

SPF516

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Rialzata

Tipologia Lavateglie sottobanco

Piatti e tazze; Posate; Teglie EN Stoviglie

600x400; 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) 600x690x1315 mm



Destinazione

Settori Hotel; Ristoranti; Panetterie

> / Pasticcerie: Macellerie / Gastronomie; Ristorazione collettiva; Ospedali / Case di riposo; Ristorazione

commerciale

Estetica

Easyline Colore digit display Serie Verdi

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Sì

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

Consumo di acqua per 3,2 I

ciclo

Consumo minimo di 3,21

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max 60°C

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

12°f - 7°dH

Luce utile di lavaggio Profondità massima a

porta aperta

Diametro massimo

Pressione acqua di

Portata detergente

Portata brillantante

alimentazione

piatti

100-1000 kPa (min-max)

1.5 l/h 0,4 l/h 400 mm 1290 mm

415 mm

Programmi



Programmi

6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Easyline lavastoviglie e lavateglie 500

Tabelle programmi Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti 720 Produttività max oraria - Bicchieri 2160

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

Opzioni programmi

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

6000 W

730 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

6730 W

230 V 3~ / 19 A / 6.7 kW / 50 Hz: 230 V~ / 12 A / 2.7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21

A / 4,7 kW / 50 Hz

Interfaccia

Display

Indicatore On/Off

Indicatore mancanza

brillantante

Indicatore mancanza

detergente

8 digit

Sì

Sì

Sì

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Sì Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Porta bilanciata

Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Completamente stampata

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

acciaio

acciaio

Zincato

Filtro vasca Acciaio Guarnizione porta Su 3 lati Guide cesto

Filtro

Capacità vasca 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 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto universale

1x PB50G02 1 x KIT-WG500 Tubo di carico

Sì - 2 m

Tubo di scarico Sì - 2m

Dotazioni

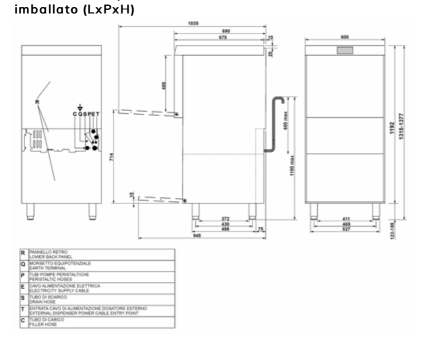
Griglie



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
Thermostop boiler	Sì - default	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 detergente (rosso)	2,2 m
		Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN8017709345686Peso netto88.000 kgDimensioni del prodotto990x660x700 mmPeso lordo108.000 kg





Accessori Compatibili

KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50D01

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



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



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, distanza tra le file 64 mm, dim. (LxPxH) 500x500x206





Glossario simboli

LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



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.

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.

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 detergenti, utensili o altri accessori, offrendo una soluzione pratica per ottimizzare l'uso dello spazio, specialmente nelle cucine di dimensioni ridotte.