

SPD500S

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

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

Collegamento elettrico di default $400 \text{ V} 3N \sim / 12 \text{ A} / 6,8 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 578x600x814 mm



250-1000 kPa (min-max)

Estetica

Serie Ecoline Colore digit display Rossi

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì Temperatura max 60°C

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) acqua di alimentazione
Consumo di acqua per 3,2 l Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C Pressione acqua di

lavaggio (min-max) alimentazione

Temperatura di 83 °C Portata detergente 1,5 l/h risciacquo (min-max) Portata brillantante 0,4 l/h

Consumo minimo di 3,2 l Luce utile di lavaggio 340 mm acqua per ciclo Profondità massima a 1000 mm

Temperatura min. acqua 5°C porta aperta di alimentazione

Programmi

Programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Tabelle programmi Ecoline meccanica lavastoviglie

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



Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

hoiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

6100 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

6800 W

230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW /

50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3.4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A /

4,5 kW / 50 Hz

Interfaccia

Numero pulsanti Indicatore On/Off

4 Sì Indicatore esaurimento

sale

Sì

Costruzione

Vasca Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca Guarnizione porta

Guide cesto

Completamente stampata

Doppia parete parziale

Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato

in acciaio e plastica

Plastica Solo sopra

Imbutite

Filtro

Capacità vasca Capacità boiler

Tipologia boiler Rumorosità

Classe di protezione

Piedini regolabili Altezza massima dello

scarico da terra

Sistema di filtraggio a 4

stadi

16 I

Boiler a pressione

Lpa 54,5 dBA IPX4

Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti

Cestello porta posate

Cesto universale

1x PB50D01

1x PHOOS04 1x PB50G02

Tubo di carico

Sì - 1.5 m

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

a regolazione manuale

a regolazione manuale

Si, con kit opzionale **KITSONLIV**

Sì - default

Sistema Soft Start

Sistema stand-by 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"

Lunghezza tubo detergente (rosso) 2,2 m

Sì

Sì



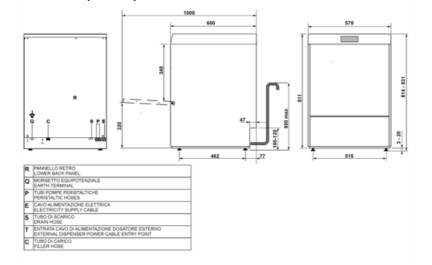
Thermostop vasca

Sì

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709341794Peso netto56,000 kgDimensioni del prodotto990x660x700 mmPeso lordo64,000 kgimballato (LxPxH)





Accessori Compatibili



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



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



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



WH00S01

Inserto in filo per 17 piattini, larghezza 100 mm, per cesti con fondo piano 500x500 e 600x500 mm



WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavastoviglie sottobanco 500 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 595x595x490 mm



Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 340mm



Benefit

Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputirtà: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° 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.

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.

Doppia parete parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. 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.