

Lavaggio Stoviglie Lavastoviglie a capottina, manuale con sistema di filtraggio

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



504276 (ZHT8I)

Lavastoviglie a capottina, con sollevamento capotta manuale e a doppia parete coibentata, sistema di filtraggio avanzato, dosatore brillantante incorporato, con pompa di scarico, 80 cesti/ora

Descrizione

Articolo N° _____

Struttura in acciaio inox AISI 304, compresi pannelli, vasca di lavaggio, filtro vasca, bracci di lavaggio e di risciacquo. Sollevamento manuale della capotta. Capotta a doppia parete coibentata. Utilizza solo 2 litri di acqua pulita ogni ciclo di risciacquo. Il boiler atmosferico e la pompa di risciacquo assicurano una pressione e una temperatura dell'acqua di risciacquo (84°C) costanti, indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete (min. 0.5 bar). Prestazioni di lavaggio garantite da una potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio inclinati. Sistema di filtraggio avanzato che rimuove la maggior parte dello sporco dall'acqua di lavaggio. Sistema di risciacquo garantito (ACTIVE): il led verde sulla capotta indica che tutte le stoviglie sono state risciacquate in modo corretto. Per installazione in linea e ad angolo. Montata su piedini regolabili in altezza. Produttività oraria: 1440 piatti/80 cesti. Fornita con dosatore brillantante e pompa di scarico. In dotazione: 2 contenitori posate, 1 cesto per piatti e 1 cesto per tazze.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Il sistema di filtraggio avanzato permette di mantenere pulita l'acqua di lavaggio dando maggiore efficacia al detersivo in modo da garantire migliori prestazioni e minori costi di gestione.
- Sono richiesti solo 2 litri di acqua per ciclo di risciacquo riducendo il consumo energetico, di acqua, detersivo e brillantante.
- Il boiler atmosferico è dimensionato per portare l'acqua in ingresso a un minimo di 84°C per garantire la sanitizzazione durante il risciacquo. Nessun boiler aggiuntivo è richiesto. La temperatura costante di 84°C è mantenuta indipendentemente dalla pressione dell'acqua di rete.
- Unica combinazione di temperatura garantisce temperature di risciacquo necessari per il lavaggio e risciacquo finale.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Bracci di lavaggio e cappotta interna inclinati per evitare che il detersivo cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo risultati di lavaggio ottimali.
- Il ciclo può essere interrotto in qualsiasi momento sollevando la cappotta.
- Ciclo automatico di auto pulizia e scarico verticale alla pompa e al boiler per evitare la proliferazione batterica.
- Ciclo automatico di auto pulizia e scarico verticale alla pompa e al boiler per evitare la proliferazione batterica
- Il distributore del brillantante funzionando in automatico per tutto il ciclo, garantisce un risultato perfetto, riducendo al minimo le esigenze di assistenza e manutenzione.
- Possibilità di modificare la potenza totale installata facilmente e direttamente dal pannello di controllo.
- Collegamento elettrico trifase, commutabile in loco 230V / 50Hz 1N o 230/3
- Grado di protezione all'acqua IP25, agli oggetti solidi e agli insetti (di grandezza superiore a 6 mm)
- Il Sistema di Risciacquo Garantito (ACTIVE) conferma che gli articoli sono stati sciacquati correttamente
- Sanitizzazione NSF/ANSI 3 approvata in conformità alla norma DIN 10512.
- Capacità massima oraria 80 cesti oppure 1.440 piatti (modalità ad alta produttività). Premendo un pulsante è possibile impostare la modalità NSF/ANSI 3 con capacità oraria 63 cesti oppure 1.134 piatti.
- 45/84/150 secondi per ciclo (modalità ad alta produttività); 57/84/150 secondi per ciclo (modalità NSF/ANSI 3).
- La macchina può essere alimentata con acqua fredda.
- Il sistema di filtraggio CLEAR BLUE permette di mantenere pulita l'acqua di lavaggio dando maggiore efficacia al detersivo in modo da garantire migliori prestazioni e minori costi di gestione.

Costruzione

- Robusta struttura in acciaio inox. Pannelli interni ed esterni interamente in acciaio inox AISI 304
- Vasca stampata sulla parte frontale per facilitare le operazioni di pulizia.
- Cappotta a doppia parete coibentata.
- Ugelli di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304 progettati per una maggiore efficienza dei risultati di lavaggio.

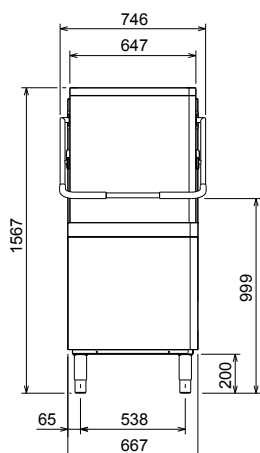
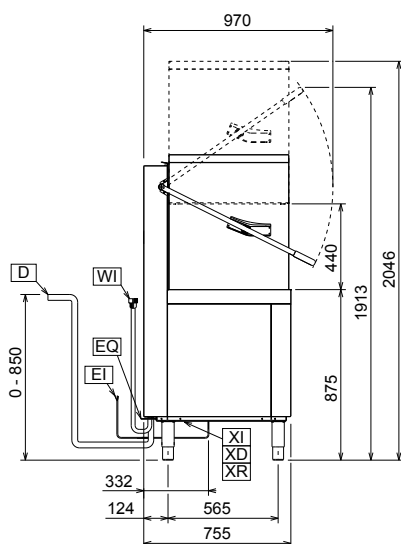
- Bracci superiore e inferiore di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304 smontabili per facilitare le operazioni di pulizia.
- Predisposizione al collegamento HACCP e al sistema di controllo e ottimizzazione dei consumi elettrici.
- Elemento di protezione dal surriscaldamento e mancanza di acqua.
- Unità fornita con la pompa di scarico e il dosatore di detergente.

Accessori inclusi

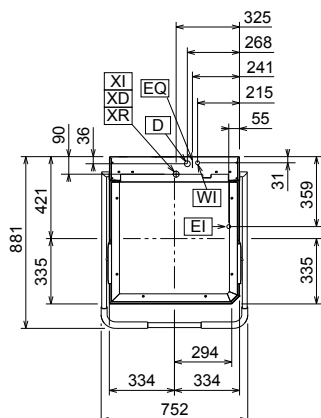
- 2 x Contenitore per posate giallo PNC 864242
- 1 x Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002
- 1 x Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007

Accessori opzionali

- Set 8 contenitori in plastica per posate PNC 780068
- Addolcitore acqua esterno manuale da 12 lt PNC 860412
- Addolcitore acqua esterno automatico da 8 lt PNC 860413
- Addolcitore acqua esterno manuale 20 lt PNC 860430
- Kit HACCP per lavastoviglie capottina a doppia parete PNC 864007
- 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
- Contenitore per posate giallo PNC 864242
- Pannello posteriore per capottina a sollevamento manuale, coibentata, AISI304 PNC 864342
- Filtro per demineralizzazione totale PNC 864367
- Kit dosatore detergente PNC 864369
- Pannello di controllo frontale per lavastoviglie a capottina a doppia parete PNC 864373
- Filtro esterno ad osmosi inversa per lavastoviglie con vasca singola e boiler atmosferico PNC 864388
- Kit per riduzione pressione per lavatazzine/ bicchieri PNC 864461
- Kit composto da ganci di supporto per il lavaggio dei cestelli della friggitrice PNC 864463
- Kit dispositivo decalcificazione automatica per lavastoviglie capottina con pompa di scarico PNC 864526
- Kit di connessione maniglione capotta per l'installazione di due lavastoviglie a capottina manuali affiancate PNC 865264
- 4 contenitori in plastica per posate PNC 865574
- Cesto per 7 vassoi mm 530x370 PNC 866743
- Cesto per 12 piatti fondi o coppette PNC 867000
- Cesto per 18 piatti piani o 27 piattini PNC 867002
- Cesto per 48 tazzine o 24 tazze PNC 867007
- Cesto per posate sfuse (capacità 100 pezzi) PNC 867009
- Griglia di copertura cesti per oggetti piccoli o leggeri PNC 867016
- Cesto per 25 bicchieri h max 120 mm PNC 867021
- Cesto per 16 bicchieri h max 70 mm PNC 867023
- Cesto semi professionale PNC 867024
- Cesto per 16 bicchieri h max 220 mm PNC 867040

Fronte

Lato


- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| CWI1 = Attacco acqua fredda | XD = Connessione detergente |
| D = Scarico acqua | XI = Ingresso prodotti chimici |
| EI = Connessione elettrica | XP = Sonda detergente |
| EO = Presea elettrica | XR = Collegamento brillantante |
| HWI = Attacco acqua calda | |
| V = Prese d'aria | |
| WI = Ingresso acqua | |

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:	
504276 (ZHT8I)	400 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:	230V 1N~; 230V 3~
Potenza standard installata:*	9.9 kW
Potenza installata riducibile:*	6.9 kW
Potenza boiler:*	9 kW
Boiler riducibile a:*	6 kW
Elementi riscaldanti vasca:	3 kW

Acqua

Temperatura acqua di alimentazione**:	10-65 °C
Dimensioni tubo di scarico:	20.5 mm
Pressione acqua di alimentazione:	0.5-7 bar
Consumo acqua per ciclo (litri):	2
Capacità boiler (lt):	12
Capacità vasca (lt):	24

Informazioni chiave

Nr. di cicli:	3
Durata ciclo - Alta produttività:*	45/84/150 sec.
Durata ciclo - ETL	
Sanitizzazione:*	57/84/150 sec.
Cesti ora - Alta produttività:*	80
Cesti ora - ETL Sanitizzazione:*	63
Piatti ora - Alta produttività:*	1440
Piatti ora - ETL Sanitizzazione:*	1134
Temperatura lavaggio - Alta produttività:	55-65 °C
Temperatura lavaggio - ETL	
Sanitizzazione:	75 °C
Temperatura di risciacquo (MIN):	84 °C
Peso netto:	109.65 kg
Peso imballo:	129 kg
Volume imballo:	1.23 m³
Dimensioni imballo (LxPxH):	667x755x1567 mm
Livello di rumorosità:	<63 dBA

*Secondo lo standard di mercato, la produttività viene dichiarata a una temperatura di ingresso dell'acqua di 50°C. Se l'acqua viene fornita a 65°C, la potenza può essere ridotta a 3 kW senza alcuna perdita di produttività.

NOTE:

Se la temperatura dell'acqua è inferiore a 50°C, è necessario fornire una maggiore potenza per mantenere la produttività.

