

**Lavaggio Stoviglie
LAVAST. CAPOTTINA MANUALE,
DOS.DET. E BRILL., POMPA SCAR.,
ESD, 80 C/H**

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



504299 (ZHT8EG)

Lavastoviglie a capottina, con sollevamento capotta manuale, parete singola, dispositivo di risparmio energetico (ESD), dosatore detergente e brillantante incorporati, 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. 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). Il dispositivo di risparmio energetico recupera il calore all'interno della macchina per riscaldare l'acqua in ingresso. Prestazioni di lavaggio garantite da una potente pompa di lavaggio e dai bracci di lavaggio inclinati. Per installazione in linea e ad angolo. Montata su piedini regolabili in altezza. Produttività oraria: 1440 piatti/80 cesti. Fornita con dosatore detergente, dosatore brillantante e pompa di scarico. In dotazione: 1 contenitore per posate e un cesto per piatti.

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- 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).
- 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.
- L'esclusivo blocco della temperatura garantisce le temperature necessarie per il lavaggio e risciacquo finale.
- La funzione "Soft Start" offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati.
- Bracci di lavaggio inclinati per evitare che il detergente cada sui piatti puliti dopo la fase di risciacquo, garantendo così risultati di lavaggio ottimali.
- Il ciclo può essere interrotto in qualsiasi momento sollevando la capotta.
- Ciclo automatico di auto pulizia e scarico verticale alla pompa e al boiler per evitare la proliferazione batterica.
- Controlli elettronici all'avanguardia con programmazione integrata, autodiagnostica per la manutenzione e ciclo automatico di pulizia interna.
- Caricamento automatico del detergente e del brillantante per garantire un risultato perfetto e ridurre le attività di manutenzione ordinaria.
- 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).
- La luce verde del "WASH SAFE CONTROL" conferma che il risciacquo è avvenuto correttamente.

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.
- La capottina è supportata da molle per garantire un movimento regolare e la sicurezza dell'operatore.
- 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 dalla mancanza di acqua.
- Unità fornita con pompa di scarico e dosatore brillantante.

Sostenibilità

- Sono richiesti solo 2 litri di acqua per ciclo di risciacquo

riducendo il consumo energetico, di acqua, detergente e brillantante.

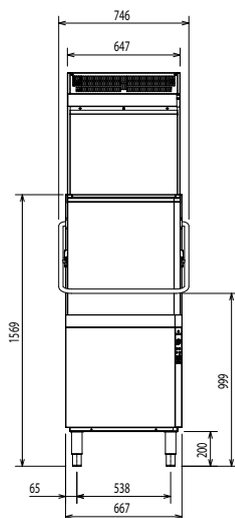
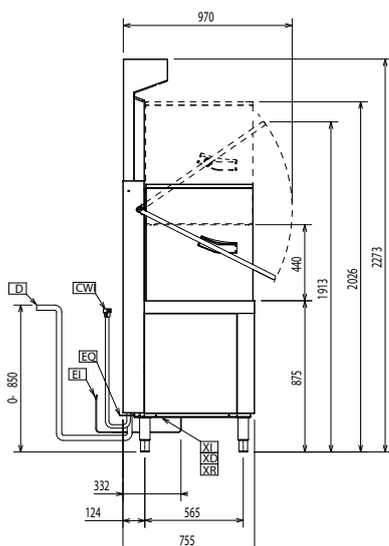
- Il sistema di risparmio energetico ad alta efficienza (ESD) trasferisce il calore recuperato all'acqua fredda in ingresso prima che arrivi al boiler, ciò permette un notevole risparmio energetico; in questa soluzione non è necessaria la cappa (previo autorizzazione degli enti pubblici locali vedi norma VDI 2052).

Accessori inclusi

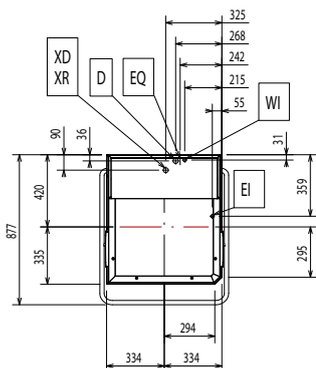
- 2 x Contenitore giallo per posate PNC 864242
- 1 x Cesto giallo per 18 piatti piani o 27 piattini, diametro max 240 mm PNC 867002

Accessori opzionali

- Kit connettività per lavastoviglie capottina a doppia parete (protocollo ECAP) PNC 864007
- Kit dispositivo decalcificazione automatica per lavastoviglie capottina con pompa di scarico PNC 864526

Fronte

Lato


- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| CW11 = Attacco acqua fredda | XI = Ingresso prodotti chimici |
| D = Scarico acqua | XR = Collegamento brillantante |
| EI = Connessione elettrica | |
| EO = Presea elettrica | |
| V = Prese d'aria | |
| WI = Ingresso acqua | |
| XD = Connessione detergente | |

Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione:	400 V/3N ph/50 Hz
Convertibile in:	230V 1N~; 230V 3~
Potenza standard installata:	9.9 kW
Elementi riscaldanti boiler:	9 kW
Elementi riscaldanti vasca:	3 kW
Potenza pompa di lavaggio	0.8 kW

Acqua

Temperatura acqua di alimentazione**:	10-20 °C
Dimensioni tubo di scarico:	20.5mm
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:	150 kg
Peso imballo:	129 kg
Volume imballo:	1.23 m³
Volume imballo (ESD):	0.33 m³
Dimensioni imballo (LxPxH):	870x730x1620 mm
Dimensioni imballo ESD (LxPxH):	730x930x480 mm
Peso imballo (ESD):	79 lbs (36 kg)

* Produttività garantita a qualsiasi temperatura dell'intervallo indicato. Per consentire il pieno recupero di energia, sono necessari altri 11 secondi.

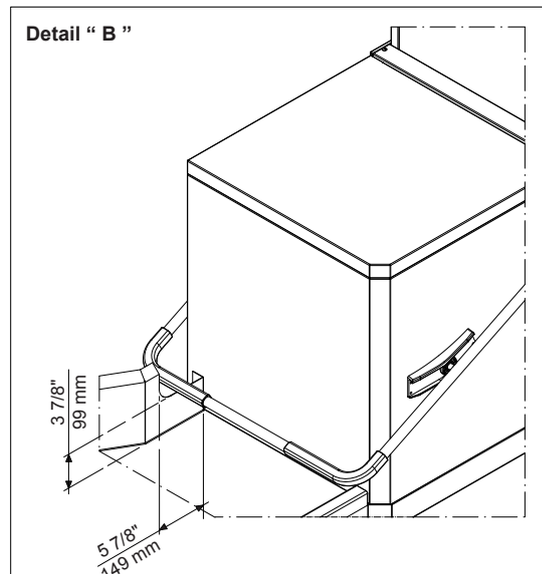
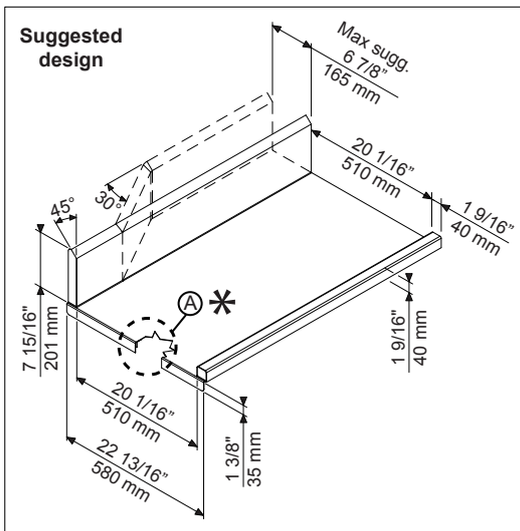
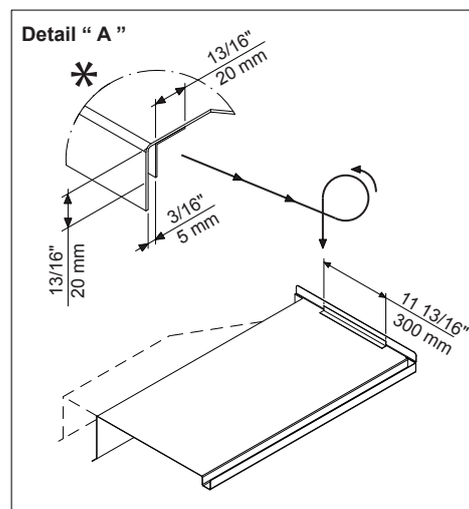
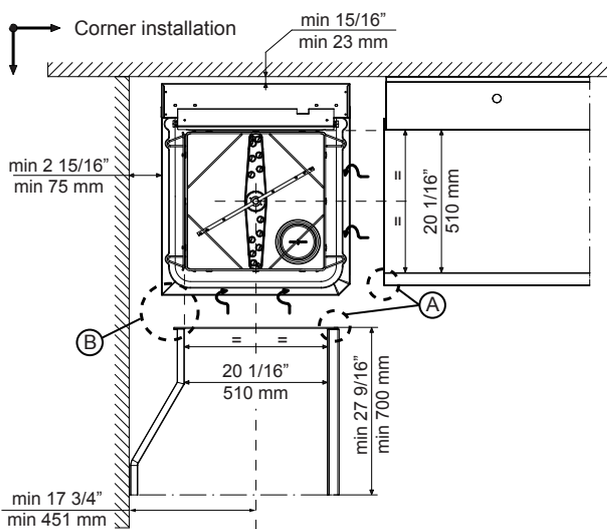
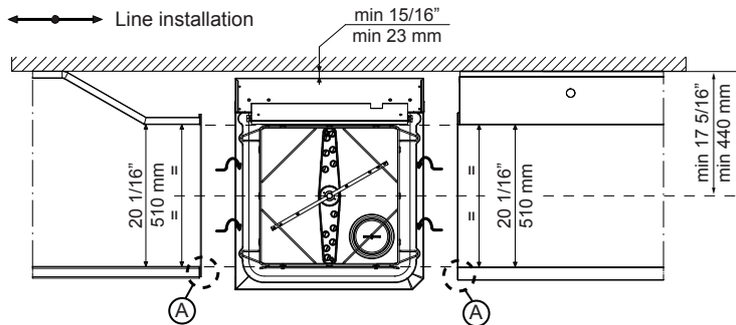
Indicazioni ventilazione:

Umidità aria di scarico:	
504299 (ZHT8EG)	55%
Calore latente:	
504299 (ZHT8EG)	350 W
Calore sensibile:	1490 W
Portata aria in uscita:	170 m³/ora
Temperatura aria in uscita:	26 - 29 °C

Sostenibilità

Livello di rumorosità:	<68 dBA
------------------------	---------

Recommended table connection



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

Doc Nr : 59566BF00