

SPG403MRL

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Famiglia | Lavastoviglie professionale |
| Sottofamiglia | Lavabicchieri sottobanco |
| Linea | Ecoline |
| Dimensioni cesto | diametro 400 mm |
| Pompa di lavaggio | Standard |
| Collegamento elettrico di default | 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz |



Dotazione accessori Inclusi

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------------------|-----------|
| Cestello porta posate | 1x PHOOS01 | Tubo di scarico | Si - 2m |
| Cesto universale | 2x RB40G01 | Altri inserti ed accessori | 1x RB40A3 |
| Tubo di carico | Si - 1,5m | | |

Destinazione

| | |
|-----------|--------------------------|
| Soluzioni | Bar/Caffetterie/Enoteche |
|-----------|--------------------------|

Programmi

| | |
|-------------------------------------|---|
| Programmi | 3 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia |
| Opzioni programmi | Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita |
| Tabelle programmi | Ecoline elettronica lavabicchieri 400 |
| Produttività max oraria - Cesti | 40 |
| Produttività max oraria - Piatti | 320 |
| Produttività max oraria - Bicchieri | 1000 |

Interfaccia

| | | | |
|-----------------|---------|----------------------------|----|
| Display | 4 digit | Indicatore On/Off | Si |
| Numero pulsanti | 5 | Diagnostica manuale | Si |

Costruzione

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------------|
| Vasca | Completamente stampata | Guide cesto | Imbutite |
| Costruzione | Doppia parete parziale | Filtro | Sistema di filtraggio a 4 stadi |
| Materiale vasca | Acciaio AISI 304 | Capacità vasca | 8 l |
| Pannello posteriore | Zincato | Capacità boiler | 4,5 l |
| Sistema di lavaggio superiore | Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio | Classe di protezione | IPX4 |
| Sistema di lavaggio inferiore | Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica | Piedini regolabili | Sì |
| Filtro vasca | Plastica | Altezza massima dello scarico da terra | 600 mm |
| Guarnizione porta | Solo sopra | | |

Caratteristiche Tecniche

| | | | |
|--|-------------|--|------------------------|
| Consumo di acqua per ciclo | 3 l | Pressione acqua di alimentazione | 250-1000 kPa (min-max) |
| Temperatura di lavaggio (min-max) | 60 °C | Portata detergente | 1,5 l/h |
| Temperatura di risciacquo (min-max) | 83 °C | Portata brillantante | 0,4 l/h |
| Consumo minimo di acqua per ciclo | 3 l | Luce utile di lavaggio | 309 mm |
| Temperatura min. acqua di alimentazione | 5°C | Profondità massima a porta aperta | 882 mm |
| Temperatura max acqua di alimentazione | 60°C | Dimensioni del prodotto LxPxH | 440x555x670 mm |
| Durezza max acqua di alimentazione | 12°f - 7°dH | | |

Collegamento Elettrico

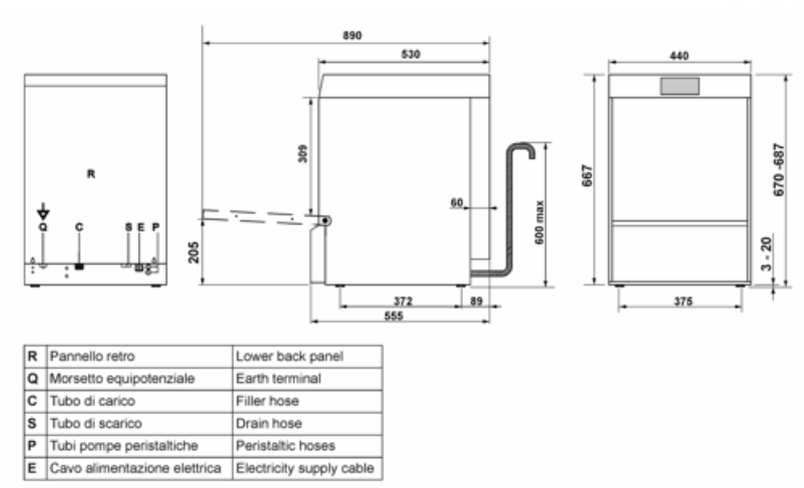
| | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Spina | (F;E) Schuko | Potenza pompa lavaggio | 290 W |
| Potenza resistenza vasca | 1400 W | Potenza installata di default | 3100 W |
| Potenza resistenza boiler | 2800 W | Convertibile in | 220 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz |

Dotazioni

| | | | |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| Pompa di scarico | Sì | Partenza automatica giornaliera programmata | Sì, default OFF |
| Dosatore detergente peristaltico | a regolazione elettronica | Conta cicli | Sì |
| Dosatore brillantante peristaltico | a regolazione elettronica | Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie | Sì |
| Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default | gr/lit | Diametro tubo di carico | DN15 - ½" |
| Thermostop boiler | Sì - default | Diametro tubo di scarico | DN20-G 3/4" |
| Thermostop vasca | Sì | Lunghezza tubo detergente (rosso) | 2,2m |
| Sistema Soft Start | Sì | | |

Lunghezza tubo
brillantante (blu)

2,2m



Accessori Compatibili



KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PB40G01

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x125 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per tutti i modelli lavabicchieri 400 larghezza 460 mm



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim. 400x400 mm



WB40G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40PG4

Cesto in filo per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm



PB40C02

Cesto doppio a fondo piatto in polipropilene, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



PHOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



RB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



WB40G01

Cesto universale in filo con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40G03

Cesto in filo per bicchieri Ø120 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x165 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini

Glossario simboli



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm

Benefit

Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

Doppia parete parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.

Pompa di scarico

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

Cesto rotondo

Soluzione versatile per bar e caffetterie

Questa macchina è dotata di un cesto rotondo progettato per adattarsi perfettamente ai lavabi di bar, caffetterie e bistrò, offrendo così la massima versatilità per ogni tipo di spazio di lavoro. Grazie al suo design compatto e funzionale, si integra facilmente in ambienti professionali, ottimizzando le operazioni di lavaggio senza compromettere l'efficienza. Ideale per chi cerca una soluzione pratica, che si adatti alle diverse esigenze di spazio.

Sistema Soft-start

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.