

SPH525H

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Capote

Tipologia Lavastoviglie a capote

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; 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

SHR + Abbattitore vapori

Collegamento elettrico di default $400 \text{ V} 3N \sim / 16 \text{ A} / 10 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 634x831x1523 mm



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

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

Estetica

acqua per ciclo

Colore digit display Bianchi Serie Pura

Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Temperatura max 20°C

acqua di alimentazione Opzione lavaggio teglie Durezza max acqua di 12°f - 7°dH Consumo di acqua per 2.5 I

alimentazione ciclo

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

Portata detergente 1.5 l/h

Temperatura di 65 °C - 87 °C Portata brillantante 0,4 l/h risciacquo (min-max) Luce utile di lavaggio 470 mm Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione Altezza max. a cappa 2102 mm aperta Consumo minimo di 1,8 I



Programmi

Programmi 10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Pura capote

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 2200 W Potenza installata di 10000 W default

vasca

Potenza resistenza 7050 W

boiler

Potenza pompa

lavaggio

Convertibile in 230 V 3~ / 27 A / 10 kW /

50 Hz: 230 V~ / 16 A / 3.6 kW / 50 Hz: 230 V~ / 31 A /

7.1 kW / 50 Hz

Interfaccia

Display **TFT** Indicatore avanzamento Sì

programma Indicatore On/Off Sì

Sì

700 W

Indicatore di fine ciclo Sì Indicatore mancanza Sì

Diagnostica manuale Sì brillantante

detergente

Indicatore mancanza

Costruzione

Vasca Completamente stampata Sensore presenza filtro Sì Costruzione Cappotta a doppia parete Capacità vasca 14 I

Materiale vasca Acciaio AISI 304 Capacità boiler 10 I

Pannello posteriore Preverniciato Tipologia boiler Boiler atmosferico Rumorosità Lpa 59,9 dBA

SMEG SPA 17/12/2025

Porta USB



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 Acciaio Sistema di sollevamento Manuale

cappa

Filtro

Sistema di filtraggio a 5

stadi

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

IPX4 Sì

1000 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti

Cestello porta posate Cesto universale

1x PB50D01 1x PHOOS04 1x PB50G02

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

Si. default OFF

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Collegamento sonde di

livello prodotti chimici Unità di misura dosaggio prodotti

chimici di default Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start

Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

KITSONLIV

qr/lt

Sì - default

Sì Sì Sì

Partenza automatica

aiornaliera programmata

Conta cicli Break tank

Rinnovo parziale dell' 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) 2.2 m 2.2 m

Sì

Sì

Sì

Informazioni Logistiche

Codice EAN

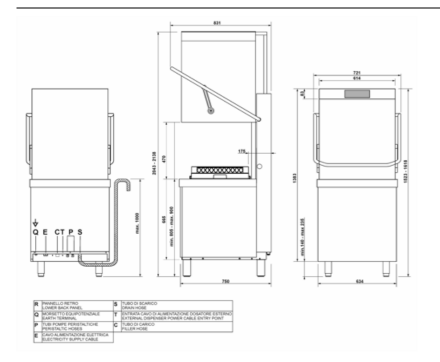
Dimensioni del prodotto 1700x770x900 mm imballato (LxPxH)

8017709348953

Peso netto Peso lordo

132,000 kg 151,000 kg







Accessori Compatibili

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50G01



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





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 mm



PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti in polipropilene

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

WT51200SHL



Tavolo di entrata lato sinistro con lavello e foro sbarazzo, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



PB50D01

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

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

WH00S01



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

WT51200SHR



Tavolo di entrata lato destro con lavello e foro sbarazzo, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm





WT51200SL

Tavolo di entrata lato sinistro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



WT5700SR

Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm



WT51200SR

Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



Kit di chiusura laterale destra per Capote



WTX51200

Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x560x821,5 mm



WTX51200L

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



WTX51200R

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821,5 mm



WTX5700

Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore. dim. (LxPxH) 700x560x821,5 mm



WTX5700L

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm



WTX5700R

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821,5 mm



WTX6700F

Tavolo di uscita utilizzabile per entrambi i lati, con aggancio frontale e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 705x660x821,5 mm



Glossario simboli



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



SISTEMA DI RECUPERO VAPORE



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm



FILTRO 5 STADI



Macchina professionale dotata di connessione di rete Wifi e controllo remoto tramite App SmegConnectPro.



Benefit

Sistema di fitraggio 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.

Sistema SHR+

Sistema di abbattimento e recupero del vapore per un risparmio energetico e una migliore qualità dell'ambiente di lavoro

Il sistema SHR+ elimina il vapore prodotto durante la fase di risciacquo, migliorando la qualità dell'aria e riducendo l'umidità negli ambienti di lavoro. Inoltre, recupera energia dai vapori abbattuti, assicurando un risparmio energetico giornaliero ed evitando i costi di un impianto di aspirazione esterno.

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.

Cappotta a doppia parete

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete della Cappotta 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.

Hood lift

Livello di comfort senza precedenti con il sistema di sollevamento brevettato

La nuova maniglia ergonomica, unita al sistema di sollevamento brevettato, consente di ridurre al minimo lo sforzo necessario per l'apertura e la chiusura della cappa, limitandolo a un massimo di soli 2,5 kg. Questo sistema garantisce un utilizzo estremamente fluido e leggero, contribuendo a tutelare la salute e il benessere dell'operatore, anche durante un uso prolungato.

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.