

# SPH505L

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 risciacquo HTR system
Pompa di lavaggio Standard

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



100-1000 kPa (min-max)

# Destinazione

Settori Bar / Caffetterie / Bistrò /

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

Serie Ecoline Colore digit display Rossi

# Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

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

Consumo di acqua per 3,2 l Pressione acqua di

ciclo alimentazione

Temperatura di 58 °C Portata detergente 1,5 l/h lavaggio (min-max) Portata brillantante 0,4 l/h

Temperatura di 87 °C Luce utile di lavaggio 470 mm

risciacquo (min-max) Altezza max. a cappa 2055 mm Consumo minimo di 3,2 l aperta

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Dimensioni del prodotto 634x831x1440 mm
LxPxH



Temperatura max acqua di alimentazione 60°C

# **Programmi**

3 programmi automatici; Programmi automatici di **Programmi** 

autopulizia

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Opzioni programmi

Tabelle programmi Ecoline elettronica capote

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

# Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2200 W

9000 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

9700 W

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

Display 4 digit Indicatore avanzamento Sì

programma 5 Numero pulsanti

Indicatore di fine ciclo Sì Indicatore On/Off Sì Diagnostica manuale Sì

Costruzione

Sistema di lavaggio

Vasca Completamente stampata **Filtro** 

Costruzione Cappotta a singola parete

Materiale vasca Accigio AISI 304 Pannello posteriore Preverniciato

Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno

risciacquo sdoppiato in superiore

acciaio

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Accigio

Sistema di sollevamento Manuale

cappa

inferiore

Filtro vasca

Sistema di filtraggio a 5

stadi

Capacità vasca 14 I Capacità boiler 10 I

Tipologia boiler Boiler atmosferico

Rumorosità Lpa 63,1 dBA

IPX4 Classe di protezione Piedini regolabili Sì

Altezza massima dello 1000 mm

scarico da terra

Dotazione accessori Inclusi

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



Cestello porta posate Cesto universale

1x PHOOS02 1x PB50G02

Tubo di scarico

Sì - 2m

## Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico

Dosatore brillantante peristaltico

Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default

Thermostop boiler Thermostop vasca

Sistema Soft Start Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

gr/lt

Sì - default

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 DN15 - 1/2" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4" 2,2 m

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) Si, default OFF

2,2 m

Sì

Sì

Sì

# Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto

imballato

Profondità del prodotto

imballato

Altezza del prodotto

imballato

900 mm

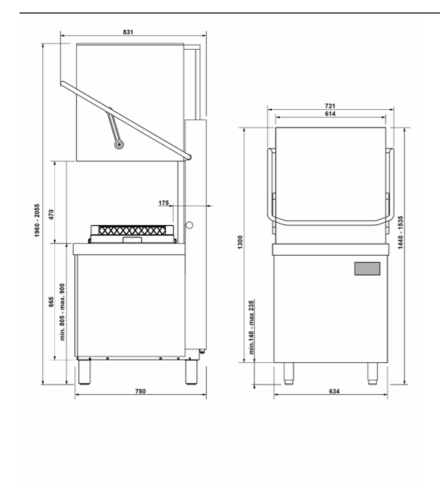
1700 mm

Dimensioni del prodotto 1700x700x900 mm

imballato (mm)

Peso netto 102,000 kg Peso lordo 121,000 kg







# Accessori Compatibili

#### **KITSONLIV**

Kit sonde livello



#### PB50G01

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



# 500x500x105 mm

PB50T01

PB50D01

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

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



#### 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)



#### **PHOOS01**

Portaposate singolo in polipropilene



#### PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



#### PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti 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







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



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm



FILTRO 5 STADI



### **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.

#### 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.