

## LAVASTOVIGLIE 60 CESTI/H CESTO 50x50 CM



Lavastoviglie con struttura in acciaio inox, fianchi a doppia parete spaziata, porta a doppia parete, dosatore di brillantante incorporato. Pannello comandi soft-touch con schermo LCD e scheda elettronica. 3 programmi di lavaggio 60"-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> | 38,5                   |
| <i>Bicchieri/piatti h max cm</i>     | 35,5 / 39               | <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>          | 60                      | <i>Sistema Blue Water</i>         | sì                     |
| <i>Utile a contenitori GN / EN</i>   | sì                      |                                   |                        |

### Caratteristiche funzionali

- Dimensioni del cestello: 50 x 50 cm.
- Luce utile della porta: 38,5 cm.
- Massima altezza oggetti in lavaggio (bicchieri / piatti) : 35,5 cm / 39 cm.
- Produttività: 60 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 60"-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 50-60°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.
- Apertura Max porta 38,5 cm, porta coibentata e guide cesto stampate.
- Guide di scorrimento cesto stampate.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 completamente stampata, fondo inclinato verso lo scarico; filtro in acciaio inox; capacità 15 lt; resistenza vasca: 2,1 kW.
- Boiler atmosferico; capacità 6 lt; resistenza 3 x 2 kW.
- Pompa di lavaggio a doppia mandata da 0,5 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): 59.

#### 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, telaio chiuso e aperto, cestelli vari.

#### Dati tecnici

|                   |                 |                          |             |
|-------------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| <i>Voltaggio</i>  | 400V 3N~ / 50Hz | <i>Peso netto</i>        | 55 kg       |
| <i>Peso lordo</i> | 63 kg           | <i>Potenza elettrica</i> | 5,4 kW      |
| <i>Dimensioni</i> | 60x60x82 cm     | <i>Imballo</i>           | 69x67x98 cm |