

SPD515S

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavapiatti
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	400 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	1020 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x600x822 mm
Codice EAN	8017709340872



Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Uffici; Ristorazione veloce
-----------	--

Estetica

Serie	Easyline	Colore digit display	Verdi
Pannello comandi	Elettronico		

Funzioni



Funzionalità	Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 5 stadi; HTR; Luce utile 400mm
--------------	---

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'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; 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	60
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 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	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	62.000 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	54°f - 30°dH
Potenza installata di default	7300 W	Pressione acqua di alimentazione	100-1000 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

Collegamento Elettrico

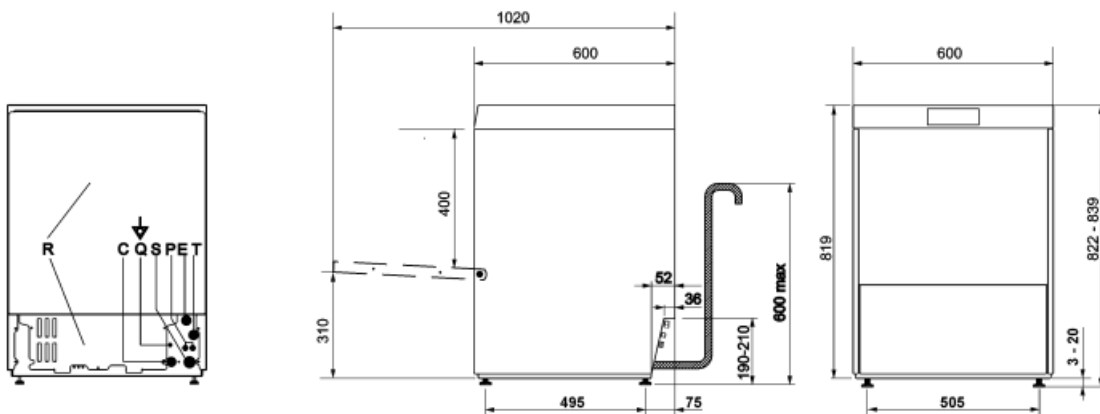
Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz (NC)
-----------------	---

Dotazioni

Pompa di scarico	Si	Portata detergente	1,5 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
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	Opzione lavaggio vassoi	GN1/1 530X325 mm
Addolcitore automatico incorporato	Si	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Sistema thermostatop	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Sistema Soft Start	Si	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Sistema stand-by	Si	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m
Partenza automatica	Si, default OFF		

Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Si - 2m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		



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



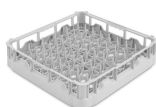
PHOOS02
Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



WH00S01
Inserto in filo per 12 piattini



PB50G01
Cesto in polipropilene universale con fondo piano, 500x500x100 mm



PB50D01
Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



WB50G01
Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



WB50G03
Cesto in filo per calici diametro massimo 72 mm, con fondo inclinato, 500x500x235 mm



WB50G04
Cesto in filo per calici diametro 135 mm max, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



WB50G02
Cesto in filo per calici diametro max 90 mm, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



KITSONLIV
Kit sonde livello per modelli doppia parete



WS5
Telaio di supporto per lavabicchieri e lavapiatti 500, 595x595x490 mm



WB50T02
Cesto in filo per 7 teglie GN1/1 h 20 mm, 500x500 mm



KITDETKCC500
Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) per lavastoviglie e lavabicchieri 500 doppia parete



WB50PG5
Cesto in filo per nr. 25 bicchieri in plastica, con fondo piatto, 500x500x260 mm



PHOGR5
Cesto portabicchieri per lavapiatti 500x500 mm

Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI