzata evitando la proliferazione di batteri per garantire la massima igiene.
- La direzione di alimentazione può essere da sinistra a destra o da destra a sinistra ed è reversibile in utenza
- Piedini regolabili per l'accesso alla pulizia sotto la macchina.
- Profonda vasca pressata disegnata con angoli completamente arrotondati, inclinato verso lo scarico per evitare l'accumulo di sporcizia, fornisce il drenaggio veloce in pochi minuti. Senza punti di saldatura la vasca pressata offre una soluzione garantita a tenuta d'acqua.

### Costruzione

- Tutti i principali componenti sono in acciaio inox anti-corrosivo AISI 304: camera interna, pannelli esterni, frontali e laterali, bracci di pre-lavaggio e il sistema di trasporto dei cesti.

### Sostenibilità

- Avviamento e arresto della macchina solo in base alla presenza dei cesti per ridurre la rumorosità e il consumo di acqua ed energia.
- Il sistema di filtraggio avanzato rimuove le particelle più grosse dall'acqua di prelavaggio fornendo acqua più pulita, garantendo così migliori prestazioni di lavaggio.
- L'unità è costruita sul concetto di modularità per connettersi facilmente con lavastoviglie multi-risciacquo senza dover effettuare alcune modifiche (alimentazione, ingresso acqua, scarico acqua, connessione detergente e brillantante)
- L'unità deve essere collegata alla lavastoviglie a cesto trascinato green&clean con il dispositivo di risparmio energetico (ESD) e il dispositivo di decalcificazione automatica ZERO LIME.
- Il ciclo automatico di decalcificazione assicura la totale rimozione delle incrostazioni dal circuito idraulico e dalla camera di prelavaggio, consentendo prestazioni eccezionali e un minore consumo di energia grazie agli elementi riscaldanti altamente efficienti.

Approvazione: \_\_\_\_\_

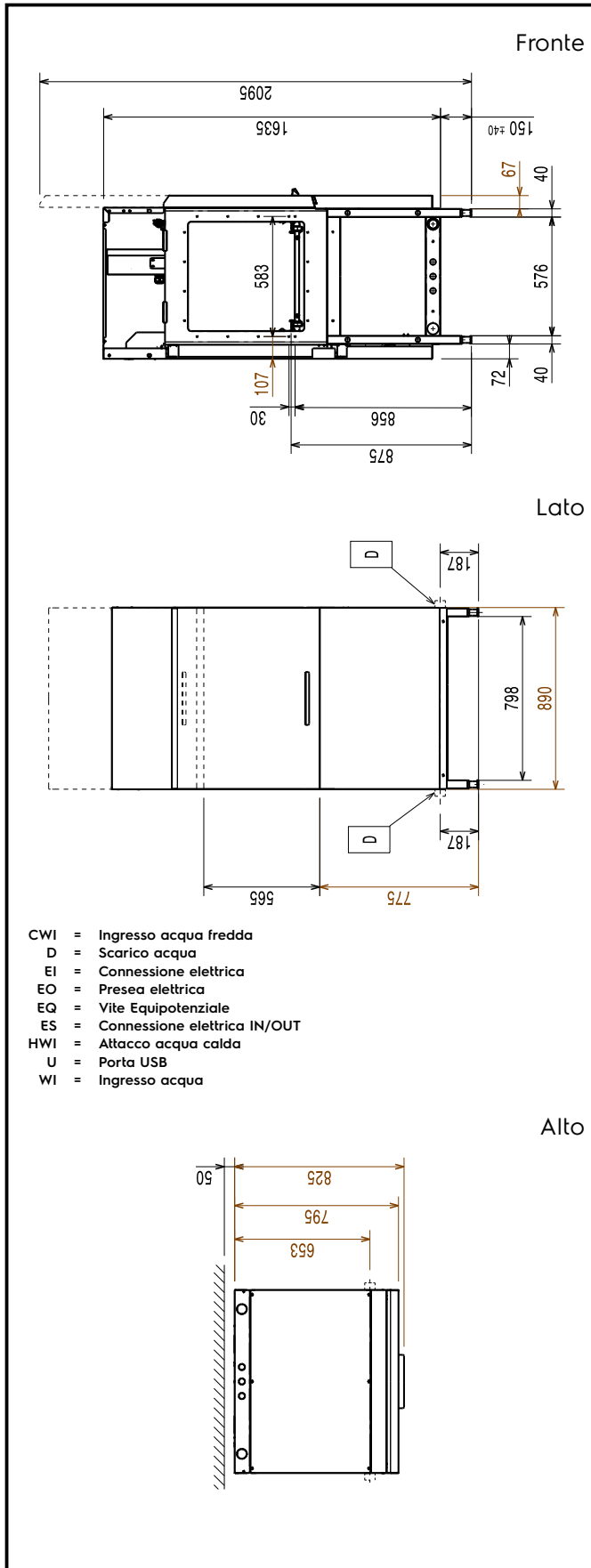


**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Lavaggio Stoviglie  
Modulo di prelavaggio grande per  
lavastoviglie cesto trascinato green&clean con  
ESD

### Accessori opzionali

- Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio PNC 865281



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

535037 (NLPWEEW) 380-415 V/3N ph/50 Hz

Potenza standard installata: 15.5 kW

Elementi riscaldanti vasca di pre-lavaggio: 14 kW

Gli elementi riscaldanti della vasca di prelavaggio vengono attivati solo durante il ciclo di sanitizzazione.

Potenza pompa di pre-lavaggio: 1.5 kW

### Acqua

Dimensione vasca di pre-lavaggio:

### Informazioni chiave

Temperatura pre-lavaggio: 10 - 40 °C

Dimensioni esterne, larghezza: 890 mm

Dimensioni esterne, profondità: 825 mm

Per il trasporto la profondità può essere ridotta a 795 mm togliendo il pannello di controllo e le maniglie della porta

Dimensioni esterne, altezza: 1785 mm

Altezza con porta aperta: 2095 mm

Dimensioni bocca di carico (larghezza): 530 mm

Dimensioni bocca di carico (altezza): 490 mm

Peso netto: 163 kg

Peso imballo: 168 kg

Altezza imballo: 2030 mm

Larghezza imballo: 1030 mm

Profondità imballo: 910 mm

Volume imballo: 1.9 m<sup>3</sup>

Secondo la norma IEC60335-2-58 annex AA.

### Sostenibilità

Livello di rumorosità: <62 dBA