

SPG425

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Lavabicchieri sottobanco Tipologia Piatti e tazze; Bicchieri; Posate Stoviglie

400x400 mm Dimensioni cesto Pannello comandi Touch screen

Pompa di risciacquo Sistema HTR+ auto-adattivo

Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz



Destinazione

Bar / Caffetterie / Bistrò / Settori

> Wine bar / Pub: Hotel: Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ristorazione

commerciale

Estetica

Pura Colore digit display Bianchi Serie

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura di 60 °C - 70 °C

lavaggio (min-max)

Temperatura di 65 °C - 85 °C

risciacquo (min-max)

Temperatura risciacquo 24 °C

freddo

Consumo minimo di 1,8 I

acqua per ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

60°C

12°f - 7°dH

Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max) alimentazione

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

piatti

Altezza massima

bicchieri

LxPxH

300 mm

300 mm

Dimensioni del prodotto 460x600x705 mm



Programmi

10 programmi personalizzabili; Programmi automatici di Programmi

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Tabelle programmi Pura lavabicchieri 400

Visibilità programmi Produttività max oraria - Cesti 60 Produttività max oraria - Piatti 480 Produttività max oraria - Bicchieri 1500

Connettività

SmegConnect Pro Sì

Connettività Wi-Fi Durata periodo

supporto del certificato

PSTI [UK]

Scadenza periodo supporto del certificato

PSTI [UK]

24 months

2028-04-09

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

4300 W

300 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

6600 W

230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz: 230 V~ / 11 A / 2.45

kW / 50 Hz: 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz: 230 V~ / 29

A / 6,6 kW / 50 Hz

Interfaccia

Display

Numero pulsanti

Indicatore On/Off Indicatore mancanza

brillantante

TFT 5

Sì

Sì

Indicatore mancanza

detergente

Indicatore avanzamento Sì

programma

Indicatore di fine ciclo

7 I

4 I

Sì

Sì Sì Diagnostica manuale

Costruzione

Vasca Costruzione

Materiale vasca Pannello posteriore

Porta bilanciata

Completamente stampata Doppia parete integrale

Acciaio AISI 304

Zincato Sì

Filtro

Sistema di filtraggio a 5 stadi

Sensore presenza filtro Sì

Capacità vasca

Capacità boiler



Sistema di lavaggio

superiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Sistema di lavaggio

inferiore

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Filtro vasca Guarnizione porta Guide cesto Acciaio Su 3 lati Imbutite Tipologia boiler

Rumorosità Porta USB

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Boiler atmosferico

Lpa 55 dBA

S)

IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cesto bicchieri Cestello porta posate

Cesto universale

1x WB40G02 1x PH00S01 1x WB40G01 Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 1,5 m 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 S

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

Si, con kit opzionale

KITSONLIV

Sì - default

Sì Sì Sì Partenza automatica giornaliera

programmata

Break tank Rinnovo parziale dell' 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

Sì

Sì

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto

imballato

Profondità del prodotto

imballato

Altezza del prodotto imballato

515 mm

710 mm

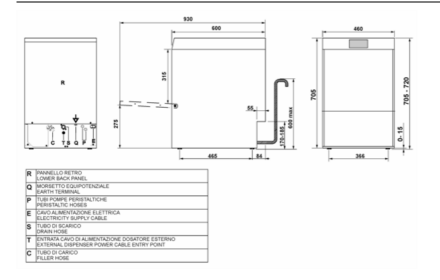
850 mm

Dimensioni del prodotto 850x515x710 mm imballato (mm)

 Peso netto
 47.000 kg

 Peso lordo
 53.000 kg







Accessori Compatibili

KITDETKCC400

PB40C02

PHOOS01



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

KITSONLIV

Kit sonde livello



PHOOGR4

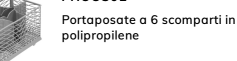


Cesto doppio in polipropilene universale fondo piano, 20 piattini cesto superiore, altezza interna cesto inferiore 120 mm, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm

Inserto portabicchieri inclinato, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciscuna su cesto PB40G01 400x400 mm



PHOOS02





RB40A3



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

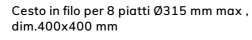


RB40G01

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

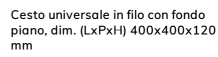


WB40D01



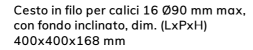


WB40G01





WB40G02





WB40G03

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



WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini, per cesti con fondo piano 500x500 e 600x500 mm



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri sottobanco 400 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



Elettrodomestico dotato di connessione di rete Wi-Fi.



Luce utile 315mm



Macchina professionale dotata di connessione di rete Wifi e controllo remoto tramite App SmegConnectPro.



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+

Sistema di risciacquo auto-adattivo per un controllo intelligente del consumo d'acqua

Il sistema HTR+ auto-adattivo controlla e regola il volume di risciacquo ad ogni lavaggio. La gestione intelligente del risciacquo assicura sempre la giusta quantità di acqua e calore sulle stoviglie, garantendo risultati uniformi, costanti ed affidabili ciclo dopo ciclo.

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.

MyPersonal Wash

10 programmi di lavaggio preimpostati per una soluzione completa e pronta all'uso

Ogni modello della linea PURA offre 10 programmi testati, garantendo soluzioni pronte all'uso per qualsiasi esigenza di lavaggio. Grazie alla funzione MyPersonal Wash, è possibile personalizzare parametri come tempo, temperatura, pressione e opzioni di lavaggio, ottimizzando i cicli per stoviglie delicate o sporco ostinato. Il risultato è un lavaggio su misura, sempre impeccabile.

Visibilità programmi

Scelta dei programmi visualizzati per una gestione semplificata della lavastoviglie

Gli utenti hanno la possibilità di selezionare i programmi da visualizzare sul display, nascondendo quelli non necessari o inutilizzati. Questa funzionalità non solo contribuisce a prevenire un uso improprio della macchina, ma rappresenta anche un passo significativo verso una personalizzazione totale dell'esperienza d'uso.