

# **SPD525**

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco

**Stoviglie** Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

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; Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

# Estetica

Colore digit display Bianchi Serie Pura

# Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Temperatura max 60°C

Opzione lavaggio teglie Sì acqua di alimentazione
Consumo di acqua per 2,5 l Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C - 70 °C Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max) alimentazione

Temperatura di 65 °C - 87 °C alimentazione
Portata detergente 1,5 l/h

risciacquo (min-max)

Portata brillantante

0,4 |/h

Temperatura risciacquo 24 °C

freddo Luce utile di lavaggio 400 mm

Temperatura min. acqua 5°C Profondità massima a 1020 mm di alimentazione porta aperta



Consumo minimo di acqua per ciclo

1,8 |

# **Programmi**

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di **Programmi** 

autopulizia

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Opzioni programmi

Tabelle programmi Pura lavastoviglie 500

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

# Connettività



SmegConnect Pro Sì Connettività

Wi-Fi

Durata periodo

supporto del certificato

PSTI [UK]

Scadenza periodo supporto del certificato

PSTI [UK]

24 months

2028-04-09

# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

5700 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

8400 W

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

Indicatore On/Off

Indicatore mancanza brillantante

Indicatore mancanza

detergente

TFT

Sì

Sì

Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Indicatore avanzamento Sì

Sì Sì

# Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca Pannello posteriore Completamente stampata Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

Zincato

**Filtro** 

Sistema di filtraggio a 5

stadi

Sensore presenza filtro Capacità vasca

Sì 11 I



Porta bilanciata Sì

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**  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 1x PHOOS04 1x PB50G02

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

**KITSONLIV** 

gr/lt

Sì

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

Unità di misura dosaggio prodotti

chimici di default

Sistema Soft Start Sistema stand-by

Sì - default Thermostop boiler Thermostop vasca 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 - 1/2"

2.2 m

Sì

Sì

Sì

2,2 m

# Informazioni Logistiche

**Codice EAN** Dimensioni del prodotto 990x660x700 mm

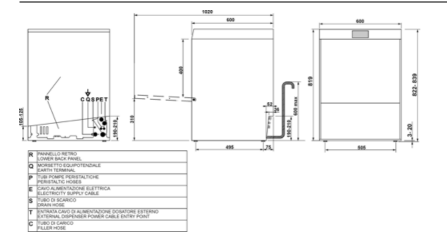
imballato (LxPxH)

8017709348557

Peso netto Peso lordo

61,000 kg 69,000 kg







# Accessori Compatibili

#### KITDETKCC500



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

#### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



#### PB50D01

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



#### 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

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



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.

#### 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.