

UG415DS

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

Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì
-----------------------------------------	----	----------------------------	----

Costruzione

Vasca	Completamente stampata	Guide cesto	Imbutite
Costruzione	Doppia parete	Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
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	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Guarnizione porta	Su 3 lati		

Caratteristiche Tecniche

Potenza resistenza vasca	2000 W	Portata detergente	1,5 l/h
Potenza resistenza boiler	4500 W	Portata brillantante	0,4 l/h
Potenza pompa lavaggio	290 W	Luce utile di lavaggio	300 mm
Potenza installata di default	4800 W	Profondità massima a porta aperta	850 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	15°C	Diametro massimo piatti	300 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	50°C	Altezza massima bicchieri	300 mm
Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH	Dimensioni del prodotto LxPxH	460x600x705 mm

Collegamento Elettrico

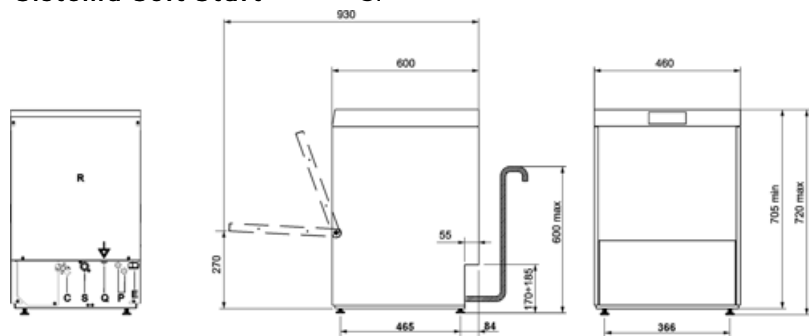
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	Convertibile in	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
------------------------------------------	----------------------------------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

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Partenza automatica	Sì, default OFF
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
		Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
		Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"

Thermostop boiler
Sistema Soft Start

Si - default
Si



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 non inclusi



RB40G01

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



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per
modelli a parete singola e
lavabicchieri larghezza 460 mm



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri
400, 495x530x490 mm



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia
parete



KITDETKCC400

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



WB40D01

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

WB40G03

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



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a
sei scomparti