

**Lavaggio Stoviglie
Green & Clean lavastoviglie sottotavolo
con Wash Safe Control e pompa di
scarico**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**Lavaggio Stoviglie**

Green & Clean lavastoviglie sottotavolo con Wash Safe Control e pompa di scarico

502026 (EUCAIDP)

Lavastoviglie sottotavolo, doppia parete, coibentata con boiler atmosferico (4,5 kw), pompa di scarico e dispositivo Wash Safe Control, 720 piatti/ora

Descrizione**Articolo N°** _____

Unit shall be Electrolux Green & Clean undercounter type hot water rinsing dishmachine with Wash Safe Control and drain pump. Electrical characteristics to be 400 volts three phase __50 Hz or __60 Hz operation with three automatic cycles of 90/120/240 seconds for lightly, normal or heavily soiled items. Rinse temperature and pressure guaranteed by built in atmospheric boiler and built in rinse booster pump. Washing performance is guaranteed by a powerful wash pump, upper and lower stainless steel revolving washing spray arms. Unit to feature "Wash Safe Control" led light. Green light will indicate that all items washed have been properly rinsed. 304 Stainless steel construction to include door, frame, wash tank, and jets. The unit shall include rinse aid dispenser pump and drain pump.

Approvazione: _____**Caratteristiche e benefici**

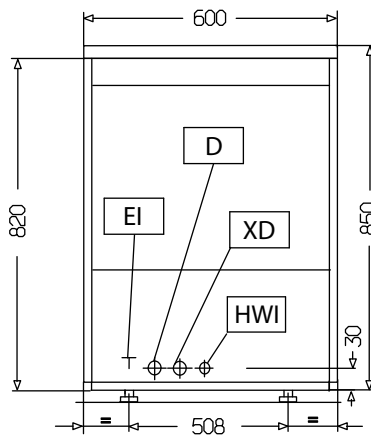
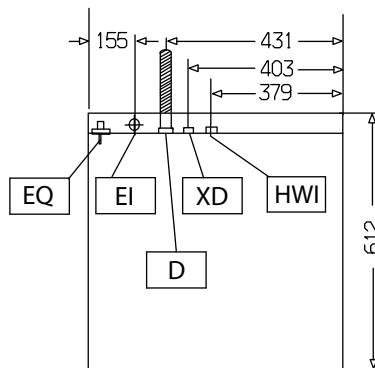
- Boiler atmosferico integrato per aumentare di 50° C l'acqua fino a 84°C per la sanitizzazione e il risciacquo. Nessuna pompa esterna è richiesta.
- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete.
- Unica combinazione di temperatura garantisce temperature di risciacquo necessari per il lavaggio e risciacquo finale.
- Capacità di lavaggio di 40 cesti o 720 piatti all'ora.
- 90/120/240 secondi per ciclo.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Sistema in salto d'aria ad alta efficienza (classe A) nel circuito di ingresso dell' acqua per evitare che venga risucchiata indietro nella rete a causa di un calo improvviso di pressione.
- 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.
- Sistema di auto-diagnosi in caso di errori.
- Efficace sistema di risciacquo che utilizza solo 3 litri di acqua calda pulita per cesto per minori costi di esercizio.
- Doppia parete coibentata per garantire un basso livello di rumore e di una dispersione di calore.
- Utilizza acqua calda dolce per il risciacquo.
- Filtro unico per migliorare il filtraggio dello sporco.
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che il risciacquo è avvenuto correttamente.
- Connessione elettrica trifase o monofase, convertibile in utenza.
- Basso livello di rumorosità.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Ciclo automatico di auto pulizia e scarico verticale alla pompa e al boiler per evitare la proliferazione batterica
- Temperatura digitale per tenere informato l'operatore sullo stato del ciclo e temperatura.

Costruzione

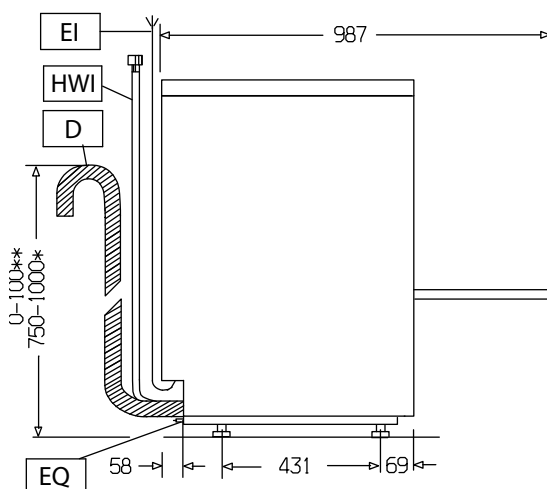
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Costruzione in acciaio inox.
- Cella interna e pannelli esterni in acciaio inox 304.
- Ugelli speciali in acciaio inox per offrire una straordinaria azione di pulizia.
- Bracci girevoli in acciaio inox di lavaggio e risciacquo sopra e sotto il cestello.
- Bracci di lavaggio/risciacquo intercambiabili per una semplice pulizia.
- Vasca di lavaggio di grandi dimensioni disegnata con angoli arrotondati e senza interruzioni per

evitare ristagno di sporco.

- Elemento di protezione dal surriscaldamento e mancanza di acqua.
- Lo scarico del boiler facilita l'evacuazione di acqua stagnante dopo lunghi periodi di inattività per garantire un più alto livello di igiene.

Fronte

Alto


- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presea elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- V = Prese d'aria
- XD = Connessione detergente
- XR = Collegamento brillantante

Lato

Elettrico

Tensione di alimentazione:	
502026 (EUCAIDP)	400 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:	230V 3~; 230V 1N~
Watt totali:	5.35 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW

Acqua

Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Dimensioni tubo di scarico:	20.5mm
Pressione acqua di alimentazione:	7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)
Consumo acqua per ciclo (litri):	3
Durata cicli (secondi):	90/120/240
Capacità boiler (lt):	12
Capacità vasca (lt):	23
Temperatura ciclo di lavaggio:	55-65 °C
Capacità vasca (lt):	23
Potenza pompa ciclo di lavaggio:	0.736 kW
Elementi elettrici ciclo di lavaggio:	2 kW
Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):	12
Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:	84 °C
Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):	3

Informazioni chiave

Cestelli/ora:	40
Piatti/ora.	720
Temperatura di lavaggio (MIN):	55-65°C
Temperatura di risciacquo (MIN):	84 °C
Dimensioni esterne, altezza:	850 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	600 mm
Dimensioni esterne, profondità:	612 mm
Livello di rumorosità:	<65 dBA
Numero cicli - sec.:	3 (90/120/240)
Tipologia boiler	Atmosferico
Capacità piatti:	720/ora
Capacità cestello	40/ora
Dimensioni cella - larghezza	500 mm
Dimensioni cella - profondità	500 mm
Dimensioni cella - altezza	335 mm

Lavaggio Stoviglie
Green & Clean lavastoviglie sottotavolo con Wash Safe Control e pompa di scarico

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

Accessori inclusi

- 2 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani PNC 867002
- 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007

Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno manuale 12 litri PNC 860412
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 lt PNC 860413
- Cavalletto per lavastoviglie sottotavolo PNC 860418
- Addolcitore acqua esterno manuale 20 litri - per lavastoviglie a cappottina PNC 860430
- Valvola immissione ottone per lavastoviglie sottotavolo e a capottina PNC 864000
- Kit di collegamento apparecchiature a sistema EKIS (HACCP integrato) PNC 864001
- Kit stampante per sistema HACCP basic (non integrato) PNC 864002
- Kit sonda livello detergente per lavastoviglie sottotavolo e cappottina PNC 864004
- Kit sonda livello brillantante per lavastoviglie sottotavolo e cappottina PNC 864005
- Kit di 4 ruote per lavastoviglie sottotavolo a doppia parete PNC 864008
- Kit tubo ingresso acqua in inox PNC 864016
- Filtro per demineralizzazione parziale PNC 864017
- Kit per misurare la durezza totale e parziale dell' acqua PNC 864050
- Kit dosatore detergente PNC 864218
- Contenitore giallo per posate PNC 864242
- Pannello posteriore in acciaio inox Aisi 304 per lavastoviglie sottotavolo green&clean PNC 864298
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico PNC 864388
- - NOT TRANSLATED - PNC 864461
- Mezzo cesto per uso universale 500x250mm PNC 864527
- Mezzo cesto per piatti 500x250mm PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri 500x250mm PNC 864529
- Set 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Cesto giallo per 18 piatti piani PNC 867002
- Cesto rosso per 5 vassoi GN 1/1, 530x370 mm per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato PNC 867006
- Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Cesto inox per 12 piatti pizza diametro max 320 mm PNC 867014
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016

- Cesto per calici PNC 867019
- Cesto per 16 bicchieri altezza 70 mm - fino a diam. 100 mm PNC 867023
- Cesto semi professionale 500x500x190mm PNC 867024