

SPG425

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Sottobanco
Tipologia	Lavabicihieri sottobanco
Stoviglie	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
Dimensioni cesto	400x400 mm
Pannello comandi	Touch screen
Pompa di risciacquo	Sistema HTR+ auto-adattivo
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	460x600x705 mm



Destinazione

Settori	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Ristorazione commerciale
----------------	---

Estetica

Colore digit display	Bianchi	Serie	Pura
----------------------	---------	-------	------

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per ciclo	2 l	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa (min-max)
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C - 70 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura di risciacquo (min-max)	65 °C - 85 °C	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura risciacquo freddo	24 °C	Luce utile di lavaggio	315 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Profondità massima a porta aperta	930 mm
Consumo minimo di acqua per ciclo	1,8 l	Diametro massimo piatti	300 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Altezza massima bicchieri	300 mm
Durezza max acqua di alimentazione	5°f - 3°dH		

Programmi

Programmi	10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Tabelle programmi	Pura lavabicchieri 400
Visibilità programmi	Sì
Produttività max oraria - Cesti	60
Produttività max oraria - Piatti	480
Produttività max oraria - Bicchieri	1500

Connettività

SmegConnect Pro	Sì	Durata periodo supporto del certificato	24 months
Connettività	Wi-Fi	Scadenza periodo supporto del certificato	2027-12-31

PSTI [UK]

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2000 W	Potenza installata di default	6600 W
Potenza resistenza boiler	4300 W	Convertibile in	230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz
Potenza pompa lavaggio	300 W	Spina	No

Interfaccia

Display	TFT	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	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Costruzione	Doppia parete integrale	Sensore presenza filtro	Sì
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	7 l
Pannello posteriore	Acciaio	Capacità boiler	4 l
Porta bilanciata	Sì		

Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Tipologia boiler	Boiler atmosferico
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	Lpa 55 dBA
Filtro vasca	Acciaio	Porta USB	Sì
Guarnizione porta	Su 3 lati	Classe di protezione	IPX4
Guide cesto	Imbutite	Piedini regolabili	Sì
		Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Dotazione accessori Inclusi

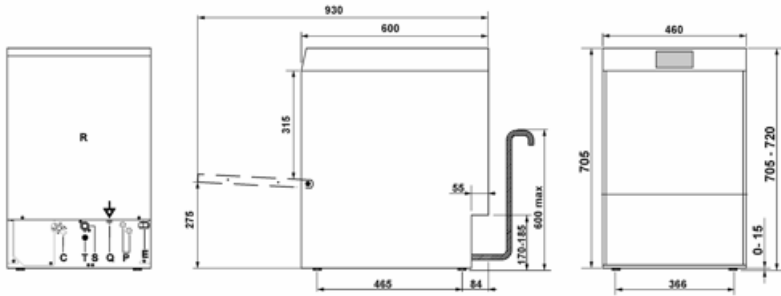
Cesto bicchieri	1x WB40G02	Tubo di carico	Sì - 1,5 m
Cestello porta posate	1x PHOOS01	Tubo di scarico	Sì - 2m
Cesto universale	1x WB40G01		

Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	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	8017709351953	Peso netto	47.000 kg
Dimensioni del prodotto	850x515x710 mm	Peso lordo	53.000 kg
imballato (LxPxH)			



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 DISCHARGE HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Accessori Compatibili

KITDETKCC400



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

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB40C02



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

PHOOGR4

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



PHOOS01



Portaposate singolo in polipropilene

RB40A3

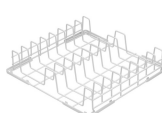
Adattatore per cesto tondo RB40G01 adatto per modelli lavabicihieri 400 larghezza 440 e 460 mm



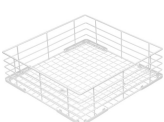
RB40G01



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



WB40D01

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



WB40G02

WB40G02

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



WB40G03



Cesto in filo per 9 bicchieri Ø110 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, 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



WH00S01

WS4

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



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



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 imputtività: 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+

Sistema di risciacquo auto-adattivo per un controllo intelligente del consumo d'acqua

Il sistema HTR+ auto-adattivo controlla e regola il volume di risciacquo ad ogni lavaggio. La gestione intelligente del risciacquo assicura sempre la giusta quantità di acqua e calore sulle stoviglie, garantendo risultati uniformi, costanti ed affidabili ciclo dopo ciclo.

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.

MyPersonal Wash

10 programmi di lavaggio preimpostati per una soluzione completa e pronta all'uso

Ogni modello della linea PURA offre 10 programmi testati, garantendo soluzioni pronte all'uso per qualsiasi esigenza di lavaggio. Grazie alla funzione MyPersonal Wash, è possibile personalizzare parametri come tempo, temperatura, pressione e opzioni di lavaggio, ottimizzando i cicli per stoviglie delicate o sporco ostinato. Il risultato è un lavaggio su misura, sempre impeccabile.

Visibilità programmi

Scelta dei programmi visualizzati per una gestione semplificata della lavastoviglie

Gli utenti hanno la possibilità di selezionare i programmi da visualizzare sul display, nascondendo quelli non necessari o inutilizzati. Questa funzionalità non solo contribuisce a prevenire un uso improprio della macchina, ma rappresenta anche un passo significativo verso una personalizzazione totale dell'esperienza d'uso.