

UG401DM

Famiglia Lavastoviglie professionale Sottofamiglia Lavabicchieri sottobanco

LineaEcolineDimensioni cesto400x400 mmPompa di lavaggioStandard

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



Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate1x PHOOS01Tubo di caricoSi - 1,5mCesto universale2x PB40G01Tubo di scaricoSi - 2m

Destinazione

Soluzioni Bar/Caffetterie/Enoteche

Programmi

Programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Produttività max oraria - Cesti 40

Interfaccia

Display4 digitIndicatore On/OffSìNumero pulsanti5Diagnostica manualeSì

Costruzione

VascaCompletamente stampataGuide cestoImbutiteCostruzioneDoppia parete parzialeSistema di sollevamentoManualeMateriale vascaAcciaio AISI 304Cappa



Pannello posteriore Sistema di lavaggio

superiore

Sistema di lavaggio inferiore

Filtro vasca Guarnizione porta **Zincato**

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato in acciaio e plastica

Plastica Solo sopra **Filtro**

Sistema di filtraggio a 4 stadi

Capacità vasca 7 I 4,5 I Capacità boiler Classe di protezione IPX4

Piedini regolabili Altezza massima dello scarico da terra

Sì

1,5 l/h

0,4 l/h

309 mm

882 mm

600 mm

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di alimentazione

60°C

12°f - 7°dH

2,5-6 bar / 250-600 kPa

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio

Profondità massima a

porta aperta

Dimensioni del prodotto 440x530x670 mm

LxPxH

Collegamento Elettrico

Spina

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

(F;E) Schuko

2000 W

2700 W

Potenza pompa lavaggio

Potenza installata di

default

290 W

3000 W

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default

Thermostop boiler

Thermostop vasca Sistema Soft Start Sì

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

gr/lt

Sì - default

Sì Sì

Partenza automatica

giornaliera programmata

Conta cicli Rinnovo parziale dell'

acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

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

detergente (rosso)

Lunghezza tubo brillantante (blu) Si, default OFF

Sì

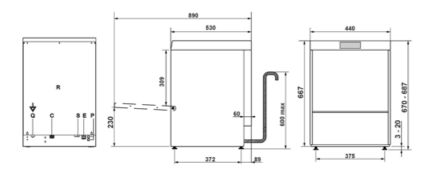
Sì

DN15 - 1/2"

2.2m

2,2m





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



Accessori Compatibili

KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PHOOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a sei 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



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 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 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.

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.



Hood lift

Livello di comfort senza precedenti con il sistema di sollevamento brevettato

La nuova maniglia ergonomica, unita al sistema di sollevamento brevettato, consente di ridurre al minimo lo sforzo necessario per l'apertura e la chiusura della cappa, limitandolo a un massimo di soli 2,5 kg. Questo sistema garantisce un utilizzo estremamente fluido e leggero, contribuendo a tutelare la salute e il benessere dell'operatore, anche durante un uso prolungato.