

SPG413MS

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Sottobanco
Tipologia	Lavabicchieri sottobanco
Stoviglie	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
Dimensioni cesto	400x400 mm
Pannello comandi	Elettronico
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 14 A / 3,1 kW /50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	460x600x705 mm



Destinazione

Settori	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Ristoranti
----------------	--

Estetica

Colore digit display	Bianchi	Serie	Easyline
-----------------------------	---------	--------------	----------

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per ciclo	2,3 l	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura di risciacquo (min-max)	71 °C - 83 °C	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Luce utile di lavaggio	315 mm
Consumo minimo di acqua per ciclo	2,3 l	Profondità massima a porta aperta	930 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Diametro massimo piatti	300 mm
Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH	Altezza massima bicchieri	300 mm

Programmi

Programmi

6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda

Opzioni programmi

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi

Easyline lavabidochieri 400

Produttività max oraria - Cesti

60

Produttività max oraria - Piatti

480

Produttività max oraria - Bicchieri

1500

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2000 W
Potenza resistenza boiler	4300 W
Potenza pompa lavaggio	300 W

Potenza installata di default	4800 W
Spina	No

Interfaccia

Display	8 digit	Indicatore mancanza detergente	Sì
Numero pulsanti	5	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore esaurimento sale	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza brillante	Sì		

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Doppia parete integrale	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	7 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	4 l
Porta bilanciata	Sì	Tipologia boiler	Boiler a pressione
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	Lpa 55 dBA
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Guarnizione porta	Su 3 lati	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto bicchieri	1x WB40G02	Tubo di carico	Sì - 1,5 m
		Tubo di scarico	Sì - 2 m

Cestello porta posate 1x PHOOS01

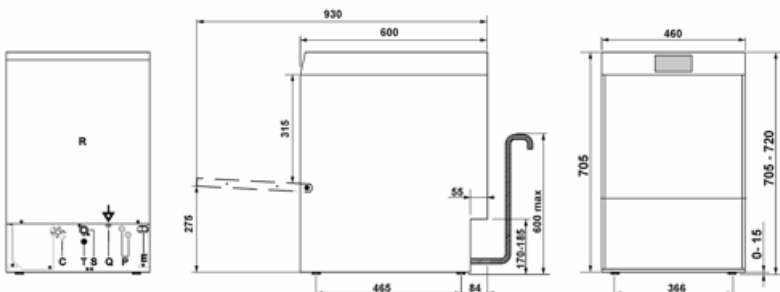
Cesto universale 1x WB40G01

Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Addolcitore integrato	Sì	Diametro tubo di carico	DN10 - 3/8"
Thermostop boiler	Sì - default	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop vasca	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m
Sistema stand-by	Sì		

Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709326760	Peso netto	48,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	860x560x650 mm	Peso lordo	54,000 kg



R	PANNELLO RETRO (LOWER BACK PANEL)
Q	MORSETTO EQUIPOVENTUALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPA PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Accessori Compatibili



KITDET KCC400

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) modelli a doppia parete



PB40C02

Cesto doppio in polipropilene universale fondo piano, 20 piattini cesto superiore, altezza interna cesto inferiore 120 mm, dim.(LxPxH) 400x400x227 mm



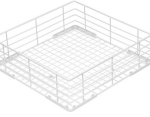
PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



RB40G01

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



WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, altezza interna 110 mm, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40G03

Cesto in filo per 9 bicchieri Ø110 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WH00S01

Inserto in filo per 17 piattini, larghezza 100 mm, per cesti con fondo piano 500x500 e 600x500 mm



KITSONLIV

Kit sonde livello



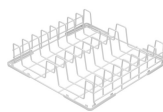
PHOOG4

Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciascuna su cesto PB40G01 400x400 mm



RB40A3

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



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm max, dim. (LxP) 400x400 mm



WB40G02

Cesto in filo per 16 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, H max. 180 mm, Ø min.-max. 36-95 mm, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri sottobanco 400 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm

Glossario simboli



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm



FILTRO 5 STADI

Benefit

Porta bilanciata

Apertura e chiusura senza sforzo

La porta controbilanciata è progettata per garantire un'apertura e una chiusura fluide e senza sforzo, offrendo un'elevata praticità d'uso. Inoltre, è possibile bloccarla in posizione intermedia, una funzionalità particolarmente utile per favorire l'asciugatura naturale della macchina al termine della giornata lavorativa, migliorando l'igiene complessiva e prevenendo la formazione di umidità residua.

Sistema di filtraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputtità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° 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.

Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detersivo e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

Doppia parete integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco è progettata per ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore e accelerando il riscaldamento dell'acqua, con un conseguente risparmio sui consumi e tempi di avvio più rapidi. 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.