

SPD513

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavastoviglie sottobanco

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate; Teglie

GN1/1

Dimensioni cesto500x500 mmPannello comandiElettronicoPompa di lavaggioStandard

Collegamento elettrico di default 400 V $3N\sim$ / 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

Serie Easyline Colore digit display Verdi

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

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

71 °C - 85 °C

3,21

Consumo di acqua per 3,2 l

ciclo

Temperatura di 60 °C

lavaggio (min-max)

lavaggio (ililii-iliax)

Temperatura di

risciacquo (min-max)

Consumo minimo di

acqua per ciclo

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 Profondità massima a porta aperta 60°C

12°f - 7°dH

250 4000 | 5 / 1

250-1000 kPa (min-max)

0,4 l/h

1.5 l/h

400 mm 1020 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 lavastoviglie e lavateglie 500

60 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

7300 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 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

Un irroratore lavaggio e uno

Accigio AISI 304

Completamente stampata

Doppia parete integrale

risciacquo sdoppiato in

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Acciaio Guarnizione porta Su 3 lati Guide cesto

Filtro

Capacità vasca

Tipologia boiler

Rumorosità Classe di protezione

Altezza massima dello

scarico da terra

Piedini regolabili

Imbutite

Sistema di filtraggio a 5

stadi 11 I

Capacità boiler

Boiler a pressione

Lpa 54,5 dBA IPX4

Sì

600 mm



Dotazione accessori Inclusi

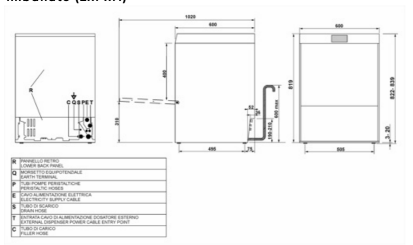
Cesto piatti1x PB50D01Tubo di caricoSì - 2 mCestello porta posate1x PH00S02Tubo di scaricoSì - 2mCesto universale1x PB50G02

Dotazioni

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

Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709341718Peso netto55,000 kgDimensioni del prodotto990x660x700 mmPeso lordo63,000 kgimballato (LxPxH)





Accessori Compatibili

KITDETKCC500



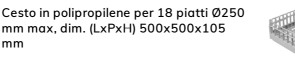
Kit contenitore detergente (11) e brillantante (11) per modelli a doppia

KITSONLIV

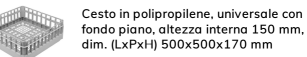
Kit sonde livello



PB50D01



PB50G02



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



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



PHOOS02

Portaposate a 6 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



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



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.

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.

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.