

# SPG525SL

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Lavabicchieri sottobanco Tipologia Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate

500x500 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Touch screen

Pompa di risciacquo Sistema HTR+ auto-adattivo Pompa di lavaggio AdaptWash a giri variabili Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x600x722 mm



# Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

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

commerciale

# Estetica

Colore digit display Bianchi Serie Pura

# Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura di 60 °C - 70 °C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 65 °C - 87 °C

risciacquo (min-max)

Temperatura risciacquo 24°C

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Consumo minimo di 1,8 I

acqua per ciclo

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

alimentazione

Pressione acaua di alimentazione

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio Profondità massima a

porta aperta

Diametro massimo

piatti

Altezza massima

bicchieri

100-1000 kPa (min-max)

1,5 l/h

0,4 l/h 300 mm

925 mm

300 mm

300 mm



# Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Pura lavabicchieri 500

Visibilità programmi Produttività max oraria - Cesti 45 Produttività max oraria - Piatti 810 Produttività max oraria - Bicchieri 1620

## Connettività

SmegConnect Pro Sì

Connettività Wi-Fi Durata periodo

supporto del certificato

PSTI [UK]

Scadenza periodo supporto del certificato

PSTI [UK]

24 months

2028-04-09

# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

5700 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

8400 W

Sì

Sì

Sì

230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz: 230 V~ / 12 A / 2.7 kW / 50 Hz: 230 V~ / 16 A / 3.7 kW / 50 Hz: 230 V~ / 21

A / 4,7 kW / 50 Hz

# Interfaccia

Display

Indicatore On/Off

Indicatore esaurimento sale

Indicatore mancanza

brillantante

Costruzione

**TFT** Sì

Sì

Sì

Indicatore mancanza

detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

# Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore

Vasca

Completamente stampata Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

Zincato

Porta bilanciata

Sì

Sistema di sollevamento Manuale

cappa

**Filtro** 

Sistema di filtraggio a 5

stadi

Capacità vasca

11 I



Sistema di lavaggio

superiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Sistema di lavaggio inferiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Guarnizione porta Guide cesto

Acciaio Su 3 lati **Imbutite**  Capacità boiler

Tipologia boiler Rumorosità

Porta USB Classe di protezione

Altezza massima dello

scarico da terra

Piedini regolabili

6,5 I

Boiler atmosferico

Lpa 54,5 dBA

IPX4 Sì

1000 mm

# Dotazione accessori Inclusi

Cesto universale

1x WB50G02

Tubo di carico

Sì - 2 m

Tubo di scarico

Sì - 2m

Si, default OFF

## Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Collegamento sonde di

livello prodotti chimici

Addolcitore integrato

Thermostop boiler

Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

**KITSONLIV** 

Sì

Sì - default

Thermostop vasca Sì Sistema Soft Start Sì

Sì

Partenza automatica

giornaliera

programmata

Conta cicli

Break tank

Rinnovo parziale dell'

acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

Diametro tubo di carico

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

detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2,2 m

DN15 - 1/2"

Sì

Sì

Sì

2.2 m

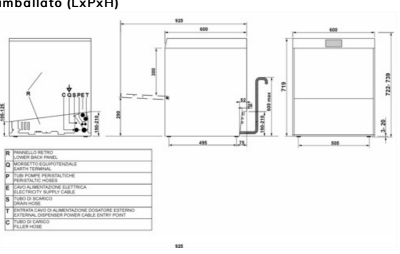
# Informazioni Logistiche

Codice EAN Dimensioni del prodotto 890x660x700 mm imballato (LxPxH)

8017709348816

Peso netto Peso lordo

59,000 kg 66,000 kg





# Accessori Compatibili

#### KITDETKCC500



Kit contenitore detergente (11) e brillantante (11) per modelli a doppia

#### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



### PB50D01



Cesto in polipropilene per 18 piatti Ø250 mm max, dim. (LxPxH) 500x500x105



#### PB50G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 73 mm, dim. (LxPxH) 500x500x100 mm



#### PB50G02

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 150 mm, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



#### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



#### WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 mm max o vassoi h 370 mm, dim. (LxPxH) 500X500x92 mm



#### WB50G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 mm



#### WB50G02

Cesto in filo per 25 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



#### WB50G03

Cesto in filo per calici Ø72 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x235 mm



## WB50G04

Cesto in filo per 12 calici Ø110 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



#### WB50PG5

Cesto in filo con fondo piatto per 25 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



# WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm, dim. (LxP) 500x500 mm



#### WH00S01

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



### WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavastoviglie sottobanco 500 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 595x595x490



# Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm



Macchina professionale dotata di connessione di rete Wifi e controllo remoto tramite App SmegConnectPro.



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



## **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 fltraggio 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 imputirtà: 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.

#### 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 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.

#### Sistema AdaptWash

Pressione di lavaggio sempre perfetta per risultati impeccabili ad ogni lavaggio

Il sistema AdaptWash offre 3 livelli di pressione che si regolano automaticamente in base al programma selezionato, garantendo una pulizia ottimale per ogni tipo di carico.

### **Hood lift**

Livello di comfort senza precedenti con il sistema di sollevamento brevettato

La nuova maniglia ergonomica, unita al sistema di sollevamento brevettato, consente di ridurre al minimo lo sforzo necessario per l'apertura e la chiusura della cappa, limitandolo a un massimo di soli 2,5 kg. Questo sistema garantisce un utilizzo estremamente fluido e leggero, contribuendo a tutelare la salute e il benessere dell'operatore, anche durante un uso prolungato.

#### 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.