

SPG403M

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri sottobanco
Linea	Ecoline
Dimensioni cesto	400x400 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 carico	Si - 1,5m
Cesto universale	2x PB40G01	Tubo di scarico	Si - 2m

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	7 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

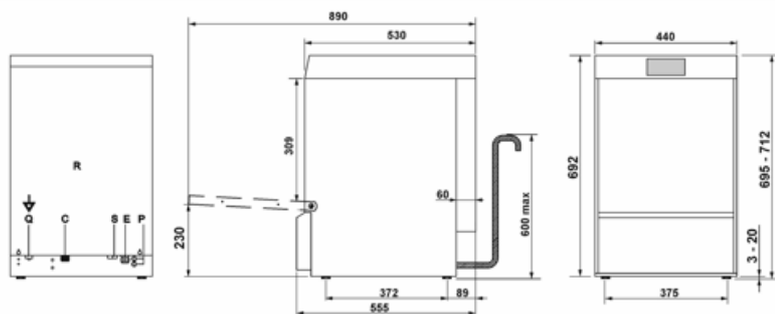
Consumo di acqua per ciclo	3 l	Pressione acqua di alimentazione	250-1000 kPa (min-max)
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura di risciacquo (min-max)	83 °C	Portata brillantante	0,4 l/h
Consumo minimo di acqua per ciclo	3 l	Luce utile di lavaggio	309 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Profondità massima a porta aperta	882 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Dimensioni del prodotto LxPxH	440x555x695 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	2700 W		

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/lt	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



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

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



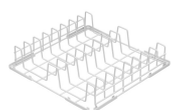
PHOOS01

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.

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.