

# UG415D

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



## 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

Parametri programmi	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; 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 - 3'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"
Produttività max oraria - Cesti	72
Produttività max oraria - Piatti	576
Produttività max oraria - Bicchieri	960

## Interfaccia

Display	TFT	Indicatore mancanza detergente	Si
Numero pulsanti	5	Indicatore avanzamento programma	Si
Indicatore On/Off	Si	Indicatore di fine ciclo	Si

<b>Indicatore mancanza brillantante</b>	Sì	<b>Diagnostica manuale</b>	Sì
---	----	----------------------------	----

## Costruzione

<b>Vasca</b>	Completamente stampata	<b>Guide cesto</b>	Imbutite
<b>Costruzione</b>	Doppia parete integrale	<b>Filtro</b>	Sistema di filtraggio a 5 stadi
<b>Materiale vasca</b>	Acciaio AISI 304	<b>Capacità vasca</b>	7 l
<b>Pannello posteriore</b>	Zincato	<b>Capacità boiler</b>	4 l
<b>Porta bilanciata</b>	Sì	<b>Rumorosità</b>	Lpa 56 dBA
<b>Filtro vasca</b>	Acciaio	<b>Classe di protezione</b>	IPX4
<b>Guarnizione porta</b>	Su 3 lati	<b>Altezza massima dello scarico da terra</b>	600 mm

## Caratteristiche Tecniche

<b>Potenza resistenza vasca</b>	2000 W	<b>Portata detergente</b>	1,5 l/h
<b>Potenza resistenza boiler</b>	4500 W	<b>Portata brillantante</b>	0,4 l/h
<b>Potenza pompa lavaggio</b>	290 W	<b>Luce utile di lavaggio</b>	300 mm
<b>Potenza installata di default</b>	4800 W	<b>Profondità massima a porta aperta</b>	850 mm
<b>Temperatura min. acqua di alimentazione</b>	15°C	<b>Diametro massimo piatti</b>	300 mm
<b>Temperatura max acqua di alimentazione</b>	50°C	<b>Altezza massima bicchieri</b>	300 mm
<b>Durezza max acqua di alimentazione</b>	12°f - 7°dH	<b>Dimensioni del prodotto LxPxH</b>	460x600x705 mm

## Collegamento Elettrico

<b>Collegamento elettrico di default</b>	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	<b>Convertibile in</b>	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
--	----------------------------------	------------------------	---

## Dotazioni

<b>Dosatore detergente peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Conta cicli</b>	Sì
<b>Dosatore brillantante peristaltico</b>	a regolazione elettronica	<b>Break tank</b>	Sì
<b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	<b>Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b>	Sì
<b>Thermostop boiler</b>	Sì - default	<b>Diametro tubo di carico</b>	DN15 - ½"
<b>Sistema Soft Start</b>	Sì	<b>Diametro tubo di scarico</b>	DN20-G 3/4"

**Partenza automatica**    Si, default OFF

## Accessori Compatibili



### KITDETKCC400

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



### KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli sottobanco doppia parete e modelli capote



### 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



### WB40G03

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



### WS4

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

## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm

---

## 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.

## 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.