

SPG400MRL

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

Tipologia Lavabicchieri ribassata

Stoviglie Piatti e tazze; Bicchieri; Posate

Dimensioni cesto Ø 400 mm
Pannello comandi Meccanico
Pompa di lavaggio Standard

Collegamento elettrico di default $230 \text{ V} \sim / 13 \text{ A} / 3,0 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 440x555x670 mm



Estetica

Serie Ecoline

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per 3 l Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C Pressione acqua di 250-1000 kPa (min-max) lavaggio (min-max) alimentazione

Temperatura di 83 °C Portata detergente 1,5 l/h risciacquo (min-max) Portata brillantante 0,4 l/h

Consumo minimo di 3 l Luce utile di lavaggio 309 mm acqua per ciclo Profondità massima a 882 mm

Temperatura min. acqua 5°C porta aperta

di alimentazione
Temperatura max 60°C

Programmi

acqua di alimentazione

Programmi 2 programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

 Tabelle programmi
 Ecoline meccanica lavabicchieri

Produttività max oraria - Cesti 40
Produttività max oraria - Piatti 320
Produttività max oraria - Bicchieri 1000



Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

2700 W

290 W

Potenza installata di

default

Spina

3000 W

(F;E) Schuko

Interfaccia

Numero pulsanti

4

Indicatore On/Off

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio

inferiore

Filtro vasca Guarnizione porta

Guide cesto

Completamente stampata Doppia parete parziale

Accigio AISI 304

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato

in acciaio e plastica

Plastica

Imbutite

Solo sopra

Filtro

Capacità vasca Capacità boiler

Tipologia boiler Rumorosità

scarico da terra

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello

Sistema di filtraggio a 4

stadi

8 I 4.5 I

Boiler a pressione

Lpa 52,6 dBA

IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate

Cesto universale Tubo di carico

1x PHOOS01 2x RB40G01

a regolazione manuale

a regolazione manuale

Sì - 1,5 m

Tubo di scarico

Sì - 2m

Altri inserti ed accessori 1x RB40A3

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico Unità di misura

dosaggio prodotti chimici di default

Thermostop boiler Thermostop vasca Sì - default

gr/lt

Sì

Sistema Soft Start

Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

Diametro tubo di carico DN15 - 1/2" Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo

detergente (rosso) Lunahezza tubo

brillantante (blu)

2.2 m

2,2 m

Sì

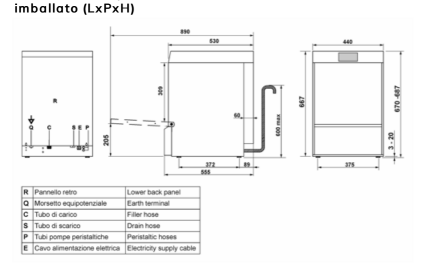
Sì



Informazioni Logistiche

 Codice EAN
 8017709346317
 Peso netto
 37,000 kg

 Dimensioni del prodotto
 820x510x630 mm
 Peso lordo
 45,000 kg





Accessori Compatibili

KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PB40C02

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



PB40G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 125 mm, dim. (LxPxH) 400x400x146 mm



PHOOGR4

Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciscuna su cesto PB40G01 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 max, dim. (LxP) 400x400 mm



WB40G01

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



WB40G02

Cesto in filo per 16 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40G03

Cesto in filo per 9 bicchieri Ø110 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 17 piattini, larghezza 100 mm, 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



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm



Benefit

Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputirtà: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° 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 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 parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. 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.

Cesto rotondo

Soluzione versatile per bar e caffetterie

Questa macchina è dotata di un cesto rotondo progettato per adattarsi perfettamente ai lavabi di bar, caffetterie e bistrò, offrendo così la massima versatilità per ogni tipo di spazio di lavoro. Grazie al suo design compatto e funzionale, si integra facilmente in ambienti professionali, ottimizzando le operazioni di lavaggio senza compromettere l'efficienza. Ideale per chi cerca una soluzione pratica, che si adatti alle diverse esigenze di spazio.

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.



Interfaccia meccanica

Pannello di controllo con pulsanti meccanici

La versione meccanica è equipaggiata con 4 pulsanti: uno per l'accensione e lo spegnimento della macchina, uno per avviare il ciclo di lavaggio, uno per selezionare il ciclo e un pulsante per lo svuotamento della vasca e l'auto-pulizia finale. Il pannello include anche due spie luminose che forniscono informazioni importanti, come la mancanza di sale e lo stato del boiler.