

SPG515SL

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate

500x500 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Elettronico Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default $400 \text{ V} 3N \sim / 12 \text{ A} / 6,7 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x600x722 mm



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

> Wine bar / Pub: Hotel: Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ristorazione

commerciale

Estetica

Easyline Colore digit display Serie Verdi

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Consumo minimo di 2,3 I acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di 54°f - 30°dH

alimentazione

Pressione acqua di alimentazione

100-1000 kPa (min-max)

piatti

porta aperta Diametro massimo

Portata detergente

Portata brillantante

Luce utile di lavaggio

Profondità massima a

300 mm

1.5 l/h

0,4 l/h

300 mm

925 mm

Programmi



Programmi

Opzioni 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

1080 2160

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

6100 W

700 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

6800 W

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~/ 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8

kW / 50 Hz

Interfaccia

Display

Numero pulsanti

Indicatore On/Off

Indicatore esaurimento

sale

Indicatore mancanza

brillantante

8 digit

5 Sì

Sì

Indicatore mancanza detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Sì Sì

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Porta bilanciata

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca

Guarnizione porta

Completamente stampata Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Acciaio

Su 3 lati

Capacità vasca

Guide cesto

Filtro

Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello

scarico da terra

Imbutite

Sistema di filtraggio a 5

stadi

11 I 6.5 I

Boiler atmosferico

Lpa 54,5 dBA

IPX4

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto universale

1x WB50G02

Tubo di scarico

Sì - 2m



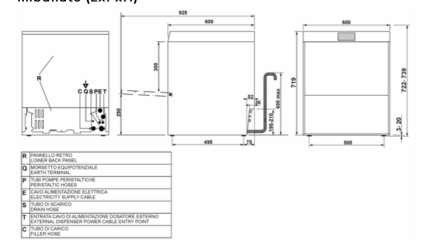
Tubo di carico Sì - 1,5 m

Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Partenza automatica	Si, default OFF
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	giornaliera programmata	
Dosatore brillantante	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
peristaltico	-	Rinnovo parziale dell'	Sì
Addolcitore integrato	Sì	acqua in vasca e pompa	
Thermostop boiler	Sì - default	lefault di scarico di serie	
Thermostop vasca	Sì	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Sistema Soft Start	Sì	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema stand-by	Sì	Lunghezza tubo	2,2 m
Sistema stand-by	31	detergente (rosso)	
		Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709340858Peso netto61.000 kgDimensioni del prodotto
imballato (LxPxH)890x660x700 mmPeso lordo68.000 kg





Accessori Compatibili

KITSONLIV

Kit sonde livello



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



WH00S01

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



PB50D01

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



WB50PG5

Cesto in filo con fondo piatto per 25 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



WS5

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



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm



Benefit

Porta bilanciata

Apertura e chiusura senza sforzo

La porta controbilanciata è progettata per garantire un'apertura e una chiusura fluide e senza sforzo, offrendo un'elevata praticità d'uso. Inoltre, è possibile bloccarla in posizione intermedia, una funzionalità particolarmente utile per favorire l'asciugatura naturale della macchina al termine della giornata lavorativa, migliorando l'igiene complessiva e prevenendo la formazione di umidità residua.

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.

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 integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco 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.