

SPG415

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Sottobanco
Tipologia	Lavabicchieri sottobanco
Stoviglie	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
Dimensioni cesto	400x400 mm
Pannello comandi	Elettronico
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~/10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	460x600x705 mm



Destinazione

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

Estetica

Colore digit display	Verdi	Serie	Easyline
-----------------------------	-------	--------------	----------

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per ciclo	2,3 l	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa (min-max)
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	Easylime lavabidchieri 400
Produttività max oraria - Cesti	60
Produttività max oraria - Piatti	480
Produttività max oraria - Bicchieri	1500

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2000 W	Potenza installata di default	5200 W
Potenza resistenza boiler	4300 W	Convertibile in	230 V~/11 A/2,5 kW/50 Hz; 230 V 3~/15 A/4,6 kW/50 Hz; 230 V 3~/15 A/5,2 kW/50 Hz; 230 V~/14 A/3,1 kW/50 Hz; 230 V~/14 A/3,2 kW/50 Hz; 230 V~/17 A/3,8 kW/50 Hz
Potenza pompa lavaggio	300 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 mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	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 atmosferico
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

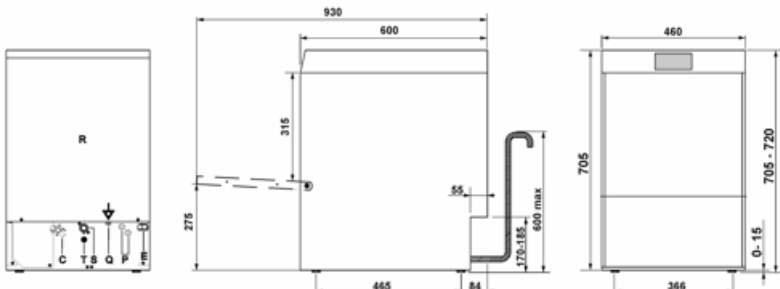
Cesto bicchieri	1x WB40G02	Tubo di carico	Sì - 1,5 m
Cestello porta posate	1x PHOOS01	Tubo di scarico	Sì - 2m
Cesto universale	1x WB40G01		

Dotazioni

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

Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709326524	Peso netto	46,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	850x515x710 mm	Peso lordo	52,000 kg



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE 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

KITDETAKCC400



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 cestini con fondo piano 500x500 e 600x500 mm

KITSONLIV



Kit sonde livello

PHOOG4



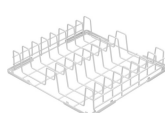
Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciascuna su cesto PB40G01 400x400 mm

RB40A3



Adattatore per cesto tondo RB40G01 adatto per tutti i modelli di lavabicchieri

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



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



Luce utile 315mm



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.

Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciacquo, garantendo una temperatura di risciacquo costante in base all'impostazione del programma. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

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 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.