

# **SPH513**

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Capote

**Tipologia** Lavastoviglie a capote

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Dimensioni cesto 500x500 mm Pannello comandi Elettronico Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 634x831x1523 mm



60°C

# 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

Serie Easyline Colore digit display Verdi

# Caratteristiche Tecniche

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Opzione lavaggio teglie Sì Temperatura max

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

Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

Consumo di acqua per 3,2 I alimentazione ciclo

Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max) Temperatura di 58 °C

alimentazione lavaggio (min-max) Portata detergente 1.5 l/h

Temperatura di 71 °C - 87 °C Portata brillantante 0,4 l/h risciacquo (min-max) 470 mm

Luce utile di lavaggio Consumo minimo di 3,21 acqua per ciclo Altezza max. a cappa 2138 mm aperta



# Programmi

Programmi 6 programmi automatici; 1 programma completamente

personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia;

Programma con risciacquo ad acqua fredda

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Opzioni programmi

Produttività max oraria - Cesti 60 Produttività max oraria - Piatti 1080 Produttività max oraria - Bicchieri 2160

# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2200 W Potenza installata di 9700 W

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

9000 W

700 W

default

Convertibile in

230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW /

50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A /

6,7 kW / 50 Hz

# Interfaccia

Display 8 digit Indicatore avanzamento Sì

programma Indicatore On/Off Sì

Indicatore mancanza

brillantante

Indicatore mancanza

detergente

Sì

Sì

Indicatore di fine ciclo

Sì Diagnostica manuale

Sì

14 I

# Costruzione

Sistema di lavaggio

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

Doppia parete integrale Capacità vasca Accigio AISI 304 Materiale vasca Capacità boiler Pannello posteriore Preverniciato

Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno superiore risciacquo sdoppiato in

Un irroratore lavaggio e uno

risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Acciaio

Sistema di sollevamento Manuale

cappa

inferiore

Tipologia boiler Boiler a pressione Rumorosità Lpa 59,9 dBA

Classe di protezione IPX4 Piedini regolabili Sì

Altezza massima dello 1000 mm

scarico da terra

# Dotazione accessori Inclusi

Tubo di carico Sì - 2 m Cesto piatti 1x PB50D01



Cestello porta posate
Cesto universale

1x PHOOS02 1x PB50G02 Tubo di scarico

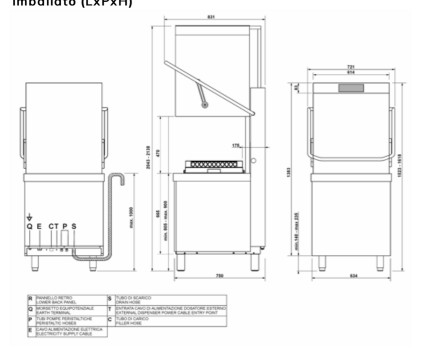
Sì - 2m

# Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli Break tank	Sì Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti	gr/lt		DN15 - ½"
chimici di default Thermostop boiler	Sì - default	Diametro tubo di scarico Lunghezza tubo	DN20-G 3/4" 2,2 m
Thermostop vasca	Sì	detergente (rosso)	
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo	2,2 m
Sistema stand-by	Sì	brillantante (blu)	

# Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709325640Peso netto114.000 kgDimensioni del prodotto<br/>imballato (LxPxH)1700x700x900 mmPeso lordo133.000 kg





# Accessori Compatibili

### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



### PB50G02



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

## PHOOGR5



Inserto portabicchieri inclinato posizionabile su cesto PB50G02 500x500 mm in 4 unità da 5 bicchieri (prima fila Ø max 110 mm, file 2-4 Ø max 95 mm) o in 5 unità da 5 bicchieri (prima fila Ø max 95 mm, file 2-5 Ø max 75 mm)

### PHOOS02



Portaposate a 6 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

### PB50D01

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

# PHOOS01



Portaposate singolo in polipropilene

### PHOOS03



Portaposate a 8 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



# Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm



# **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.

### 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.

# **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.