

SPH505SH

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
SHR + Abbattitore vapori	Sì
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	634x750x1523 mm
Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì



Destinazione

Settori	Bar / Caffetterie / Bistrò / Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Industria alimentari; Ospedali / Case di riposo; Grande distribuzione organizzata; Ristorazione collettiva; Ristorazione commerciale ; Macellerie / Gastronomie
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Estetica

Colore digit display	Rossi	Serie	Ecoline
-----------------------------	-------	--------------	---------

Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie	7 x GN1/1	Temperatura max acqua di alimentazione	20°C
Opzione lavaggio teglie	Sì	Durezza max acqua di alimentazione	60°f - 34°dH
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa (min-max)
Temperatura di lavaggio (min-max)	58 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura di risciacquo (min-max)	87 °C	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Luce utile di lavaggio	470 mm
		Altezza max. a cappa aperta	2138 mm

Consumo minimo di acqua per ciclo 3,2 l

Programmi

Programmi	3 programmi automatici; Programmi automatici di 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 vasca	2200 W	Potenza installata di default	9700 W
Potenza resistenza boiler	9000 W	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
Potenza pompa lavaggio	700 W	Spina	No

Interfaccia

Display	4 digit	Indicatore esaurimento sale	Sì
Numero pulsanti	5	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore On/Off	Sì		

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Costruzione	Cappotta a singola parete	Capacità vasca	14 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità boiler	10 l
Pannello posteriore	Preverniciato	Tipologia boiler	Atmosferic boiler
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Classe di protezione	IPX4
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Piedini regolabili	Sì
Filtro vasca	Acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Sistema di sollevamento cappa	Manuale		

Dotazione accessori Inclusi

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

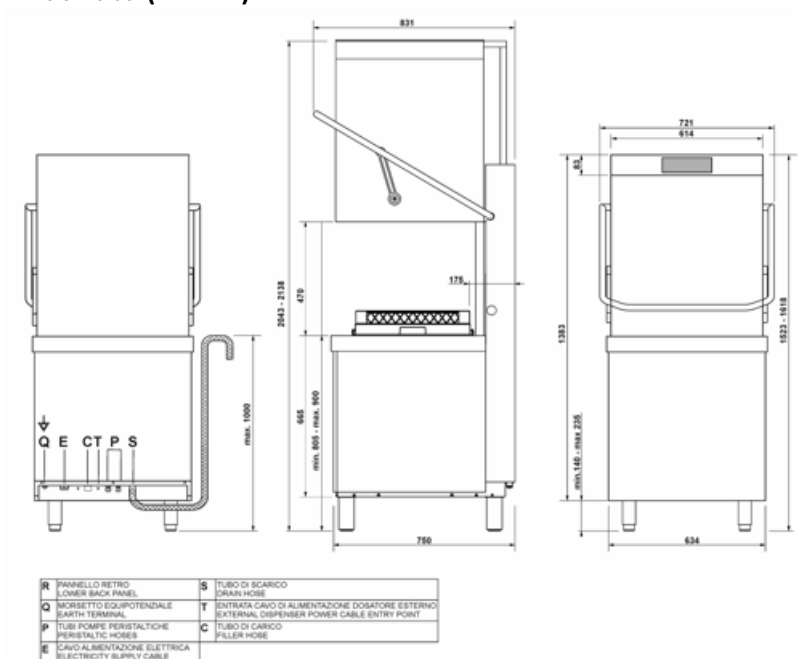
Cestello porta posate	1x PHOOS04	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		

Dotazioni

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

Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709340919	Peso netto	137,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	1700x770x900 mm	Peso lordo	156,000 kg



Accessori Compatibili

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50G01

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



PHOGR5

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



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 o 9 calici Ø135 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



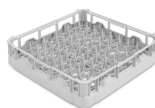
WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm, dim. (LxP) 500x500 mm



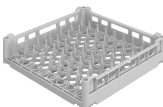
PB50D01

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 per modelli lavateglie e capote. 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 per 16 bicchieri in plastica, H max. 230 mm, Ø min.-max. 36-95 mm, dim. (LxPxH) 500x500x260 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



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



WTX51200

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



WT51200SHR

Tavolo di entrata lato destro con lavello e foro sbarazzo, 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



WTC5R

Kit di chiusura laterale destra per Capote



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

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 filtraggio 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 impurità: 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 risciacquo, 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.

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.

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.