

UG401DMR

Famiglia
Sottofamiglia
Dimensioni cesto

Lavastoviglie professionale
Lavabicchieri sottobanco
diametro 400 mm



Dotazione Accessori Inclusi

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

Destinazione

Soluzioni Bar/Caffetterie/Enoteche

Programmi

Programmi	3 programmi automatici; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Parametri programmi	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
Produttività max oraria - Cesti	40

Interfaccia

Display	4 digit	Indicatore On/Off	Si
Numero pulsanti	5	Diagnostica manuale	Si

Costruzione

Vasca	Con base stampata	Guide cesto	Imbutite
--------------	-------------------	--------------------	----------

Costruzione	Doppia parete parziale	Filtro	Sistema di filtraggio a 4 stadi
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	7 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	4,5 l
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Classe di protezione	IPX4
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica	Piedini regolabili	Sì
Filtro vasca	Plastica	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Guarnizione porta	Solo sopra		

Caratteristiche Tecniche

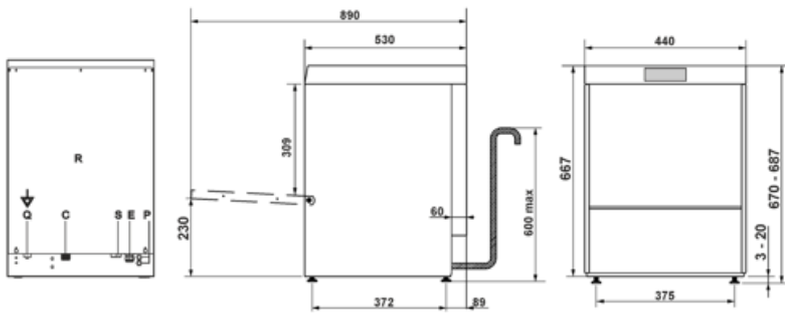
Potenza resistenza vasca	2000 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Potenza resistenza boiler	2700 W	Pressione acqua di alimentazione	2,5-6 bar / 250-600 kPa
Potenza pompa lavaggio	290 W	Portata detergente	1,5 l/h
Potenza installata di default	3000 W	Portata brillantante	0,4 l/h
Consumo di acqua per ciclo	3 l	Luce utile di lavaggio	309 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Profondità massima a porta aperta	882 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Dimensioni del prodotto LxPxH	440x530x670 mm

Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Collegamento elettrico di default	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
--------------	--------------	--	--------------------------------

Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Conta cicli	Sì
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì - default	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m
Partenza automatica giornaliera programmata	Sì, default OFF		



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



PHOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per modelli a parete singola



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



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm

Benefit

Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

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 impurità: 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.

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.