

# SPH505SL

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Capote

**Tipologia** Lavastoviglie a capote

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Dimensioni cesto 500x500 mm Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

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

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 634x831x1440 mm



1.5 l/h

## 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

di alimentazione

Serie **Ecoline** Colore digit display Rossi

## Caratteristiche Tecniche

60°C Opzione lavaggio teglie Sì Temperatura max

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

Durezza max acqua di 54°f - 30°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 Temperatura di 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 2055 mm

aperta Temperatura min. acqua 5°C



## Programmi

3 programmi automatici; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Ecoline elettronica capote

Produttività max oraria - Cesti 40 Produttività max oraria - Piatti 720 Produttività max oraria - Bicchieri 1440

## Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2200 W Potenza installata di 9700 W default

vasca

Potenza resistenza 9000 W

Potenza pompa

lavaggio

boiler

Convertibile in 230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW /

50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A /

6,7 kW / 50 Hz

## Interfaccia

4 digit Display Indicatore esaurimento Sì

sale 5 Numero pulsanti

700 W

Diagnostica manuale Sì Sì Indicatore On/Off

## Costruzione

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

Costruzione Cappotta a singola parete Capacità vasca 14 I Accigio AISI 304 Materiale vasca

Capacità boiler 10 I Pannello posteriore Preverniciato

Tipologia boiler Boiler atmosferico Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno superiore risciacquo sdoppiato in Rumorosità Lpa 63,1 dBA acciaio IPX4 Classe di protezione

Un irroratore lavaggio e uno Sistema di lavaggio Piedini regolabili Sì

inferiore risciacquo sdoppiato in Altezza massima dello 1000 mm

acciaio scarico da terra

Acciaio Filtro vasca Sistema di sollevamento Manuale

cappa

## Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti 1x PB50D01 Tubo di carico Sì - 2 m Cestello porta posate 1x PHOOS04 Tubo di scarico Sì - 2m

Cesto universale 1x PB50G02

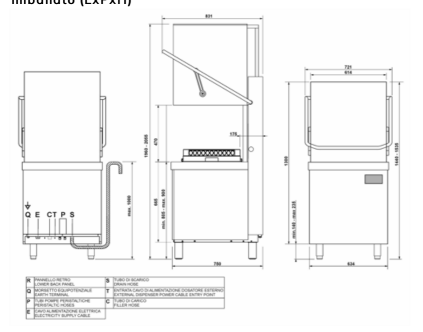


## Dotazioni

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

# Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709339838Peso netto105,000 kgDimensioni del prodotto<br/>imballato (LxPxH)1700x700x900 mmPeso lordo124,000 kg





## Accessori Compatibili

## **KITSONLIV**

Kit sonde livello



#### PB50G01

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



#### PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti in polipropilene





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



#### 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

#### 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







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



#### 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



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm



## **Benefit**

#### Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

## 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

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciaquo, garantendo una temperatura di risciacquo costante in base all'impostazione del programma. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

## Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e quide 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 singola parete

Isolamento termico e acustico garantito

La cappotta delle Ecoline è dotata di una struttura a parete singola che consente di migliorare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. Inoltre, offre un buon 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.