

# UG415DS-1

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri
Dimensioni cesto	400x400 mm
Interfaccia	Easyline
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
Dual heating	Sì
Luce utile di lavaggio	315 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	930 mm
Diametro massimo piatti	300 mm
Altezza massima bicchieri	300 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	460x600x705 mm



## Destinazione

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

## Estetica

Serie	Easyline	Colore digit display	Verdi
Pannello comandi	Elettronico		

## Funzioni



Funzionalità	Filtro 5 stadi; HTR; Luce utile 315mm
--------------	---------------------------------------

## Programmi

Programmi	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
Opzioni programmi	Extra rinse; Ciclo acqua pulita
Parametri programmi	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
Programma di scarico e autopulizia finali	Sì

Produttività massima oraria - Cesti	51
Produttività massima oraria - Piatti	576
Produttività massima oraria - Bicchieri	960

## Interfaccia

Display	8 digit	Indicatore mancanza detergente	Sì
Numero pulsanti	5	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore esaurimento sale	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì		

## Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guarnizione porta	Su 3 lati
Costruzione	Doppia parete	Guide cesto	Imbutite
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	7 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	4 l
Porta	Doppia parete	Rumorosità	Lpa 56 dBA
Porta bilanciata	Sì	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Peso netto	47,000 kg
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

## Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	4300 W	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Pompa lavaggio	300 W	Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH
Potenza installata di default	4800 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	2,3 l		

## Collegamento Elettrico

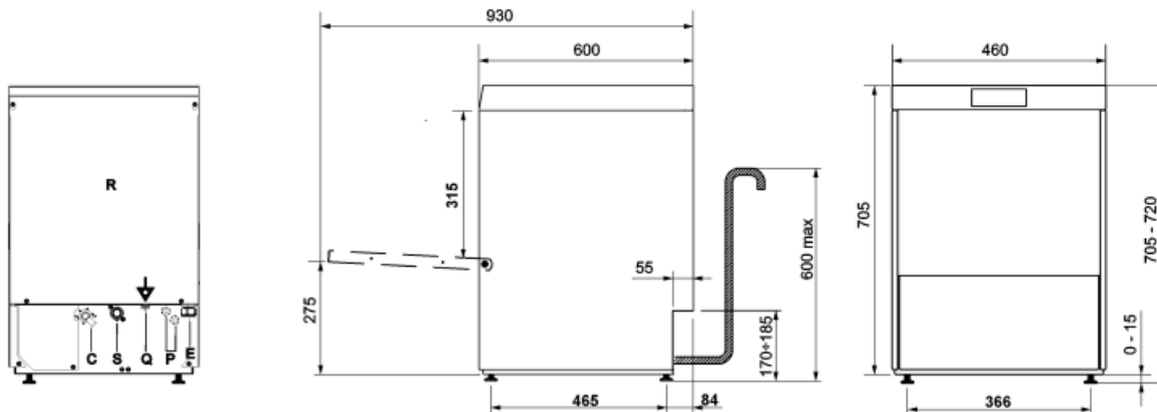
Spina	Assente	Convertibile in	230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz
-------	---------	-----------------	---

## Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Portata detergente	1,5 l/h
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Portata brillantante	0,4 l/h
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, con kit opzionale KITSONLIV	Break tank	Sì
Addolcitore automatico incorporato	Sì	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Sistema thermostop	Sì	Diametro tubo di carico	DN10 - 3/8"
Sistema Soft Start	Sì	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema stand-by	Sì	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Partenza automatica	Sì, default OFF	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m

## Dotazione Accessori Inclusi

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



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

## Accessori non inclusi



### RB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, Ø 400 mm, h 140 mm

### KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



### PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



### WB40G02

Cesto in filo con fondo inclinato a 4 scomparti per bicchieri diametro massimo 90 mm, 400x400x168 mm



### WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri 400, 495x530x490 mm

### WB40G03

Cesto in filo con fondo inclinato a 3 scomparti per bicchieri diametro max. 120 mm, 400x400x168 mm



### WB40D01

Cesto in filo per 16 piatti diametro max 315 mm, 400x400 mm



### RB40A4

Adattatore per cesto lavabicchieri 400 Australia



### WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



### WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 400x400x120 mm

### WB40PG4

Cesto in filo per bicchieri in plastica, con fondo piatto, 400X400X210 mm



### KITDETKCC400

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) per lavabicchieri 400 doppia parete



### PHOGR4

Cesto portabicchieri per lavabicchieri 400x400



### PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

## Glossario simboli

---



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



Luce utile 315mm