

LAVASTOVIGLIE A CAPOTE 65 CESTI/H 50x50 CM

Lavastoviglie con struttura in acciaio inox, fianchi a doppia parete spaziata, capote a doppia parete, dosatore di brillantante incorporato. Pannello comandi soft-touch con schermo LCD e scheda elettronica. 3 programmi di lavaggio 55"-90"-180", 4 programmi speciali, programma di autopulizia, programma scarico automatico. Pompa di scarico e dosatore di detergente. A corredo : 1 cesto 18 piatti, 1 cesto piano, 1 inserto posate. Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK – Industria 4.0 – per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo.

 Sistema pulizia Blue Water



| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| <i>Air-gap break tank</i> | si | <i>Apertura porta / capote cm</i> | 46,5 |
| <i>Bicchieri/piatti h max cm</i> | 45 / 45 | <i>Boiler</i> | Atmosferico |
| <i>Consumo di acqua per ciclo/lt</i> | 2 | <i>Costruzione fianchi</i> | Doppia parete spaziata |
| <i>Costruzione porta / capote</i> | Doppia parete | <i>Dimensioni cesto cm</i> | 50 x 50 |
| <i>Dosatore brillantante</i> | di serie | <i>Dosatore di detergente</i> | di serie |
| <i>Pannello comandi SoftTouch</i> | Schermo LCD multicolore | <i>Pompa di scarico</i> | di serie |
| <i>Produttività cesti/h</i> | 65 | <i>Sistema Blue Water</i> | si |
| <i>Utile a contenitori GN / EN</i> | si | | |

Caratteristiche funzionali

- Dimensioni del cestello: 50 x 50 cm.
- Luce utile della porta: 46,5 cm.
- Massima altezza oggetti in lavaggio (bicchieri / piatti) : 45 cm / 45 cm.
- Produttività: 65 cesti/h.
- Temperatura di lavaggio: 60°C.
- Temperatura di risciacquo: 80°C.
- Consumo di acqua per ciclo: 2 lt.
- Dosatori di brillantante e detergente incorporati.
- Pannello comandi soft-touch con schermo LCD multicolore da 4,3": 3 programmi di lavaggio 55"-90"-180", programma di autopulizia, programma di scarico automatico, selezione temperatura di lavaggio e risciacquo. 5 programmi speciali: speciale per bicchieri con temperature di risciacquo ridotte, lavaggio forte per stoviglie particolarmente sporche, speciale posate, speciale sanificazione con controllo di tempo e temperatura dell'acqua secondo la norma EN ISO 15883-6, speciale bicchieri con acqua trattata con osmosi inversa.
- Visualizzazione della temperatura in vasca e del boiler.
- Funzione SOFT-START: il sistema di avvio della pompa con soft start elettronico permette un lavaggio dolce adatto anche a trattare oggetti delicati come i bicchieri in cristallo.
- Sistema BLUEWATER: gestisce l'acqua nella fase di risciacquo, ottimizzandone il consumo per ciclo e la purezza per un risultato sempre perfetto.
- Funzione THERMOSTOP: controlla la corretta temperatura di risciacquo nel boiler, garantendo igiene e asciugatura perfette.
- BOILER ATMOSFERICO: garantisce il risciacquo a temperatura e pressione costanti, eliminando gli inconvenienti della variazione di pressione idrica di rete e di temperatura nella fase di risciacquo (anche di 20-30°C) dei sistemi tradizionali; consente minori consumi di acqua e temperature più basse.

- Sistema ENERGY SAVING: riduce la temperatura del boiler, quando la lavastoviglie non sta lavando. Riduce il consumo di energia e la formazione di calcare nel boiler.
- ALIMENTAZIONE: acqua 15-60°C; durezza 2-8°F; pressione 200-400 kPa.
- Connettibile tramite rete Ethernet al portale APO.LINK – Industria 4.0 – per il controllo in tempo reale delle macchine, esportare e visualizzare lo storico dei dati e gli indicatori di processo

Caratteristiche costruttive

- Lavastoviglie realizzata in acciaio inox, fianchi a doppia parete spaziata.
- Capote a doppia parete in acciaio inox AISI 304, maniglione per sollevamento.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 completamente stampata, fondo inclinato verso lo scarico; filtro in acciaio inox; capacità 22 lt; resistenza vasca: 2,5 kW.
- Boiler atmosferico; capacità 6 lt; resistenza 3 x 2,667 kW.
- Pompa di lavaggio a doppia mandata da 0,7 kW
- Pompa di scarico.
- Bracci di lavaggio in acciaio inox.
- Bracci di risciacquo in acciaio inox.
- Sistema di scarico tramite pompa.
- Pressione sonora dB(A): 58,6.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Boiler e vasca con termostato di sicurezza.
- Break tank (air gap) di serie a garanzia del non ritorno dell'acqua di lavaggio in rete.
- Grado di protezione IPX4

Dotazioni di serie

- Dosatori di brillantante e detergente incorporati.
- n. 1 cesto per 18 piatti Ø 24 cm (KEBPIN).
- n. 1 cesto piano 50x50 cm (KEBFLA17).
- n. 1 contenitore posate (CPP).
- Cavo di alimentazione, tubo di carico e tubo di scarico.

Optional e Accessori

- Livellostato per serbatoio esterno, cestelli vari, tavoli di entrata / uscita.

Dati tecnici

| | | | |
|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|
| <i>Voltaggio</i> | 400V 3N~ / 50Hz | <i>Peso netto</i> | 100 kg |
| <i>Peso lordo</i> | 110 kg | <i>Potenza elettrica</i> | 8,7 kW |
| <i>Dimensioni</i> | 72x84x157 cm | <i>Imballo</i> | 87x76x154 cm |