

SPH515

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie a capote
Serie	Easyline
Dimensioni cesto	500x500 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Dual heating	Sì
Larghezza	635 mm
Profondità	750 mm
Altezza	1510 mm
Altezza max. a cappa aperta	2102 mm
Luce utile di lavaggio	470 mm



Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Ristoranti/Pub; Food retail; Mense/Catering; Ristorazione veloce
-----------	--

Estetica

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

Funzioni



Funzionalità	Lavaggio teglie GN 1/1; Triplo filtro; HTR; Luce utile 470mm
--------------	--

Programmi

Programmi

Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"	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	51	

Interfaccia

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

Costruzione

Stampa vasca	Completamente stampata	Capacità vasca	14 l
Costruzione vasca	Doppia parete	Capacità boiler	8 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Rumorosità	Lpa 59,9 dBA
Pannello posteriore	Preverniciato	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Peso netto	122,000 kg
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Piedini regolabili	95 mm
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Cappa	Doppia parete		

Consumi e allacci

Resistenza vasca	2200 W	Consumo di acqua per ciclo	2,7 l
Resistenza boiler	9000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	Fredda 15°C
Pompa lavaggio	700 W	Temperatura max acqua di alimentazione	50°C
Potenza installata di default	9700 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°FH - 7°dH
Convertibile in	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa

Collegamento Elettrico

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

Libretti e Certificazioni

Certificazioni	CE, UKCA, KIWA
----------------	----------------

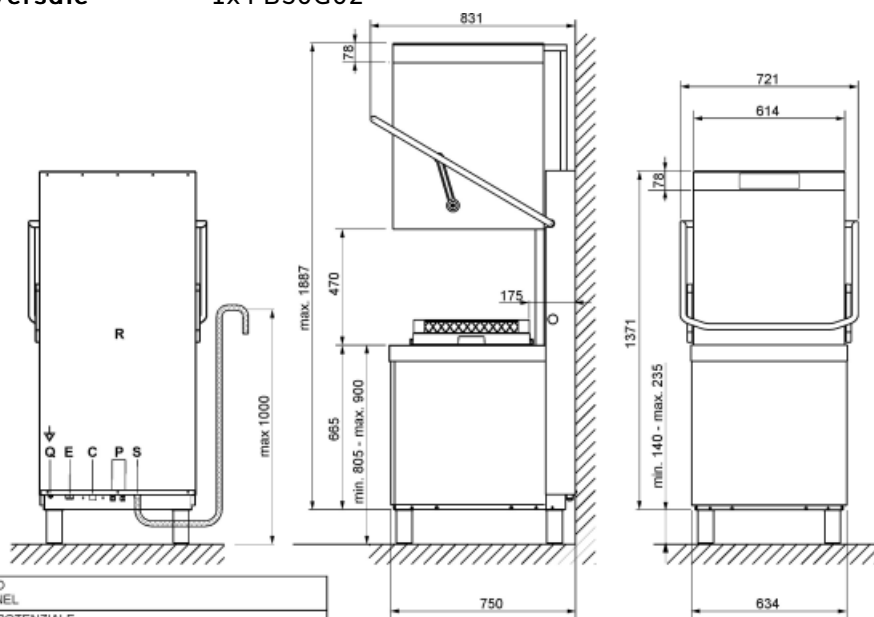
Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Sì
-------------------------------------	---------------------------	--	----

Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m	Pompa risciacquo H.T.R System	Si
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Si
Portata detergente	1,5 l/h	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Portata brillantante	0,4 l/h	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Soft Start	Si	Partenza automatica	Si, default OFF
Thermostop boiler	Si, default ON	Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, optional KITSONLIV
Conta cicli	Si	Opzione lavaggio vassoi	Si
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt		

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

Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



TRIPLO FILTRO – PDS+



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 470mm