

SPF516

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Rialzata
Tipologia	Lavateglie rialzata
Stoviglie	Piatti e tazze; Posate; Teglie EN 600x400; Teglie GN1/1
Dimensioni cesto	500x500 mm
Pannello comandi	Elettronico
Pompa di scarico di serie con rinnovo parziale dell'acqua in vasca	Sì
Pompa di risciacquo	HTR system
Tipologia boiler	Boiler atmosferico
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	600x690x1315 mm



Destinazione

Settori	Hotel; Ristoranti / Catering; Panetterie / Pasticcerie; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione collettiva; Ristorazione commerciale ; Macellerie / Gastronomie
----------------	--

Estetica

Colore digit display	Verdi	Serie	Easyline
-----------------------------	-------	--------------	----------

Caratteristiche Tecniche

Capacità teglie	7 x GN1/1	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa (min-max)
Opzione lavaggio teglie	Sì	Portata detergente	1,5 l/h
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Luce utile di lavaggio	400 mm
Consumo minimo di acqua per ciclo	3,2 l	Profondità massima a porta aperta	1290 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Diametro massimo piatti	415 mm
Durezza max acqua di alimentazione	5°f - 3°dH		

Programmi

Programmi	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Tabelle programmi	Easyline lavastoviglie e lavateglie 500
Produttività max oraria - Cesti	51
Produttività max oraria - Piatti	720
Produttività max oraria - Bicchieri	2160

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2000 W	Potenza installata di default	6730 W
Potenza resistenza boiler	6000 W	Convertibile in	220 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 60 Hz; 220 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 60 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
Potenza pompa lavaggio	730 W	Spina	No

Interfaccia

Display	8 digit	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza detergente	Sì		

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Doppia parete integrale	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	11 l
Pannello posteriore	Acciaio	Capacità boiler	6,5 l
Porta bilanciata	Sì	Rumorosità	Lpa 54,5 dBA
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Classe di protezione	IPX4
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Piedini regolabili	Sì
Filtro vasca	Acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Guarnizione porta	Su 3 lati		

Dotazione accessori Inclusi

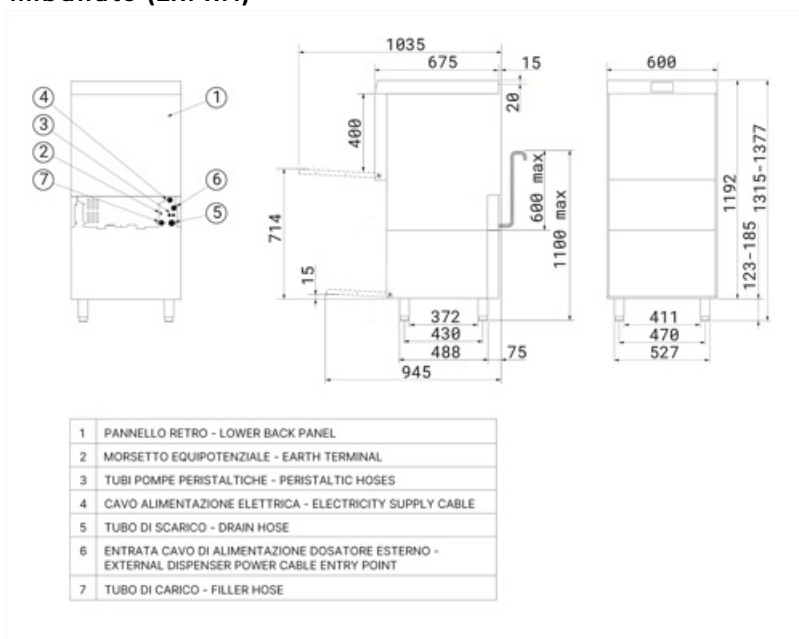
Cesto universale	1x PB50G02	Tubo di carico	Si - 2 m
Griglie	1 x KIT-WG500	Tubo di scarico	Si - 2m

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Si
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Break tank	Si
Thermostop boiler	Si - default	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Thermostop vasca	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema Soft Start	Si	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Sistema stand-by	Si	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN	8017709345686	Peso netto	88,000 kg
Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)	660x700x990 mm	Peso lordo	108,000 kg



Accessori Compatibili

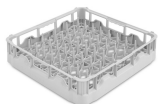
KITSONLIV

Kit sonde livello



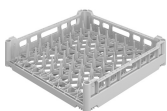
PB50D01

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



PB50T01

Cesto in polipropilene per 8 teglie GN 1/1 h 40 mm per modelli lavateglie e capote. Distanza tra le file verticali 68 mm e tra le file orizzontali 54 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105 mm



PHOOS04

Portaposate a 4 scomparti in polipropilene



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm, dim. (LxP) 500x500 mm



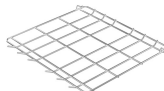
WH00S01

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



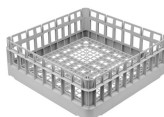
KIT-WG500

Griglia di supporto per lavateglie, dim. (LxP) 500x500 mm



PB50G02

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



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti Ø250 mm max o vassoi h 370 mm, dim. (LxPxH) 500x500x92 mm



WB50T03

Cesto in filo per 6 teglie GN 1/1 h 60 mm e EN 600x400 mm per modelli doppia parete. Distanza tra le file 64 mm, dim. (LxPxH) 500x500x206 mm



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 filtraggio 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 impurità: 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 risciacquo, 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.

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.

Versione rialzata

Operazioni di carico e scarico della lavastoviglie semplici e veloci

Il design rialzato agevola le operazioni di carico e scarico delle stoviglie, rendendole più veloci ed efficienti. Questo si traduce in un notevole risparmio di tempo, particolarmente utile negli ambienti di lavoro ad alta intensità. Lo spazio sottostante alla lavastoviglie può essere utilizzato per riporre detersivi, utensili o altri accessori, offrendo una soluzione pratica per ottimizzare l'uso dello spazio, specialmente nelle cucine di dimensioni ridotte.