

SPG515L

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavabicchieri ribassata
Dimensioni cesto	500x500 mm
Interfaccia	Easyline
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
Dual heating	Sì
Luce utile di lavaggio	300 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	925 mm
Diametro massimo piatti	300 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x722 mm
Codice EAN	8017709340865

Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche
------------------	--------------------------

Estetica

Serie	Easyline	Colore digit display	Verdi
Pannello comandi	Elettronico		

Funzioni



Funzionalità	Filtro 5 stadi; HTR; Luce utile 300mm
---------------------	---------------------------------------

Programmi

Programmi	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia
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	40
Produttività massima oraria - Piatti	1080

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	11 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	6,5 l
Porta	Doppia parete	Rumorosità	Lpa 56,5 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	55,000 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	6100 W	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Pompa lavaggio	700 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°f- 7°dH
Potenza installata di default	7300 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	2,3 l		

Collegamento Elettrico

Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC)
-----------------	---

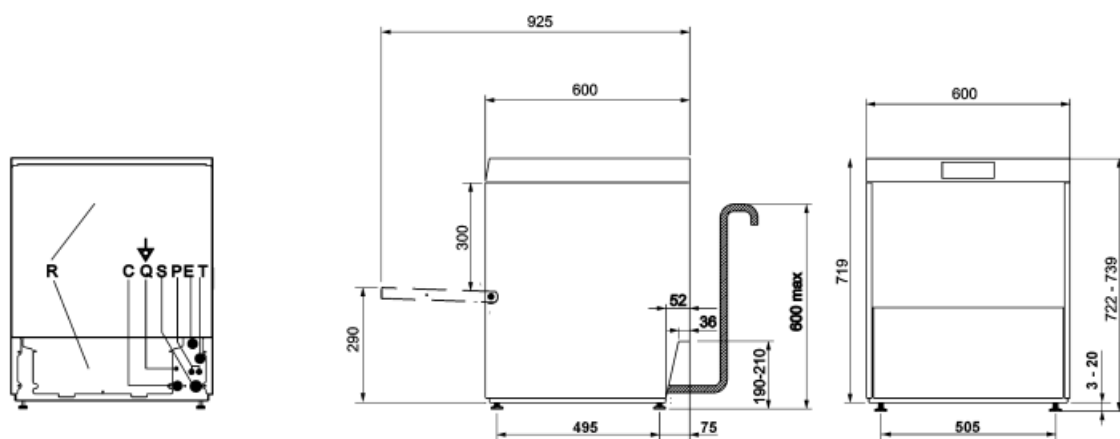
Dotazioni

Pompa di scarico	Sì	Portata brillantante	0,4 l/h
------------------	----	----------------------	---------

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Sonda di conducibilità	Si
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Sistema thermostop	Si	Diametro tubo di carico	DN15 - 1/2"
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		

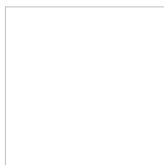
Dotazione Accessori Inclusi

Cesto universale	1x WB50G02	Tubo di scarico	Si - 2m
Tubo di carico	Si - 1,5m		

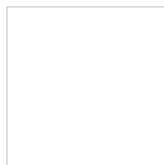


R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO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

Accessori non inclusi

**PHOOS01**

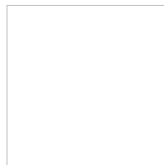
Porta posate singolo in polipropilene

**PHOOS02**

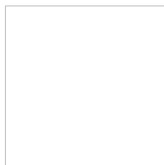
Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti

**WH00S01**

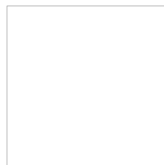
Inserto in filo per 12 piattini

**PB50D01**

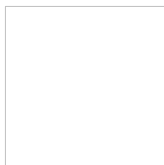
Cesto in polipropilene per 18 piatti,
500x500x105 mm

**KITSONLIV**

Kit sonde livello per modelli doppia parete

**WS5**

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavapiatti
500, 595x595x490 mm

**WB50PG5**

Cesto in filo per nr. 25 bicchieri in plastica, con
fondo piatto, 500x500x260 mm

Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE LAVAGGIO 300mm



FILTRO 5 STADI