

UG415D-1

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri
Serie	Easyline
Dimensioni cesto	400x400 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Dual heating	Sì
Larghezza	460 mm
Profondità	600 mm
Altezza	705 mm
Profondità massima a porta aperta	930 mm
Luce utile di lavaggio	300 mm
Diametro massimo piatti	300 mm
Altezza massima bicchieri	300 mm



Destinazione

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

Estetica

Pannello comandi	Elettronico	Colore digit display	Verdi
------------------	-------------	----------------------	-------

Funzioni



Funzionalità	Triplo filtro; HTR; Luce utile 300mm
--------------	--------------------------------------

Programmi

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	Sì
Produttività massima oraria - Cesti	72

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

Interfaccia

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

Costruzione

Stampa vasca	Completamente stampata	Guarnizione porta	Su 3 lati
Costruzione vasca	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	Peso netto	46,000 kg
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Piedini regolabili	15 mm
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Consumi e allacci

Resistenza vasca	2000 W	Consumo di acqua per ciclo	2,3 l
Resistenza boiler	4300 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	Fredda 15°C
Pompa lavaggio	300 W	Temperatura max acqua di alimentazione	50°C
Potenza installata di default	4800 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°fH - 7°dH
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	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa

Collegamento Elettrico

Spina	Assente
-------	---------

Libretti e Certificazioni

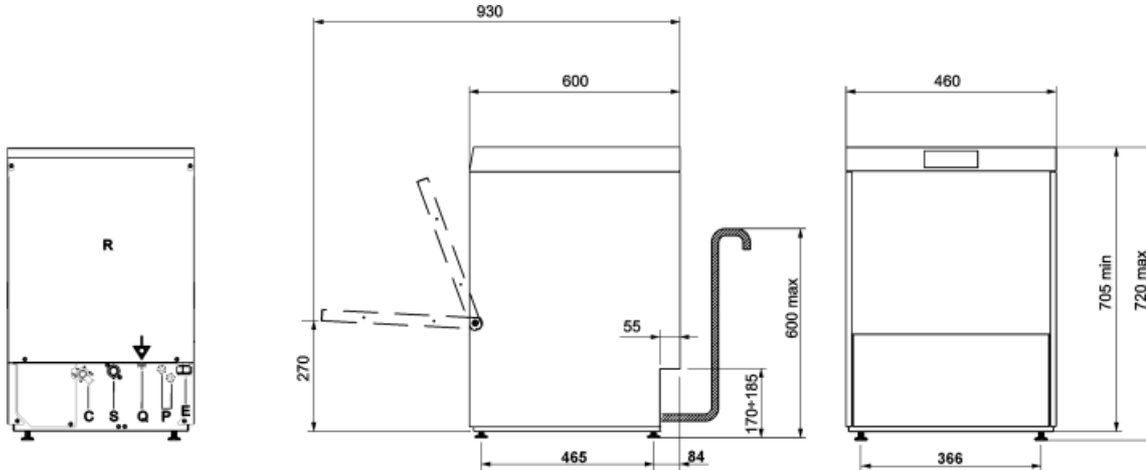
Certificazioni	CE, Belgaqua
----------------	--------------

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Si
Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m	Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Si
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Pompa risciacquo H.T.R System	Si
Portata detergente	1,5 l/h	Break tank	Si
Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Portata brillantante	0,4 l/h	Diametro tubo di carico	DN10 - 3/8"
Soft Start	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Si, default ON	Partenza automatica	Si, default OFF
Thermostop vasca	Si	Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV

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		



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

Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



TRIPLO FILTRO – PDS+



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm