

SPG403MS

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

TipologiaLavabicchieri sottobancoStovigliePiatti e tazze; Bicchieri; Posate

Dimensioni cesto 400x400 mm
Pannello comandi Elettronico
Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default $230 \text{ V} \sim / 14 \text{ A} / 3,1 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 440x555x695 mm



250-1000 kPa (min-max)

1,5 l/h

Destinazione

Settori Bar / Caffetterie / Bistrò /

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

commerciale

Estetica

Serie Ecoline

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per 3 l Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C Pressione acqua di

lavaggio (min-max) alimentazione
Temperatura di 83 °C Portata detergente

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di 3 | Portata brillantante 0,4 |/h

Luce utile di lavaggio 309 mm

acqua per ciclo

Profondità massima a 882 mm

Temperatura min. acqua 5°C

porta aperta

di alimentazione porta aperta

Temperatura max 60°C acqua di alimentazione

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

1400 W

vasca

Potenza resistenza 2700 W

boiler

Potenza pompa

lavaggio

290 W

Potenza installata di

default

Spina

3100 W

(F;E) Schuko

Interfaccia

Display

4 digit

Numero pulsanti Indicatore On/Off 5 Sì Indicatore esaurimento

sale

Diagnostica manuale

Sì

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Sistema di lavaggio

Sistema di lavaggio

Pannello posteriore

superiore

inferiore

Filtro vasca

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Completamente stampata

Doppia parete parziale

Acciaio AISI 304

acciaio

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato

in acciaio e plastica

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

4,5 I

stadi

Boiler a pressione Lpa 52,6 dBA

Sistema di filtraggio a 4

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

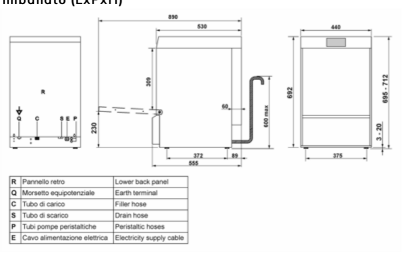
giornaliera programmata Si. default OFF



Dosatore detergente	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
peristaltico		Rinnovo parziale dell'	Sì
Dosatore brillantante	a regolazione elettronica	acqua in vasca e pompa di scarico di serie	
peristaltico		Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Unità di misura	gr/lt	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
dosaggio prodotti chimici di default		Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Addolcitore integrato	Sì	Lunghezza tubo	2.2 m
Thermostop boiler	Sì - default	brillantante (blu)	_,
Thermostop vasca	Sì	` ,	
Sistema Soft Start	Sì		

Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709324858Peso netto45,000 kgDimensioni del prodotto860x510x630 mmPeso lordo51,000 kgimballato (LxPxH)





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



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm



Benefit

Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

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.

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.



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.