

## Lavavetreria SMEG modello GW4090

Lavavetreria SMEG modello GW4090

### Identificativi Prodotto

Reference: 22.7689.99



### Descrizione

Le lavavetreria Smeg con essiccatore rapido a turbina (il modello GW4090C e' dotato anche di condensatore di vapore) sono dotate di un programmatore avanzato con interfaccia grafica che permette l'accesso alle funzionalita' avanzate e alla modifica dei programmi di lavaggio e sono in grado di eseguire cicli di disinfezione termica a 93°C con mantenimento costante della temperatura per 10 minuti. La disinfezione termica ha effetto battericida, fungicida e virus debellante, inclusi HBV e HIV: e' un processo sicuro ed ecologico consigliato per ogni ciclo di lavaggio a tutela degli operatori che dovranno maneggiare gli strumenti.

La serie GW4090 e' dotata di un sistema di asciugatura attivo, con immissione di aria calda forzata per l'asciugatura interna di vetrerie a collo stretto.

Ventola per l'asciugatura da 0,4 kW. Resistenza per l'asciugatura da 2 kW. Prefiltro classe C 98%. Filtro HEPA classe S 99,999% (opzionale). Temperatura dell'aria di asciugatura: 75÷100° C.

### Caratteristiche principali:

- Vasca di lavaggio e porta in acciaio inox AISI 316L, antiacido al nichel cromo molibdeno.
- Rivestimento esterno dei pannelli in acciaio inox AISI 304.
- Due piani di lavaggio con carrelli a irroratori rotanti.
- Programmazione elettronica mediante 3 microprocessori.
- 20 programmi di lavaggio standard memorizzati + 10 programmi liberamente modificabili dalla tastiera ed espandibili fino a 50 programmi.
- Display digitale LCD con spie di controllo.
- Raccordo per lo sfiato dei vapori collegabile ad una cappa per eliminare odori o sostanze irritanti o pericolose.
- Dosaggio automatico dei detergenti con prelevamento diretto dalla tanica.
- 2 pompe dosatrici per liquido detergente alcalino e neutralizzante acido, prelevati direttamente dalla tanica.
- Addolcitore incorporato a rigenerazione volumetrica automatica che utilizza acqua di nuovo prelevamento in ogni fase. In piu' c'e' la possibilita' di alimentare la macchina con acqua demineralizzata per migliorare le prestazioni dell'ultimo risciacquo.
- Controllo del ciclo in corso con visualizzazione del tempo rimanente.
- Controllo della temperatura con visualizzazione del valore in tempo reale.
- Serratura di sicurezza con blocco-porta elettrico con apertura pulsante per garantire la massima sicurezza degli operatori.
- Funzione asciugatura con apertura automatica della porta a fine ciclo.
- Ottimo isolamento termoacustico.
- Sicurezza: controllo del livello dell'acqua, del riscaldamento, visualizzazione sul display di codici numerici di messaggi errore.
- Cavo senza spina, predisposizione per installazione fissa.

I modelli GW4090 sono dotati di allacciamento elettrico universale 400 V trifase, 6 kW 3x16 A (spina rossa 5 poli) commutabile a pannello 230 V monofase, 2,6 kW 1x16 A

La dotazione standard non include i cestelli.

## Dati Tecnici

Caratteristiche: senza condensatore

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 400/50/7000 commutabile 230V monofase

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 900x640x850

Dimensioni interne (LxPxH mm): 525x490x570

Display: LCD retroilluminato 128x64 pixel

Rumorosità (dB-A): 50

Peso netto (kg): 120

Consumo acqua (l): 70

Fasi programmabili: 10

Pompa di ricircolo (l/min): 400

