

# **SPD526**

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavateglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Posate; Teglie EN

600x400; Teglie GN1/1

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



# 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

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

6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)

Consumo di acqua per

ciclo

2,5 I

1,8 I

65 °C - 87 °C

60 °C - 70 °C Temperatura di

lavaggio (min-max)

Temperatura di

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

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

Dimensioni del prodotto 600x690x822 mm

LxPxH

12°f - 7°dH

100-1000 kPa (min-max)

1,5 l/h

0,4 l/h 400 mm

1020 mm



# 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]

5700 W

Scadenza periodo 2028-04-09 supporto del certificato

PSTI [UK]

Convertibile in

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2000 W Potenza installata di 8400 W

vasca default

Potenza resistenza

boiler

lavaggio

Potenza pompa 700 W

50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.1 kW / 50 Hz: 230 V~ / 31 A /

230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW /

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 Sì

detergente

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 6.5 I Capacità boiler

Porta bilanciata Sì Tipologia boiler Boiler atmosferico



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**  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 PHOOS02 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 Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start

Sistema stand-by

Sì

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"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) Si, default OFF

DN15 - ½"

2.2 m

Sì

Sì

Sì

2,2 m

# Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto

imballato

Profondità del prodotto

imballato

Altezza del prodotto

imballato

700 mm

990 mm

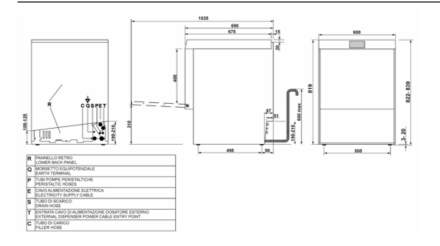
Dimensioni del prodotto 990x660x700 mm

imballato (mm) Peso netto

Peso lordo

67,000 kg 75,000 kg







# Accessori Compatibili

#### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



## PB50D01

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



#### PB50G02

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



#### PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



#### PHOOS04



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



#### WB50G03

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



# PB50G01

KIT-WG500

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

Griglia di supporto per lavavassoi



#### PB50T01

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



#### PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



#### WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 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 calici Ø135 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



### WB50T03



Cesto in filo per 6 teglie GN 1/1 e EN 600x400 mm, distanza tra le file 64 mm



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini, 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



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.

#### **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.