

SPD522

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Sì Doppio cesto

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 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

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

Estetica

Pura Colore digit display Bianchi Serie

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

Consumo di acqua per 2,51

60 °C - 70 °C Temperatura di

lavaggio (min-max)

Temperatura di 65 °C - 87 °C

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di 1,8 I

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

1.5 l/h Portata detergente Portata brillantante 0.4 l/h Luce utile di lavaggio 400 mm

Profondità massima a 1020 mm

porta aperta

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.

Configurazione 3: max Ø 415 mm

piatti cesto inf.



Durezza max acqua di

alimentazione

12°f - 7°dH

Pressione acqua di alimentazione

100-1000 kPa (min-max)

Diametro max piatti

cesto superiore

Dimensioni del prodotto 600x600x822 mm

225 mm

LxPxH

Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

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

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

Connettività

SmegConnect Pro

Potenza resistenza

Potenza resistenza

vasca

boiler

lavaggio

Collegamento Elettrico

Connettività

Sì Wi-Fi

2000 W

700 W

Durata periodo

supporto del certificato

PSTI [UK]

Scadenza periodo

supporto del certificato

Potenza installata di

PSTI [UK]

8400 W

24 months

2028-04-09

default

5700 W

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

Indicatore On/Off

Indicatore mancanza

Potenza pompa

Display **TFT** Indicatore avanzamento Sì

programma Sì

Indicatore di fine ciclo Sì Sì

Diagnostica manuale Sì brillantante Indicatore mancanza Sì

Costruzione

detergente

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

stadi Costruzione Doppia parete integrale



Materiale vasca Pannello posteriore Porta bilanciata

Sistema di lavaggio superiore

Sì Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Acciaio AISI 304

acciaio

Zincato

Sistema di lavaggio inferiore

> acciaio Acciaio

> > Su 3 lati

Guarnizione porta **Guide cesto**

Filtro vasca

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Imbutite inferiori, telescopiche superiori Sensore presenza filtro

Capacità vasca 11 I Capacità boiler 6,5 I

Tipologia boiler Boiler atmosferico Rumorosità Lpa 54,5 dBA

Porta USB Sì Classe di protezione IPX4 Piedini regolabili Sì

Altezza massima dello

scarico da terra

600 mm

Sì

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti Cestello porta posate Cesto universale

1x PB50D01 2x PHOOS01 1x PB50G02

Tubo di carico Sì - 2 m Tubo di scarico Sì - 2m

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Collegamento sonde di livello prodotti chimici Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start Sì

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale **KITSONLIV** Sì - default

Sì Sì Sì Sistema stand-by

Partenza automatica giornaliera

programmata

Sì Conta cicli Break tank Sì Rinnovo parziale dell' Sì acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

Diametro tubo di carico DN15 - 1/2" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu)

Si. default OFF

2.2 m

2.2 m

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto

imballato

Profondità del prodotto

imballato Altezza del prodotto

imballato

660 mm

700 mm

990 mm

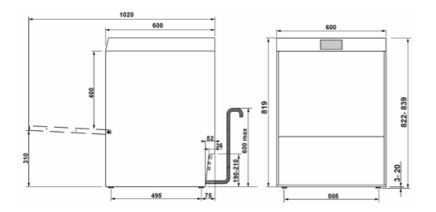
Dimensioni del prodotto 990x660x700 mm

imballato (mm)

Peso netto Peso lordo

63,000 kg 71,000 kg







Accessori Compatibili

KITDETKCC500

PB50D01

PB50G02



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

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50G01



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



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

PB50T01



Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x170



Cesto in polipropilene per 8 teglie GN 1/1 h 40 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x92 mm



WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x123 mm



WB50G02



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

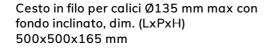


WB50G03

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



WB50G04





WB50PG5

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



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



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



Glossario simboli

A0=

TERMODESINFEZIONE A0=30



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



FILTRO 5 STADI



TERMODESINFEZIONE A0=60



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



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.

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.