

SPG400MRL

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Sottobanco
Tipologia	Lavabicihieri ribassata
Stoviglie	Piatti e tazze; Bicchieri; Posate
Dimensioni cesto	Ø 400 mm
Pannello comandi	Meccanico
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Dimensioni del prodotto (LxPxH)	440x555x670 mm



Estetica

Serie	Ecoline
--------------	---------

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per ciclo	3 l	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Temperatura di lavaggio (min-max)	60 °C	Pressione acqua di alimentazione	250-1000 kPa (min-max)
Temperatura di risciacquo (min-max)	83 °C	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Portata brillantante	0,4 l/h
Consumo minimo di acqua per ciclo	3 l	Luce utile di lavaggio	309 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Profondità massima a porta aperta	882 mm

Programmi

Programmi	2 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia
Tabelle programmi	Ecoline meccanica lavabicihieri
Produttività max oraria - Cesti	40
Produttività max oraria - Piatti	320
Produttività max oraria - Bicchieri	1000

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2000 W	Potenza installata di default	3000 W
Potenza resistenza boiler	2700 W	Spina	(F;E) Schuko
Potenza pompa lavaggio	290 W		

Interfaccia

Numero pulsanti	4	Indicatore On/Off	Sì
------------------------	---	--------------------------	----

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Filtro	Sistema di filtraggio a 4 stadi
Costruzione	Doppia parete parziale	Capacità vasca	8 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità boiler	4,5 l
Pannello posteriore	Zincato	Tipologia boiler	Boiler a pressione
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	Lpa 52,6 dBA
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Plastica	Piedini regolabili	Sì
Guarnizione porta	Solo sopra	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Guide cesto	Imbutite		

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate	1x PHOOS01	Tubo di scarico	Sì - 2m
Cesto universale	2x RB40G01	Altri inserti ed accessori	1x RB40A3
Tubo di carico	Sì - 1,5 m		

Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Sistema Soft Start	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione manuale	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione manuale	Diametro tubo di carico	DN15 - 1/2"
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lit	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2 m
Thermostop vasca	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2 m

Informazioni Logistiche

Codice EAN

8017709346317

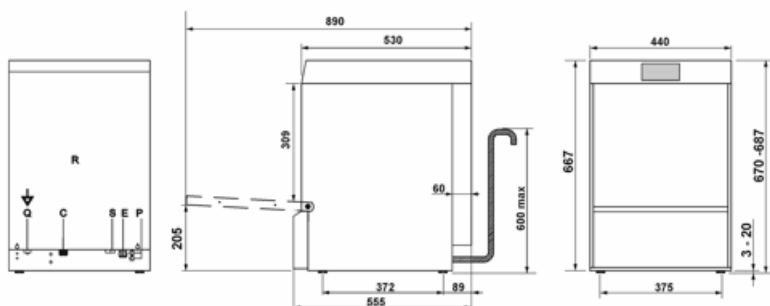
Peso netto

37,000 kg

Peso lordo

45,000 kg

Dimensioni del prodotto imballato (LxPxH)



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

Accessori Compatibili



KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PB40G01

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



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



RB40A3

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



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm max, dim. (LxP) 400x400 mm



WB40G02

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



WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, H max. 180 mm, Ø min.-max. 36-95 mm, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WS4

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



PB40C02

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



PHOOG4

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



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



RB40G01

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



WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, altezza interna 110 mm, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40G03

Cesto in filo per 9 bicchieri Ø110 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WH00S01

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