

# **SPH625S**

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Capote

Tipologia Lavastoviglie a capote

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

EN 600x400; Teglie GN1/1

**Dimensioni cesto** 600x500 e 500x500 mm

Pannello comandi Touch screen

Pompa di risciacquoSistema HTR+ auto-adattivoPompa di lavaggioAdaptWash a giri variabili

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

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 734x831x1523 mm



60°C

1.5 l/h

0.4 l/h

100-1000 kPa (min-max)

## **Destinazione**

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

/ Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Industria alimentari; Ristorazione collettiva; 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 x GN 1/1 (530 x 325 mm); acqua di alimentazione

6 x EN 1/1 (600 x 400 mm) Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

Consumo di acqua per 2,5 l alimentazione

ciclo

di alimentazione

Temperatura di 60 °C - 70 °C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 65 °C - 85 °C Portata brillantante

risciacquo (min-max)

Luce utile di lavaggio 470 mm

Consumo minimo di 1,8 |

Altezza max a cappa 2040 mm

Consumo mínimo di 1,8 | Altezza max. a cappa 2040 mm acqua per ciclo aperta

Temperatura min. acqua 5°C

SMEG SPA 02/12/2025

Temperatura max

Pressione acqua di

Portata detergente

alimentazione



## Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

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 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

2200 W

7050 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

10000 W

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 mancanza Sì

Indicatore On/Off detergente Sì

Indicatore esqurimento Sì

sale

Indicatore mancanza brillantante

Sì

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Sì

Diagnostica manuale

## Costruzione

Vasca Completamente stampata Sensore presenza filtro Sì 22 I Costruzione Cappotta a doppia parete Capacità vasca 10 I Acciaio AISI 304

Materiale vasca Capacità boiler Pannello posteriore Preverniciato Tipologia boiler

Boiler atmosferico Rumorosità Lpa 59,9 dBA

Sì

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

1x PB60D01

Cesto universale

1x PHOOS03 1x PB60G01

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

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

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 2.2 m

detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2.2 m

Sì

Sì

Sì

# Informazioni Logistiche

Codice EAN

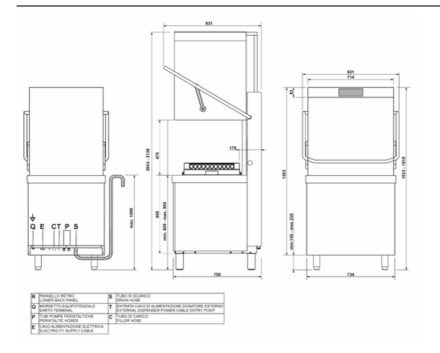
Dimensioni del prodotto 1700x770x900 mm imballato (LxPxH)

8017709348984

Peso netto Peso lordo

131.000 kg 148.000 kg







## Accessori Compatibili

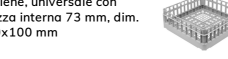
#### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



#### PB50G01

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



## PB50T01



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

#### PB60G01



Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 600x500x115



#### **PHOOS01**

Portaposate singolo in polipropilene



#### PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene





Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 mm

## WB50G04



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

## WB60D01



Cesto in filo per 24 piatti Ø260 mm max, dim. (LxP) 600x500 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

#### PB60D01



Cesto in polipropilene, per 22 piatti Ø290 mm max, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm

#### PB60T02



Cesto per 10 teglie GN1/1 o 12 vassoi larghezza 470 mm max, distanza tra le file 45 mm, dim. (LxPxH) 600x500x100 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

#### WB50PG5



Cesto in filo con fondo piatto per 25 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm

## WB60D02



Cesto in filo per 16 piatti pizza Ø320 mm max



#### WB60G01



Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 110 mm, dim. (LxPxH) 600x500x120 mm



#### **WB60T03**

Cesto in filo per 8 teglie EN 600x400 mm, dim. (LxP) 600x500 mm



#### WH00S01

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



#### WT51200SHL

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



#### WT51200SR

Tavolo di entrata lato destro 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



### WTC5R

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

A0= **30** 

TERMODESINFEZIONE A0=30



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



FILTRO 5 STADI



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



## **Benefit**

#### 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.

#### 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.

#### **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.