

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie sottotavolo Active 720 piatti/ora

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



502050 (ZUCAIDP)

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

Descrizione

Articolo N° _____

Pannello frontale e laterali, porta, vasca di lavaggio, filtri vasca e bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio AISI 304. Costruzione a doppia parete. Porta controbilanciata a doppia parete. Vasca stampata con angoli arrotondati. 3 cicli di lavaggio 90/120/240 secondi. Avvio soft della pompa di lavaggio per evitare la rottura accidentale di piatti/bicchieri. Sistema di lavaggio con bracci di lavaggio rotanti, pompa di lavaggio ad alta prestazione e vasca capiente. Boiler atmosferico (4,5 kW), 12 litri di capacità, con pompa di risciacquo per garantire una costante temperatura di risciacquo con acqua calda a 84°C. Il Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) assicura la corretta pressione e temperatura dell'acqua durante la fase di risciacquo a garanzie di eccellenti prestazioni di risciacquo indipendentemente dalla pressione dell'acqua nella rete (min. 0,5 bar). Boiler con saldatura in 304L per la protezione dalla corrosione. Svuotamento automatico del boiler. Pompa di scarico. Pannello di controllo elettronico con display temperatura. Morsetteria esterna protetta da un box in plastica trasparente resistente all'acqua. Salto in aria ad alta efficienza nel circuito d'ingresso acqua per evitare che l'acqua possa ritornare in rete a causa di un improvviso calo della pressione. Sistema di auto-diagnosi per guasti. Predisposizione per l'implementazione HACCP e per il dispositivo di risparmio energetico. Ciclo di auto-pulizia. Dosatore di brillantante. Predisposta per collegamento in utenza a un dosatore esterno di detergente. Capacità oraria: 720 piatti/40 cesti mm500x500. Fornita con: n. 1 cesto piatti, n. 1 cesto universale e n. 2 contenitori portaposate.

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.
- 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.
- Il Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) conferma che gli articoli sono stati sciacquati correttamente

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.

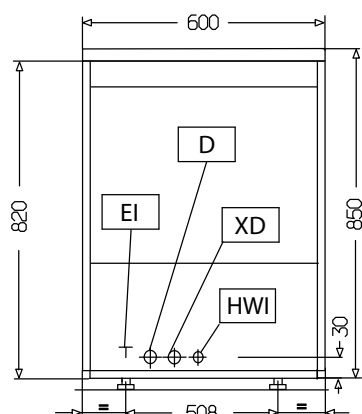
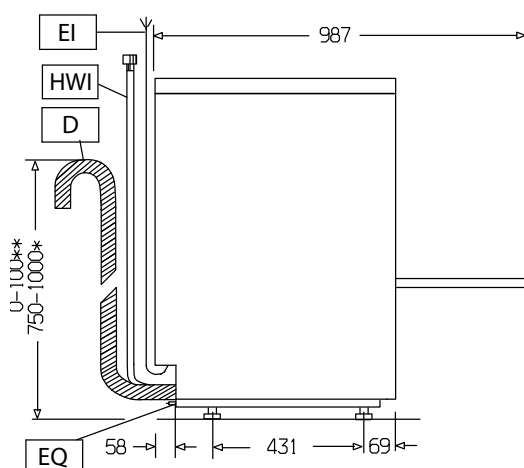
- Bracci di lavaggio/risciacquo intercambiabili per una semplice pulizia.
- Vasca di lavaggio di grandi dimensioni disegnata con angoli arrotondati e senza interruzioni per evitare ristagno di sporco.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e mancanza di acqua.
- Lo scarico del boiler facilita l'evacuazione di acqua stagnante dopo lunghi periodi di inattività per garantire un più alto livello di igiene.

Accessori inclusi

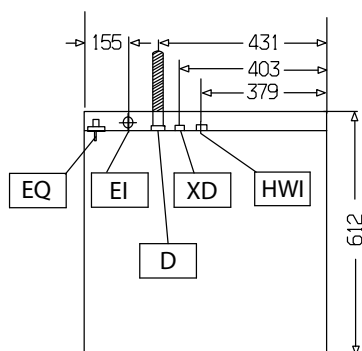
- 2 x Contenitore per posate giallo PNC 864242
- 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002
- 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007

Accessori opzionali

- Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt PNC 860412
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 lt PNC 860413
- Cavalletto per lavastoviglie PNC 860418
- Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt PNC 860430
- Valvola immissione ottone per lavastoviglie sottotavolo e a capottina PNC 864000
- Kit collegamento macchina a sistema EKIS (HACCP integrato) per lavastoviglie sottotavolo, capottina e lavapentole PNC 864001
- Kit sonda detergente PNC 864004
- Kit sonda brillantante PNC 864005
- Kit di 4 ruote per lavastoviglie sottotavolo coibentata 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 per posate giallo PNC 864242
- Pannello posteriore AISI 304 per sottotavolo versione Top PNC 864298
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico PNC 864388
- Kit per riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri PNC 864461
- Mezzo cesto per uso universale 500x250mm PNC 864527
- Mezzo cesto per piatti 500x250mm PNC 864528
- Mezzo cesto per bicchieri 500x250mm PNC 864529
- 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002
- Cesto per 5 vassoi mm GN 1/1 530x325 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 h max 70 mm PNC 867023
- Cesto semi professionale PNC 867024

Fronte

Lato


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

Alto

Elettrico
Tensione di alimentazione:
502050 (ZUCAIDP) 400 V/3N ph/50 Hz

Convertibile in:

230V 3~; 230V 1N~

Watt totali:

7.35 kW

Elementi riscaldanti vasca:

2 kW

Potenza pompa ciclo di lavaggio:

0.736 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

Capacità vasca (lt):

23

Elementi elettrici ciclo di lavaggio:

2 kW

Durata ciclo di risciacquo con acqua calda (sec.):

12

Consumo ciclo di risciacquo con acqua calda (lt):

3

Informazioni chiave
Cestelli/ora:

40

Numero cicli - sec.:

3 (90/120/240)

Dimensioni cella - larghezza

500 mm

Dimensioni cella - profondità

500 mm

Dimensioni cella - altezza

335 mm

Piatti/ora.

720

Temperatura di lavaggio (MIN):

55-65°C

Temperatura di risciacquo (MIN):

84 °C

Dimensioni esterne, larghezza:

600 mm

Dimensioni esterne, altezza:

850 mm

Dimensioni esterne, profondità:

612 mm

Livello di rumorosità:

<65 dBA

Tipologia boiler

Atmosferico

Capacità piatti:

720/ora

Capacità cestello

40/ora

Temperatura ciclo di lavaggio:

55-65 °C

Temperatura ciclo di risciacquo con acqua calda:

84 °C