

LAVABICCHIERI DA INCASSO 40 CESTI/H CESTO 50x50 CM

Lavabicchieri con struttura in acciaio inox a doppia parete spaziata, porta a doppia parete, bracci di lavaggio in acciaio inox, dosatore di brillantante incorporato. Pannello comandi soft-touch con schermo LCD e scheda elettronica. 3 programmi di lavaggio 90"-120"-150", 2 programmi speciali, programma di autopulizia, programma scarico automatico. Pompa di scarico e dosatore di detergente. A corredo : 2 cesti piani e 1 inserto posate.



 Sistema pulizia Blue Water



<i>Air-gap break tank</i>	si	<i>Apertura porta / capote cm</i>	28,5
<i>Bicchieri/piatti h max cm</i>	26 / 27	<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>	40	<i>Sistema Blue Water</i>	si

Caratteristiche funzionali

- Dimensioni del cestello: 50 x 50 cm.
- Luce utile della porta: 28,5 cm.
- Massima altezza oggetti in lavaggio (bicchieri / piatti) : 26 cm / 27 cm.
- Produttività: 40 cesti/h.
- Temperatura di lavaggio: 60°C.
- Temperatura di risciacquo: 65-80°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 90"-120"-150", programma di autopulizia, programma di scarico automatico, selezione temperatura di lavaggio e risciacquo. 5 programmi speciali: lavaggio forte con ricambio totale dell'acqua, speciale lavaggio a tempo, speciale posate, speciale per piatti con risciacquo ridotto, per 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 100-400 kPa.

Caratteristiche costruttive

- Lavastoviglie realizzata in acciaio inox, fianchi a doppia parete spaziata.
- Porta a doppia parete, vincolata e ammortizzata.



- 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: 1,4 kW.
- Boiler atmosferico; capacità 6 lt; resistenza 4,9 kW.
- Pompa di lavaggio a doppia mandata da 0,470 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. 2 cesti piani 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.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	400V 3N~ / 50Hz	<i>Potenza elettrica</i>	5,4 kW
<i>Dimensioni</i>	60x60x72 cm	<i>Imballo</i>	69x67x87 cm