

SPG415

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavabicchieri sottobanco Piatti e tazze; Bicchieri; Posate Stoviglie

400x400 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Elettronico Pompa di risciacquo HTR system Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

Wine bar / Pub: Ristoranti

Estetica

Colore digit display Serie Easyline Verdi

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per 2,3 1

Temperatura di 60°C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 71 °C - 83 °C

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

12°f - 7°dH

2,3 |

60°C

Pressione acqua di

alimentazione

100-1000 kPa (min-max)

Portata detergente 1,5 l/h Portata brillantante 0.4 l/h Luce utile di lavaggio 315 mm Profondità massima a 930 mm porta aperta Diametro massimo 300 mm piatti 300 mm Altezza massima

bicchieri

Dimensioni del prodotto 460x600x705 mm

LxPxH

Programmi



Programmi

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

Programma con risciacquo ad acqua fredda

Opzioni programmi

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi

Easyline lavabicchieri 400

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti 60 480

Produttività max oraria - Bicchieri

1500

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

Potenza pompa

2000 W

vasca

boiler

lavaggio

Potenza resistenza

4300 W

300 W

Potenza installata di default

Convertibile in

5200 W

230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 4,6 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230

V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50

Interfaccia

Display

8 digit

Indicatore mancanza detergente

Sì

Numero pulsanti Indicatore On/Off 5 Sì Sì

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore mancanza

brillantante

Indicatore di fine ciclo Diagnostica manuale

Sì Sì

Costruzione

Materiale vasca

Porta bilanciata

Vasca

Costruzione

Completamente stampata

Doppia parete integrale

Accigio AISI 304

Zincato

Sistema di lavaggio

Sistema di lavaggio

Pannello posteriore

superiore

inferiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

Un irroratore lavaggio e uno

risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Guarnizione porta

Su 3 lati

Guide cesto

Rumorosità

Filtro

Imbutite

Sistema di filtraggio a 5

stadi

Capacità vasca

7 I

Capacità boiler

Tipologia boiler

Boiler atmosferico Lpa 55 dBA

Classe di protezione Piedini regolabili

IPX4 Sì

Altezza massima dello

600 mm

scarico da terra Acciaio

Dotazione accessori Inclusi

Cesto bicchieri 1x WB40G02

Tubo di carico

Sì - 1,5 m



Cestello porta posate Cesto universale

1x PHOOS01 1x WB40G01 Tubo di scarico

Sì - 2m

Si, default OFF

Dotazioni

Pompa di scarico Dosatore detergente peristaltico

Dosatore brillantante peristaltico

Collegamento sonde di livello prodotti chimici Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start Sistema stand-by

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

KITSONLIV

Sì - default

Sì Sì Sì

Partenza automatica

giornaliera programmata

Conta cicli Sì Sì Break tank Rinnovo parziale dell' Sì acqua in vasca e pompa di scarico di serie

Diametro tubo di carico DN10 - 3/8" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) 2,2 m

2,2 m

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto

imballato

Profondità del prodotto

imballato

Altezza del prodotto

imballato

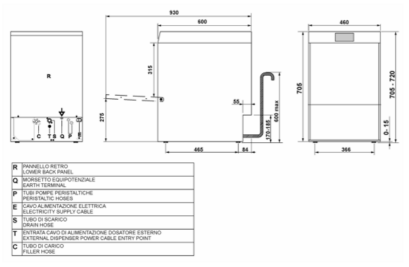
710 mm

850 mm

Dimensioni del prodotto 850x515x710 mm

imballato (mm)

Peso netto 46,000 kg Peso lordo 52,000 kg





Accessori Compatibili



KITDETKCC400

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



KITSONLIV

Kit sonde livello



PB40C02

Cesto doppio a fondo piatto in polipropilene, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



PHOOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per tutti i modelli lavabicchieri 400 larghezza 460 mm



RB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim.400x400 mm



WB40G01

Cesto universale in filo con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40G03

Cesto in filo per bicchieri Ø120 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x165 mm



WB40PG4

Cesto in filo per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



Luce utile 315mm



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.