

Cod: 104160032393069

Lavastoviglie professionale elettromeccanica a capote trifase con cesto quadro 50x50 cm dosatore brillantante installato



Descrizione

La lavastoviglie a capotta, dal design e costruzione esclusive, è progettata per offrire eccellenti risultati di lavaggio anche in ambienti con spazi limitati o altezze vincolanti. E' realizzata in acciaio inox AISI 304 ed è dotata di cesto quadrato di dimensione 50 x 50 cm. Il pannello di controllo è di facile utilizzo così da agevolare le mansioni dell'utilizzatore. La lavastoviglie a capotta è a gestione elettromeccanica ovvero ha un timer ad alta componentistica meccanica con pulsanti di comando meccanici. Le giranti e i getti di lavaggio svolgono un'azione altamente performante, per ottenere in qualsiasi occasione stoviglie perfettamente pulite. La pompa peristaltica del dosatore brillantante controlla accuratamente il consumo del brillantante mentre i filtri di superficie, posizionati in vasca, contribuiscono a mantenere l'acqua di lavaggio pulita più a lungo. Speciali resistenze, eccezionali per le loro qualità di riscaldamento rapido, offrono un'importante riduzione di consumi di corrente elettrica. Il boiler di risciacquo offre un esclusivo sistema di mantenimento delle temperature di risciacquo garantendo stoviglie perfettamente pulite. La lavastoviglie a capotta ha un passaggio utile di 41,5 cm ed è adatta al lavaggio di piatti per la pizza. Può contenere fino a 6 teglie GN1/1: per riuscire a lavare le teglie GN1/1 è necessario acquistare il cesto GN 1/1 ATTENZIONE: se l'altezza dello scarico nel muro è superiore a 55 cm da filo

pavimento bisogna mettere una pompa di scarico da acquistare INSIEME alla macchina. DOTAZIONE DI SERIE: - 1 cesti piatti; - 1 cesto bicchieri; - 1 dosatore brillantante idraulico; OPTIONAL DA SCEGLIERE: - Dosatore detersivo e pompa di scarico. N.B Il prodotto viene fornito senza pompa di scarico. Nel caso in cui abbiate lo scarico a muro e non a terra, è necessario acquistare la pompa di scarico assieme alla macchina; un'altra soluzione sarà quella di alzare la macchina mediante supporto in modo da tenerla più alta rispetto allo scarico. La pompa di scarico è comunque possibile acquistarla successivamente e farla installare dal proprio tecnico a proprie spese. ATTENZIONE: con scarico a terra e con la giusta pendenza NON SERVE LA POMPA DI SCARICO. Se il foro dello scarico a muro è, invece, oltre i 10 cm è necessario utilizzare la pompa di scarico.

Dimensioni

Altezza utile	420 mm
Dimensioni cesto	500x500 mm
Dimensioni esterne	690x800x1950 mm
Ingresso acqua	3.5 l mm

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Capacità caldaia	7 Lt
Capacità vasca	45 Lt
Frequenza	50/60 Hz
Ingresso acqua	3.5 l
Peso	90 kg
Potenza Elettrica	10.5 kW
Potenza pompa	0.65 kW
Pressione	2 - 4 bar
Resistenza boiler	9 kW
Resistenza vasca	3 kW
Tempo ciclo	180 "
Voltaggio	400 V

Equipaggiamento standard

In dotazione	1 Cesto piatti, 1 cesto bicchieri e 1 dosatore brillantante
--------------	---

