

SPG405SR

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavabicchieri sottobanco Piatti e tazze; Bicchieri; Posate Stoviglie

Ø 400 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Elettronico Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default $400 \text{ V} 3N \sim / 10 \text{ A} / 5,2 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 440x555x695 mm



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

> Wine bar / Pub: Hotel: Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ristorazione

commerciale

Estetica

Serie **Ecoline**

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura di 60°C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 83 °C

risciacquo (min-max) Consumo minimo di

3 I acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

alimentazione

Pressione acqua di

alimentazione

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio

Profondità massima a

porta aperta

100-1000 kPa (min-max)

1,5 l/h 0,4 l/h

309 mm 890 mm

Programmi



Programmi

3 programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Opzioni programmi Tabelle programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Ecoline elettronica lavabicchieri 400

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Produttività max oraria - Bicchieri

320 1000

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

2000 W

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

4300 W

290 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

5200 W

230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50

Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A /

4,6 kW / 50 Hz

Interfaccia

Numero pulsanti Indicatore On/Off Sì

Indicatore esaurimento

sale

Diagnostica manuale

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Completamente stampata Doppia parete parziale Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato

in acciaio e plastica

Filtro vasca Guarnizione porta Guide cesto

Plastica Solo sopra **Imbutite**

Filtro

Capacità vasca

Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Sistema di filtraggio a 4

stadi

7 I

Boiler atmosferico

Lpa 52,6 dBA

IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate

Cesto universale Tubo di carico

1x PHOOS01 2x RB40G01 Sì - 1,5 m

Tubo di scarico Sì - 2m Altri inserti ed accessori 1x RB40A3

Dotazioni

Pompa di scarico

Sì

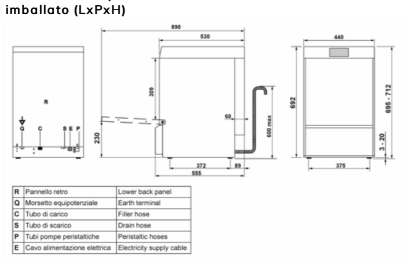


Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default Addolcitore integrato Thermostop boiler Thermostop vasca Sistema Soft Start Sistema stand-by	a regolazione elettronica gr/lt Sì Sì - default Sì Sì	Conta cicli Break tank Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì Sì Sì DN15 - ½"
		Lunghezza tubo detergente (rosso) Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709324407
 Peso netto
 44,000 kg

 Dimensioni del prodotto
 860x510x630 mm
 Peso lordo
 50,000 kg





Accessori Compatibili

KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PB40C02

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



PB40G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 125 mm, dim. (LxPxH) 400x400x146 mm



PHOOGR4

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



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



RB40A3

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



RB40G01

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



WB40D01

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



WB40G01

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



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) 400x400x165 mm



WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WH00S01

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





WS4

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



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm



Benefit

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 imputirtà: 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.

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 risciaquo, 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.

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 detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

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.