

# **SPH500**

**Famiglia** Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Capote

**Tipologia** Lavastoviglie a capote

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

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

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

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 634x831x1440 mm



## **Estetica**

Serie **Ecoline** 

## Caratteristiche Tecniche

60°C Opzione lavaggio teglie Sì Temperatura max

acqua di alimentazione Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) 12°f - 7°dH

Durezza max acqua di Consumo di acqua per 3.2 I

alimentazione ciclo

Pressione acqua di 250-1000 kPa (min-max) 58 °C Temperatura di alimentazione lavaggio (min-max)

Portata detergente 1.5 l/h Temperatura di 87 °C risciacquo (min-max) Portata brillantante 0.4 l/h

Consumo minimo di 3.2 I Luce utile di lavaggio 470 mm acqua per ciclo Altezza max. a cappa 2055 mm

Temperatura min. acqua 5°C aperta di alimentazione

# **Programmi**

2 programmi automatici; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Tabelle programmi Ecoline meccanica 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~ / 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

Numero pulsanti

4

Completamente stampata

Cappotta a singola parete

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Un irroratore lavaggio e uno

risciacquo sdoppiato in

Accigio AISI 304

Preverniciato

acciaio

acciaio

Indicatore On/Off

Sì

# Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca Acciaio Sistema di sollevamento Manuale

cappa

Filtro

Capacità vasca

Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità

Classe di protezione

Piedini regolabili Altezza massima dello

scarico da terra

Sistema di filtraggio a 5

stadi

14 I 8 I

Boiler a pressione

Lpa 63,1 dBA

IPX4 Sì

1000 mm

# Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti

Cestello porta posate

Cesto universale

1x PB50D01 1x PHOOS04 1x PB50G02

Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 2 m 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

a regolazione manuale

a regolazione manuale

gr/lt

Sì

Sì

Sì - default

Sistema stand-by

Partenza automatica giornaliera

programmata 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"

detergente (rosso)

Si, default OFF

Sì

Lunghezza tubo 2.2 m



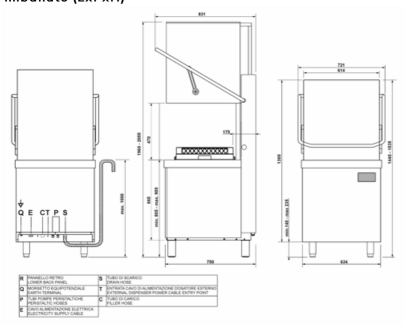
Lunghezza tubo brillantante (blu) 2,2 m

# Informazioni Logistiche

Codice EAN 8017709334147

Dimensioni del prodotto 1700x700x900 mm imballato (LxPxH)

Peso netto Peso lordo 99,000 kg 118,000 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)

#### 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, 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



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.

### 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.



## Interfaccia meccanica

Pannello di controllo con pulsanti meccanici

La versione meccanica è equipaggiata con 4 pulsanti: uno per l'accensione e lo spegnimento della macchina, uno per avviare il ciclo di lavaggio, uno per selezionare il ciclo e un pulsante per lo svuotamento della vasca e l'auto-pulizia finale. Il pannello include anche due spie luminose che forniscono informazioni importanti, come la mancanza di sale e lo stato del boiler.