

UG425D

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri sottobanco
Dimensioni cesto	400x400 mm
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard



Dotazione Accessori Inclusi

Cesto bicchieri	1x WB40G02	Tubo di carico	Si - 1,5m
Cestello porta posate	1x PHOOS01	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x WB40G01		

Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Ristoranti/Pub
-----------	---

Programmi

Programmi	8 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Parametri programmi	Boiler 24°C / Vasca 58°C - 4'; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'
Produttività max oraria - Cesti	72
Produttività max oraria - Piatti	1152
Produttività max oraria - Bicchieri	960

Interfaccia

Display	TFT	Indicatore mancanza detergente	Sì
Numero pulsanti	5	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Doppia parete integrale	Sistema di sollevamento cappa	Manuale
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pannello posteriore	Zincato	Capacità vasca	7 l
Porta bilanciata	Sì	Capacità boiler	4 l
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Rumorosità	Lpa 56 dBA
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Guarnizione porta	Su 3 lati	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Caratteristiche Tecniche

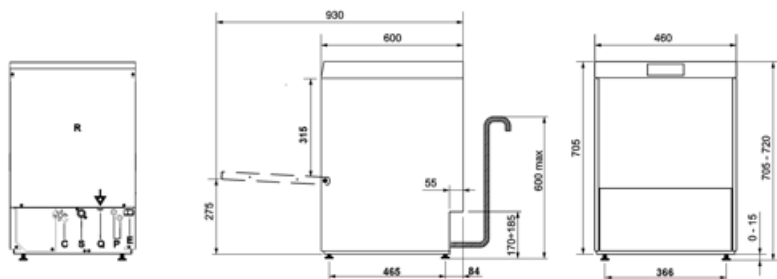
Potenza resistenza vasca	2000 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Potenza resistenza boiler	4500 W	Portata detergente	1,5 l/h
Potenza pompa lavaggio	290 W	Portata brillantante	0,4 l/h
Potenza installata di default	4800 W	Luce utile di lavaggio	315 mm
Consumo di acqua per ciclo	2,3 l	Profondità massima a porta aperta	930 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Diametro massimo piatti	300 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Altezza massima bicchieri	300 mm
Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH	Dimensioni del prodotto LxPxH	460x600x705 mm

Collegamento Elettrico

Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz	Convertibile in	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------	---

Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Partenza automatica	Sì, default OFF
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	Diametro tubo di carico	DN10 - 3/8"
Thermostop boiler	Sì - default	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop vasca	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Sistema Soft Start	Sì	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m
Sistema stand-by	Sì		



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Accessori Compatibili



KITDETKCC400

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) modelli a doppia parete



PHOGR4

Inserto portabicchieri per cesto 400x400 mm



PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per modelli a parete singola



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm, dim. 400x400 mm



WB40G02

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



WB40PG4

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



WS4

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



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli sottobanco doppia parete e modelli capote



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



RB40A2

Adattatore per cesto tondo per modelli doppia parete



RB40G01

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



WB40G01

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



WB40G03

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



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini

Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



Luce utile 315mm



FILTRO 5 STADI

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 filtraggio 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 impurità: 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. Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciacquo, garantendo una temperatura costante di 85°C. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

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.

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.