

SPD526S

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavateglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Posate; Teglie EN

600x400; Teglie GN1/1

Dimensioni cesto 500x500 mm Pannello comandi Touch screen

Pompa di risciacquo Sistema HTR+ auto-adattivo Pompa di lavaggio AdaptWash a giri variabili

Collegamento elettrico di default $400 \text{ V} 3N \sim / 15 \text{ A} / 8,4 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x690x822 mm



60°C

1.5 l/h

0,4 l/h

100-1000 kPa (min-max)

Destinazione

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

> / Pasticcerie: Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione

commerciale

Estetica

Pura Colore digit display Bianchi Serie

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì Temperatura max

acqua di alimentazione Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm) 54°f - 30°dH Durezza max acqua di

alimentazione Consumo di acqua per 2,5 I

ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura di 60 °C - 70 °C

lavaggio (min-max)

Portata brillantante Temperatura di 65 °C - 87 °C Luce utile di lavaggio

400 mm risciacquo (min-max) Profondità massima a 1020 mm Consumo minimo di 1,8 I

porta aperta acqua per ciclo

SMEG SPA 02/12/2025

Pressione acqua di

Portata deteraente

alimentazione



Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Pura lavateglie 500

Visibilità programmi Sì Produttività max oraria - Cesti 60 Produttività max oraria - Piatti 1080 Produttività max oraria - Bicchieri 2160

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

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

6.5 I

Interfaccia

Display **TFT** Indicatore mancanza Sì

detergente Indicatore On/Off Sì

700 W

Indicatore avanzamento Sì Indicatore esqurimento Sì

programma sale

Indicatore di fine ciclo Sì Indicatore mancanza Sì brillantante Diagnostica manuale Sì

Costruzione

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

stadi Costruzione Doppia parete integrale

Sensore presenza filtro Sì Materiale vasca Acciaio AISI 304 Capacità vasca 11 I Pannello posteriore Zincato

Porta bilanciata Sì Tipologia boiler Boiler atmosferico

SMEG SPA 02/12/2025

Capacità boiler



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

Imbutite

Filtro vasca Guarnizione porta Guide cesto

Acciaio Su 3 lati Rumorosità Porta USB

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Lpa 54,5 dBA

Sì

IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti

Cestello porta posate Cesto universale

Griglie

1x PB50D01 1x PHOOS04 1x PB50G02 1 x KIT-WG500 Cesto porta teglie Tubo di carico Tubo di scarico

1x WB50T03 Sì - 2 m Sì - 2m

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Collegamento sonde di livello prodotti chimici

Addolcitore integrato

Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start Sì

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale **KITSONLIV**

Sì

Sì - default

Sì Sì Sì Sistema stand-by

Partenza automatica

giornaliera programmata

Conta cicli Sì Break tank Sì Sì

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) Si, default OFF

DN15 - 1/2"

2.2 m

2,2 m

Informazioni Logistiche

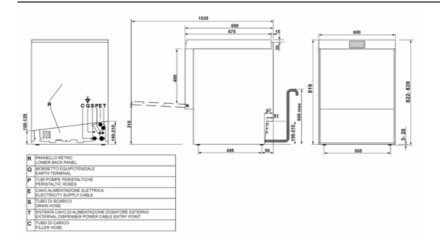
Codice EAN Dimensioni del prodotto 990x660x700 mm imballato (LxPxH)

8017709348786

Peso netto Peso lordo

70.000 kg 78.000 kg







Accessori Compatibili

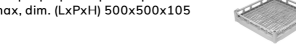
KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50D01

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



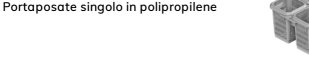
PB50G02



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



PHOOS01



WB50D01



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

WB50G02



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

WB50G04



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

WB50T02



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

WB60T03



Cesto in filo per 8 teglie EN 600x400 mm, dim. (LxP) 600x500 mm

KIT-WG500



Griglia di supporto per lavateglie, dim. (LxP) 500x500 mm

PB50G01



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

PB50T01



Cesto in polipropilene per 8 teglie GN 1/1 h 40 mm, distanza tra le file verticali 68 mm e tra le file orizzontali 54 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105

PHOOS04



Portaposate a 4 scomparti in polipropilene

WB50G01



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

WB50G03



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

WB50PG5



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

WB50T03



Cesto in filo per 6 teglie GN 1/1 h 60 mm e EN 600x400 mm, distanza tra le file 64 mm, dim. (LxPxH) 500x500x206

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



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



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.

Euronorm

Compatibilità con teglie EN 600x400 mm

Questi modelli offrono una grande versatilità grazie alla possibilità di lavare fino a 6 teglie Euronorm 600x400 mm. Queste caratteristiche rendono i prodotti estremamente utili per una vasta gamma di attività, come pizzerie, panetterie, bistrò, catering, ristoranti e caffè.

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.