

# SPG400MSL

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavabicchieri ribassata

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate

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

Collegamento elettrico di default  $230 \text{ V} \sim / 13 \text{ A} / 3,0 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$ 

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 440x555x670 mm



# **Estetica**

Serie Ecoline

# Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per 3 l Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C Pressione acqua di 250-1000 kPa (min-max) lavaggio (min-max) alimentazione

Temperatura di 83 °C Portata detergente 1,5 l/h risciacquo (min-max) Portata brillantante 0,4 l/h

Consumo minimo di 3 l Luce utile di lavaggio 309 mm acqua per ciclo Profendità massima a 993 mm

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

Profondità massima a 882 mm
porta aperta

Temperatura min. acqua 5°C porta aperta di alimentazione

Temperatura max 60°C acqua di alimentazione

# **Programmi**

Programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Tabelle programmi Ecoline meccanica lavabicchieri

Produttività max oraria - Cesti 40

Produttività max oraria - Piatti 320
Produttività max oraria - Bicchieri 1000



# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

2700 W

290 W

Potenza installata di

default

Spina

3000 W

(F;E) Schuko

# Interfaccia

Numero pulsanti Indicatore On/Off

4 Sì Indicatore esaurimento

sale

# Costruzione

Vasca Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Guarnizione porta

Filtro vasca

**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 8 I

Sì

4.5 I

Boiler a pressione 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

Dosatore detergente

peristaltico Dosatore brillantante

peristaltico Unità di misura

dosaggio prodotti chimici di default

Addolcitore integrato Thermostop boiler

a regolazione manuale

a regolazione manuale

gr/lt

Sì Sì - default Sistema Soft Start

di scarico di serie

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa

Diametro tubo di carico Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) Sì Sì

DN15 - 1/2"

2,2 m

2.2 m



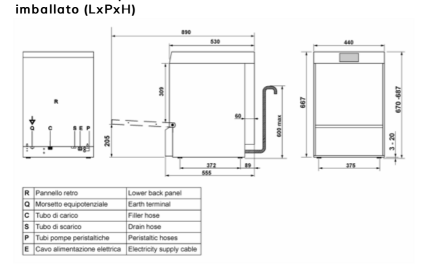
Thermostop vasca

Sì

# Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709346300
 Peso netto
 43.000 kg

 Dimensioni del prodotto
 820x510x630 mm
 Peso lordo
 49.000 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



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.

#### 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.



## Interfaccia meccanica

Pannello di controllo con pulsanti meccanici

La versione meccanica è equipaggiata con 4 pulsanti: uno per l'accensione e lo spegnimento della macchina, uno per avviare il ciclo di lavaggio, uno per selezionare il ciclo e un pulsante per lo svuotamento della vasca e l'auto-pulizia finale. Il pannello include anche due spie luminose che forniscono informazioni importanti, come la mancanza di sale e lo stato del boiler.