

SPG415

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
Codice EAN	8017709326524



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 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"
Programma di scarico e autopulizia finali	Sì

Produttività massima oraria - Cesti	51
Produttività massima oraria - Piatti	816
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 mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	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
Sistema di lavaggio superiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Piedini regolabili	Sì
Sistema di lavaggio inferiore	Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in acciaio	Peso netto	46.000 kg
Filtro vasca	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	12°f - 7°dH
Potenza installata di default	5200 W	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa
Consumo di acqua per ciclo	2,3 l		

Collegamento Elettrico

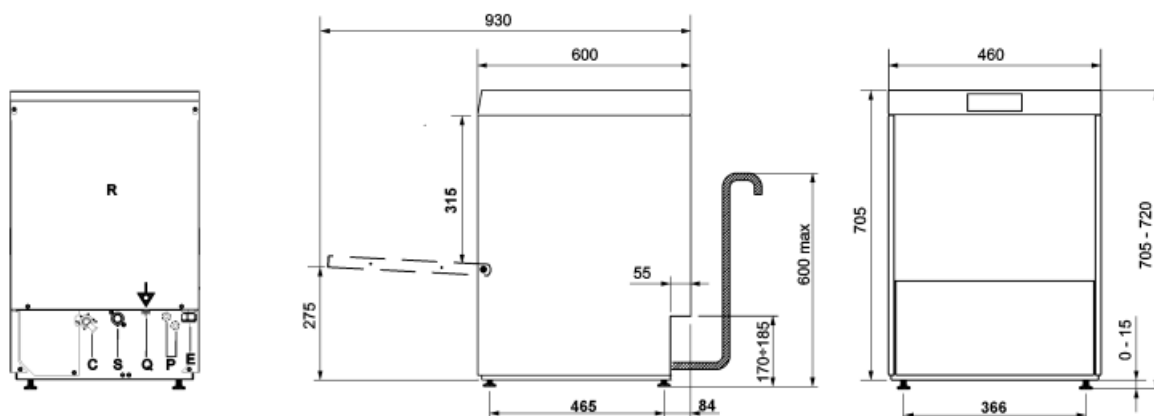
Convertibile in	230 V 3~ / 15 A / 4,6 kW / 50 Hz (NC); 230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz (NC)
-----------------	---

Dotazioni

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

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

Accessori non inclusi



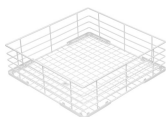
PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



WB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 400x400x120 mm



WB40D01

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



WB40G02

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

WB40G03

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



RB40G01

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



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri 400, 495x530x490 mm



KITDETKCC400

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

RB40A4

Adattatore per cesto lavabicchieri 400 Australia



WB40PG4

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



PHOGR4

Cesto portabicchieri per lavabicchieri 400x400

Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



Luce utile 315mm



FILTRO 5 STADI