

SPD522S

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Doppio cesto Sì

Dimensioni cesto500x500 mmPannello comandiTouch 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) 600x600x822 mm



Destinazione

Settori Bar / Caffetterie / Bistrò /

Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

Estetica

Serie Pura Colore digit display Bianchi

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

Capacità teglie $7 \times GN 1/1 (530 \times 325 \text{ mm})$

Consumo di acqua per 2,5 l

ciclo

Temperatura di 60 °C - 70 °C

1,8 I

lavaggio (min-max)

Temperatura di 65 °C - 87 °C

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

acqua per ciclo

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di

alimentazione Portata detergente

Portata brillantante Luce utile di lavaggio Profondità massima a

porta aperta

54°f - 30°dH

54 T - 30 GH

100-1000 kPa (min-max)

,

1,5 l/h 0,4 l/h 400 mm

1020 mm

Configurazione 1: max H 110 mm/225 mm

bicchieri cesto sup. /max Ø piatti cesto inf.



Configurazione 2: max H 190 mm/145 mm bicchieri cesto inf./max Ø piatti cesto sup.

Programmi

Programmi 10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Pura lavastoviglie doppio cesto 500 Tabelle programmi

Visibilità programmi Produttività max oraria - Cesti 90 Produttività max oraria - Piatti 3240 Produttività max oraria - Bicchieri 4320

Connettività

SmeqConnect Pro Sì Durata periodo 24 months supporto del certificato Wi-Fi Connettività

PSTI [UK]

Scadenza periodo

supporto del certificato

PSTI [UK]

Collegamento Elettrico

2000 W Potenza installata di 8400 W Potenza resistenza

vasca

5700 W Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

Convertibile in

default

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

2028-04-09

Interfaccia

Display **TFT** Indicatore mancanza Sì

detergente Indicatore On/Off Sì Indicatore avanzamento Sì Indicatore esaurimento Sì

programma sale

700 W

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

Costruzione

Sistema di filtraggio a 5 Vasca Completamente stampata Filtro

stadi Costruzione Doppia parete integrale

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



Pannello posteriore Porta bilanciata Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio inferiore

Filtro vasca

Guarnizione porta Guide cesto

Zincato Sì

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio Accigio

Su 3 lati Imbutite inferiori, telescopiche superiori Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità Porta USB

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

6,5 I

Boiler atmosferico Lpa 54,5 dBA

Sì IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti Cestello porta posate Cesto universale

1x PB50D01 2x PHOOS01 1x PB50G02

Tubo di carico Tubo di scarico 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 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 Sì Sì Break tank Rinnovo parziale dell' Sì

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) DN15 - 1/2"

Si, default OFF

2,2 m

2,2 m

Informazioni Logistiche

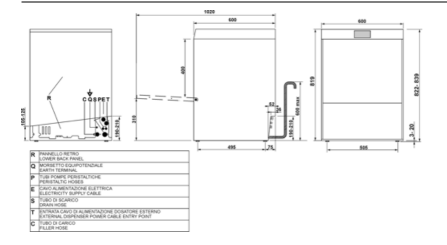
Codice EAN Dimensioni del prodotto 990x660x700 mm imballato (LxPxH)

8017709348496

Peso netto Peso lordo

68,000 kg 76,000 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

Cesto in polipropilene, universale con

fondo piano, altezza interna 150 mm, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm

Cesto in filo, universale con fondo piano,

altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH)

Cesto in filo con fondo piatto per 25

bicchieri in plastica, dim. (LxPxH)



PB50G01

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



PB50G02

PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene



WB50D01

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



WB50G01



WB50G02

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

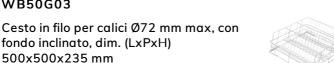


WB50G03

500x500x130 mm

500x500x235 mm

500x500x260 mm



WB50G04



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



WB50PG5



WB50T02

WS5

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



WH00S01



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

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

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.

Doppio cesto

Doppia capacità di carico per la massima produttività

Progettato per garantire la massima produttività e un'elevata flessibilità di configurazione. Questa soluzione rappresenta una scelta sostenibile, poiché consente di gestire carichi più ampi, riducendo il numero di cicli necessari. In questo modo è possibile ottimizzare l'utilizzo di risorse come energia, acqua e detergenti.