

SPG405

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavabicchieri sottobanco Piatti e tazze; Bicchieri; Posate Stoviglie

400x400 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 Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

ciclo alimentazione

60°C

Temperatura di 60°C Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max)

lavaggio (min-max) alimentazione

Temperatura di 83 °C Portata detergente 1,5 l/h risciacquo (min-max) 0,4 l/h Portata brillantante Consumo minimo di 3 I 309 mm Luce utile di lavaggio

acqua per ciclo

Profondità massima a 890 mm Temperatura min. acqua 5°C porta aperta

Programmi

di alimentazione Temperatura max

acqua di alimentazione



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~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 18 A / 5.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A /

3.2 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz

Interfaccia

Numero pulsanti

Sì

Indicatore On/Off

Diagnostica manuale

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca

Guarnizione porta **Guide cesto**

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

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

1x PHOOS01 2x PB40G01

Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 1.5 m Sì - 2m

Dotazioni

Pompa di scarico

Sì

Partenza automatica

giornaliera programmata Si, default OFF

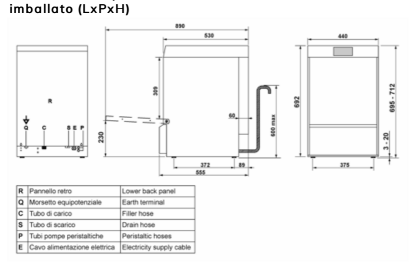


Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli Break tank	Sì Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti	gr/lt	di scarico di serie Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
chimici di default		Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo	2,2 m
Thermostop vasca	Sì	detergente (rosso) Lunghezza tubo brillantante (blu)	
Sistema Soft Start	Sì		2,2 m
Sistema stand-by	Sì		

Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709316495
 Peso netto
 41,000 kg

 Dimensioni del prodotto
 860x510x630 mm
 Peso lordo
 47,000 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



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.

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.