

SPH615S

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Capote

Tipologia Lavastoviglie a capote

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

EN 600x400; Teglie GN1/1

600x500 e 500x500 mm Dimensioni cesto

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

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 734x831x1523 mm



Destinazione

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

> / Pasticcerie: Macellerie / Gastronomie; Industria alimentari; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

Estetica

Colore digit display Serie Easyline Verdi

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

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

6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)

Consumo di acqua per

ciclo

3,2 I

Temperatura di lavaggio (min-max)

58 °C

Temperatura di

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di

acqua per ciclo

71 °C - 87 °C

3,2 I

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di alimentazione

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio Altezza max. a cappa

aperta

60°C

54°f - 30°dH

100-1000 kPa (min-max)

1.5 l/h

0.4 l/h 470 mm 2138 mm



Programmi

Programmi

Opzioni programmi Tabelle programmi

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Produttività max oraria - Bicchieri 6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Easyline capote

60 1320 3360

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~ / 16 A / 3,7 kW / 50

Hz; 230 V~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~/30 A/6,7

kW / 50 Hz

Interfaccia

Display

Indicatore On/Off

Indicatore esaurimento

sale

Indicatore mancanza

brillantante

8 digit

Completamente stampata

Cappotta a doppia parete

Un irroratore lavaggio e uno

Un irroratore lavaggio e uno

risciacquo sdoppiato in

risciacquo sdoppiato in

Acciaio AISI 304

Acciaio

Sì

Sì

Sì

Indicatore mancanza detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Costruzione

Vasca

Costruzione Materiale vasca

Pannello posteriore

Sistema di lavaggio superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca

Sistema di sollevamento Manuale cappa

Acciaio

acciaio

Filtro

Capacità vasca

Capacità boiler

Tipologia boiler

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello

scarico da terra

Sistema di filtraggio a 5

stadi

Sì

Sì

Sì

22 I 10 I

Boiler atmosferico

IPX4 Sì

1000 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti

1x PB60D01

Tubo di carico

Sì - 2 m



Cestello porta posate Cesto universale

1x PHOOS03 1x PB60G01

Tubo di scarico

Sì - 2m

Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico Dosatore brillantante peristaltico

Collegamento sonde di livello prodotti chimici Addolcitore integrato

Thermostop boiler Thermostop vasca Sistema Soft Start Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale **KITSONLIV**

Sì

Sì - default

Sì

Sì Sì

Si, default OFF Partenza automatica

giornaliera programmata

Conta cicli Sì Sì Break tank Rinnovo parziale dell' Sì acqua in vasca e pompa di scarico di serie

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

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2,2 m

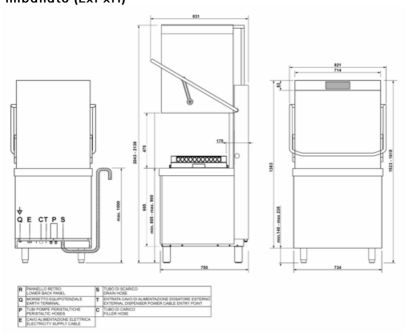
2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN Dimensioni del prodotto 1700x770x900 mm imballato (LxPxH)

8017709337896

Peso netto Peso lordo 134,000 kg 153,000 kg





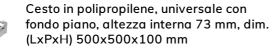
Accessori Compatibili

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50G01







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

PB60G01



Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene





Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 120 mm, dim. (LxPxH) 500x500x130 mm

WB50G04



Cesto in filo per 12 calici Ø110 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm

WB60D02



Cesto in filo per 16 piatti pizza Ø320 mm max

Charles and the same of the sa

PB50D01

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

PB50G02



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

PB60D01



Cesto in polipropilene, per 22 piatti Ø290 mm max, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm

PB60T02



Cesto per 10 teglie GN1/1 o 12 vassoi larghezza 470 mm max, distanza tra le file 45 mm, dim. (LxPxH) 600x500x100 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

WB60D01



Cesto in filo per 24 piatti Ø260 mm max, dim. (LxP) 600x500 mm

WB60G01



Cesto in filo, universale con fondo piano, altezza interna 110 mm, dim. (LxPxH) 600x500x120 mm







Cesto in filo per 8 teglie EN 600x400 mm, dim. (LxP) 600x500 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 EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



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.

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 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 doppia parete

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete della Cappotta 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.

Euronorm

Compatibilità con teglie EN 600x400 mm

Questi modelli offrono una grande versatilità grazie alla possibilità di lavare fino a 6 teglie Euronorm 600x400 mm. Queste caratteristiche rendono i prodotti estremamente utili per una vasta gamma di attività, come pizzerie, panetterie, bistrò, catering, ristoranti e caffè.