

**Lavaggio Stoviglie
Lavastoviglie sottotavolo Active,
doppia parete, boiler atmosferico, 3
cicli**



502728 (ZLA13P)

Lavastoviglie sottotavolo Active, doppia parete, con dosatore brillantante e pompa di scarico, boiler atmosferico, 3 cicli, 720 piatti/ora, trifase

Descrizione

Articolo N°

Top, pannello frontale, maniglia, pannelli laterali, struttura e vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304. Costruzione a doppia parete. Porta controbilanciata a doppia parete coibentata. Ampia vasca stampata con angoli arrotondati.

Le prestazioni di lavaggio sono assicurate da una pompa di lavaggio ad alte prestazioni. Bracci di lavaggio e risciacquo superiori e inferiori.

Tre cicli di lavaggio: 90/120/240 secondi. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri.

La temperatura di risciacquo di 84°C e la pressione costante sono garantite dal boiler atmosferico incorporato da 12 litri. Unità dotata di "Sistema di risciacquo garantito ACTIVE": la luce led verde indicherà che tutte le stoviglie lavate sono state adeguatamente risciacquate. Ciclo automatico di pulizia. Boiler con saldatura in AISI 304 per la protezione dalla corrosione.

Pannello di controllo elettronico con display che visualizza la temperatura. Sistema di auto-diagnosi per guasti. Predisposizione per l'implementazione HACCP e per il dispositivo di risparmio energetico.

Dosatore brillantante e pompa di scarico inclusi. Predisposta per collegamento in utenza a un dosatore esterno di detergente.

Capacità oraria: 720 piatti/40 cesti. Compatibile con cestini di dimensioni da 500x500 mm.

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

Caratteristiche e benefici

- Il ciclo di auto-pulizia completamente automatico evita il rischio di proliferazioni batteriche.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnosi per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- Boiler atmosferico integrato, dimensionato per portare l'acqua a 84°C minimi garantiti, per la sanitizzazione e il risciacquo. Non è richiesta alcuna pompa esterna.
- 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.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Temperatura costante di 84°C del ciclo di risciacquo indipendentemente dalla temperatura e pressione dell'acqua di rete.
- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Lettura digitale per tenere informato l'operatore sullo stato del ciclo e temperatura.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Connessione elettrica trifase o monofase convertibile in utenza.
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta potenza, vasca capiente.
- Pannello di controllo elettronico, di facile utilizzo, con indicatore digitale. Possibilità di modifica e personalizzazione del lavaggio, risciacquo, tempi di ciclo, temperature, detersivo e brillantante per soddisfare le esigenze del cliente.
- Semplice accesso dalla parte anteriore.
- Il Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) conferma che gli articoli sono stati risciacquati correttamente.
- Doppia parete coibentata per garantire un basso livello di rumore e di una dispersione di calore.
- Basso livello di rumorosità.
- Capacità di lavaggio di 40 cesti o 720 piatti all'ora.
- Bracci di lavaggio inclinati per evitare che il detergente cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo così risultati di lavaggio ottimali.
- Porta controbilanciata a doppia parete in acciaio inox con maniglia completamente priva di spigoli taglienti.
- Un efficace sistema di risciacquo utilizza solo 2,5 litri di acqua calda pulita per cesto per ridurre i costi di esercizio.

Approvazione:

Part of



Electrolux
Professional
Group

Zanussi Professional
www.zanussiprofessional.it

Costruzione

- Apparecchiatura con superfici lisce per agevolare le operazioni di pulizia.
- Pompa di scarico integrata per controllare il livello dell'acqua nella vasca di lavaggio.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e dalla mancanza di acqua.
- Bracci di lavaggio/risciacquo intercambiabili e smontabili per una semplice pulizia.
- .
- Boiler in acciaio inox AISI 304 con saldatura effettuata in atmosfera protetta in modo da aumentare la resistenza contro la corrosione.
- Tubo di alimentazione acqua in PVC con attacchi metallici resistenti anche a pressioni dell'acqua elevate.
- Apparecchiatura completamente chiusa sul retro da un pannello.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.
- Vasca di lavaggio di grandi dimensioni disegnata con angoli arrotondati e senza interruzioni per evitare ristagno di sporco.
- Bracci girevoli in acciaio inox di lavaggio e risciacquo sopra e sotto il cestello.
- L'ampia superficie di filtraggio consente di mantenere l'acqua di lavaggio pulita per lungo tempo e di ottenere risultati di lavaggio perfetti.
- Pannello frontale, porta, vasca di lavaggio, filtri vasca, bracci di lavaggio e bracci di risciacquo realizzati in acciaio inox AISI 304 anticorrosivo.

Sostenibilità

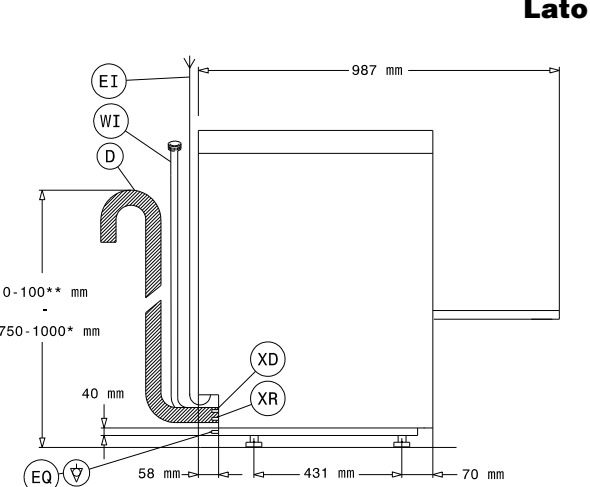
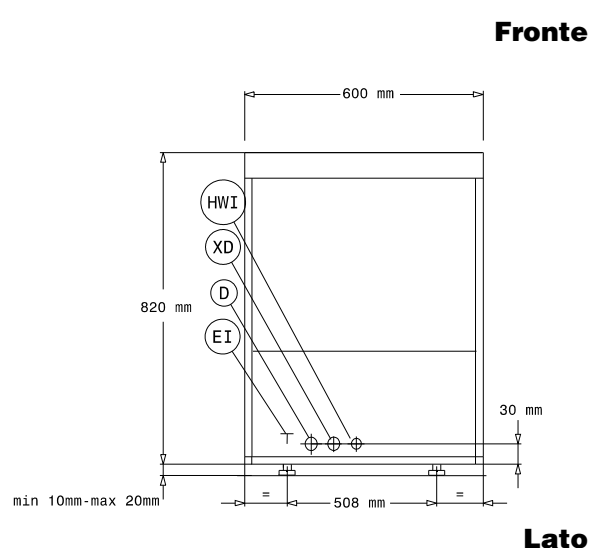
- Predisposizione per il collegamento a dosatori esterni.
- Predisposizione per l'implementazione del sistema HACCP e per il sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi di energia elettrica.

Accessori inclusi

- | | |
|---|------------|
| • 2 x Contenitore giallo per posate | PNC 864242 |
| • 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm | PNC 867002 |
| • 1 x Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze | PNC 867007 |

Accessori opzionali

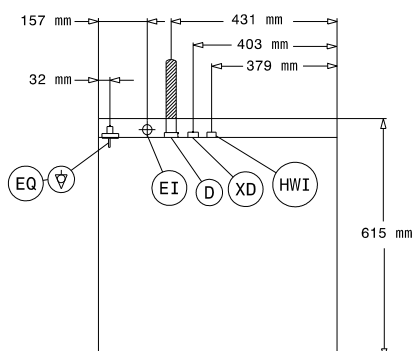
- | | | |
|--|------------|--------------------------|
| • Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt | PNC 860412 | <input type="checkbox"/> |
| • Cavalletto per lavastoviglie | PNC 860418 | <input type="checkbox"/> |
| • Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt | PNC 860430 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit sonda detergente | PNC 864004 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit sonda brillantante | PNC 864005 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit di 4 ruote per lavastoviglie sottotavolo coibentata | PNC 864008 | <input type="checkbox"/> |
| • KIT 4 PIEDINI FLANGIATI (VERSIONE MARINE) PER LAV. SOTTOTAVOLO | PNC 864009 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit tubo ingresso acqua in inox | PNC 864016 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro per demineralizzazione parziale | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro ad osmosi inversa esterno per sottotavolo e capottine ACTIVE | PNC 864026 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per misurare la durezza totale e parziale dell'acqua | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit dosatore detergente | PNC 864218 | <input type="checkbox"/> |
| • Contenitore giallo per posate | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro per demineralizzazione totale | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico e per forni | PNC 864388 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit per riduzione pressione per lavazzine/bicchieri | PNC 864461 | <input type="checkbox"/> |
| • Connettore ethernet per lavastoviglie sottotavolo, lavautensili e lavaoggetti (protocollo ECAP) | PNC 864479 | <input type="checkbox"/> |
| • Mezzo cesto per tazze e bicchieri | PNC 864527 | <input type="checkbox"/> |
| • Mezzo cesto per piatti | PNC 864528 | <input type="checkbox"/> |
| • Mezzo cesto per bicchieri | PNC 864529 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 contenitori gialli per posate | PNC 865574 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm | PNC 867002 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto per 5 vassoi mm GN 1/1 530x325 per lavastoviglie sottotavolo (versioni top), lavautensili, capottine, cesto trascinato | PNC 867006 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto blu per 48 tazzine o 24 tazze | PNC 867007 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto inox per 12 piatti pizza diametro max 320 mm | PNC 867014 | <input type="checkbox"/> |
| • Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan per calici vino, diametro 104 mm, h max 270 mm | PNC 867019 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto blu per 16 bicchieri, diametro 100 mm, h max 70 mm | PNC 867023 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto in rilsan multifunzione, completo di inserto per tazze, piatti, piattini e contenitore posate | PNC 867024 | <input type="checkbox"/> |



* With drain pump
** Without drain pump

- D = Scarico acqua
- EI = Connessione elettrica
- EO = Presa elettrica
- HWI = Attacco acqua calda
- XR = Collegamento brillantante

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:	230V 3~; 230V 1N~
Potenza standard installata:	5.35 kW
Elementi riscaldanti boiler:	4,5 kW
Elementi riscaldanti vasca:	2 kW
Potenza pompa di lavaggio	0.736 kW

Acqua

Pressione, bar min/max:	0.5-7 bar
Temperatura acqua di alimentazione**:	50 °C
Dimensioni tubo di scarico:	20.5mm
Pressione acqua di alimentazione:	7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)
Capacità vasca (lt):	23
Consumo acqua per ciclo (litri):	/ 2.5
Capacità boiler (lt):	12

Informazioni chiave

Temperatura di lavaggio (MIN):	55-65°C
Dimensioni cella - larghezza	500 mm
Dimensioni cella - profondità	500 mm
Dimensioni cella - altezza	335 mm
Temperatura di risciacquo (MIN):	84 °C
Dimensioni esterne, larghezza:	600 mm
Dimensioni esterne, profondità:	615 mm
Dimensioni esterne, altezza:	820 mm
Dimensioni imballo (LxPxH):	740x670x1000 mm
[NOT TRANSLATED]	40
[NOT TRANSLATED]	720
[NOT TRANSLATED]	90/120/240

Sostenibilità

Livello di rumorosità:	61 dBA
------------------------	--------