

SPG525L

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 acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

60°C

12°f - 7°dH

Diametro massimo piatti

Altezza massima

Pressione acqua di

Portata detergente

Portata brillantante

Luce utile di lavaggio

Profondità massima a

alimentazione

porta aperta

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 Durata periodo 24 months

supporto del certificato Connettività Wi-Fi

PSTI [UK] Scadenza periodo 2028-04-09

supporto del certificato PSTI [UK]

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2000 W Potenza installata di 8400 W

vasca

Potenza resistenza 5700 W

boiler

Potenza pompa

700 W lavaggio

default

Convertibile in

230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.1

kW / 50 Hz: 230 V~ / 31 A /

7.1 kW / 50 Hz

Interfaccia

Display **TFT** Indicatore avanzamento Sì

programma Indicatore On/Off Sì

Indicatore di fine ciclo Sì Indicatore mancanza Sì

Diagnostica manuale brillantante Sì

Indicatore mancanza

detergente

Sì

Costruzione

Vasca Completamente stampata **Filtro** Sistema di filtraggio a 5 stadi

Costruzione Doppia parete integrale Capacità vasca 11 I Materiale vasca Acciaio AISI 304

Capacità boiler 6.5 I Pannello posteriore Zincato

Tipologia boiler Boiler atmosferico Porta bilanciata Sì Rumorosità Lpa 54,5 dBA



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** Porta USB

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Sì

IPX4 Sì

600 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

Thermostop boiler

Thermostop vasca

Sistema Soft Start Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

KITSONLIV

Sì - default

Sì 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" 2,2 m

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2.2 m

DN15 - 1/2"

Sì

Sì

Sì

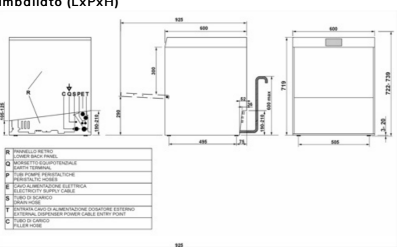
Informazioni Logistiche

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

8017709348748

Peso netto Peso lordo

60.000 kg 68.000 kg





Accessori Compatibili

KITDETKCC500



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

1919

KITSONLIV

Kit sonde livello





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



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 mm



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm



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



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.

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.

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.