

SPD515

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco

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

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 600x600x822 mm



Destinazione

Settori Bar / Caffetterie / Bistrò /

Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione commerciale; Grande distribuzione organizzata

Estetica

acqua per ciclo

Colore digit display Verdi Serie Easyline

Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Temperatura max 60°C

Opzione lavaggio teglie Sì acqua di alimentazione
Consumo di acqua per 3.21 Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

Consumo di acqua per 3,2 | Durezza max acqui ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max)

lavaggio (min-max) alimentazione

Portata detergente 1.5 l/h

Temperatura di 71 °C - 85 °C Portata detergente 1,5 l/h risciacquo (min-max) Luce utile di lavaggio 400 mm

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione Profondità massima a 1020 mm
Consumo minimo di 3,2 l



Programmi

Programmi 6 programmi automatici; 1 programma completamente

personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmiEasyline lavastoviglie e lavateglie 500

Produttività max oraria - Cesti 60
Produttività max oraria - Piatti 1080
Produttività max oraria - Bicchieri 2160

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza 2000 W Potenza installata di 7300 W

vasca default

Potenza resistenza 6100 W Convertibile in $230 \text{ V} 3 \sim / 19 \text{ A} / 7.3 \text{ kW} /$

boiler

Potenza pompa
700 W

kW / 50 Hz; 230 V ~ / 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 8 digit Indicatore mancanza Sì

Numero pulsanti 5 detergente
Indicatore On/Off Sì Indicatore avanzamento Sì

Indicatore esqurimento Sì programma

sale Indicatore di fine ciclo Sì

Indicatore mancanza Sì Diagnostica manuale Sì brillantante

Costruzione

Guarnizione porta

Vasca Completamente stampata Guide cesto Imbutite

Costruzione Doppia parete integrale Filtro Sistema di filtraggio a 5

Materiale vasca Acciaio AISI 304 stadi

Pannello posteriore Zincato Capacità vasca 11 l
Porta bilanciata Sì Capacità boiler 6,5 l

Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno superiore risciacquo sdoppiato in Rumorosità Boiler atmosferico Lpa 54,5 dBA

acciaio Classe di protezione IPX4

Sistema di lavaggio
Un irroratore lavaggio e uno
inferiore
Un irroratore lavaggio e uno
risciacquo sdoppiato in
Altezza massima dello 600 mm

acciaio scarico da terra
Filtro vasca Acciaio

Su 3 lati



Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti 1x PB50D01 Tubo di carico Sì - 2 m
Cestello porta posate 1x PH0OS04 Tubo di scarico Sì - 2m
Cesto universale 1x PB50G02

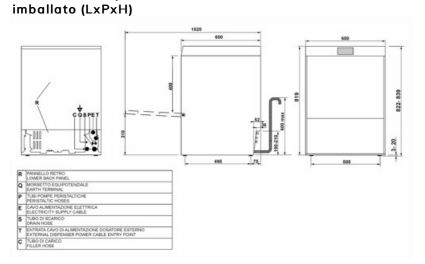
Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico	Sì a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
peristaltico		Break tank	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa	Sì
Unità di misura	gr/lt	di scarico di serie	
dosaggio prodotti		Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
chimici di default		Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo	2,2 m
Thermostop vasca	Sì	detergente (rosso)	
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo	2,2 m
Sistema stand-by	Sì	brillantante (blu)	

Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709340889
 Peso netto
 60,000 kg

 Dimensioni del prodotto
 990x660x700 mm
 Peso lordo
 68,000 kg





Accessori Compatibili

KITDETKCC500



Kit contenitore detergente (11) e brillantante (11) per modelli a doppia

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50D01

PHOOGR5



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



PB50G01

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



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



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS04

75 mm)

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene



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



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI



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.

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.