

SPD516

Produktfamilie	Gewerbspülmaschine
Unterkategorie	Unsercounter traywasher
Line	Easyline
Korbabmessungen	500 x 500 mm
Rinse pump	HTR system
Waschpumpe	Standard



Serienzubehör

Tellerkorb	1x PB50D01	Drahtkörbe, Rilsan beschichtet für Bleche	1x WB50T03
Besteckkorb	1x PHOOS02	Schlauchlänge - Frischwasseranschluss	2,0 m
Universalkorb	PB50G02	Schlauchlänge - Abwasseranschluss	2,0 m
Roste	1 x KIT-WG500		

Einsatzbereich

Einsatzbereich	Bäckereien/Konditoreien; Industrielle Produktion für Konditoreien & Bäckereien; Metzgereien; Fleischerei; QSR
----------------	---

Programme

Programme	6 automatische Programme; 1 Individualprogramm; Selbstreinigungsprogramm; Selbstreinigungsprogramm
Programm Optionen	Extra rinse; Clean water cycle
Spülprogramme	Tank 60°C/Boiler 71°C - 1'20"; Tank 60°C/Boiler 71°C - 2'10"; Tank 60°C/Boiler 85°C - 60"; Tank 60°C/Boiler 85°C - 1'10"; Tank 60°C/Boiler 85°C - 3'00"; Tank 60°C/Boiler 85°C - 4'10"; Tank 60°C/Boiler 85°C - 1'30"
Max. theroretische Korbleistung/h	60
Max. theoretische Tellerleistung/h	1080

Bedienblende

Typ Display	LED - 8-Segmentanzeige	Fortschritt- Statusanzeige	Ja
EIN/AUS-Taste	Ja	Anzeige Programmende	Ja
Klarspülermangelanzeige	Ja	Autodiagnostik-System mit Fehlercodeanzeige	Ja
Reinigermangelanzeige	Ja		

Konstruktion

Tank	Tiefgezogen	Türsteckdichtung	Oben und Seiten
Gehäuse	Doppelwandig aus Edelstahl nach AISI 304 mit thermoakustischer Isolierung	Korbführung	Tiefgezogen
Material Wassertank	Edelstahl nach AISI 304	Hood elevation system	Manual
Rückwand	Verzinkt	Ablaufpumpe mit 3- Stufenfiltersystem und Sedimentsammler	Ja
Gerätetür	Doppelwandig aus Edelstahl nach AISI 304 mit thermoakustischer Isolierung	Kapazität Wassertank	11 l
Ausbalancierte, federentlastete Haube	Ja	Boilervolumen	6.5 l
Oberes Waschsysteem	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Spritschutzklasse	IPX4
Unteres Waschsysteem	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Verstellbare FüÙe	Ja
Laugenfiltration	Edelstahl-Tankflächensieb mit Schmutzfang	Max. Abflusshöhe	600 mm

Technische Eigenschaften

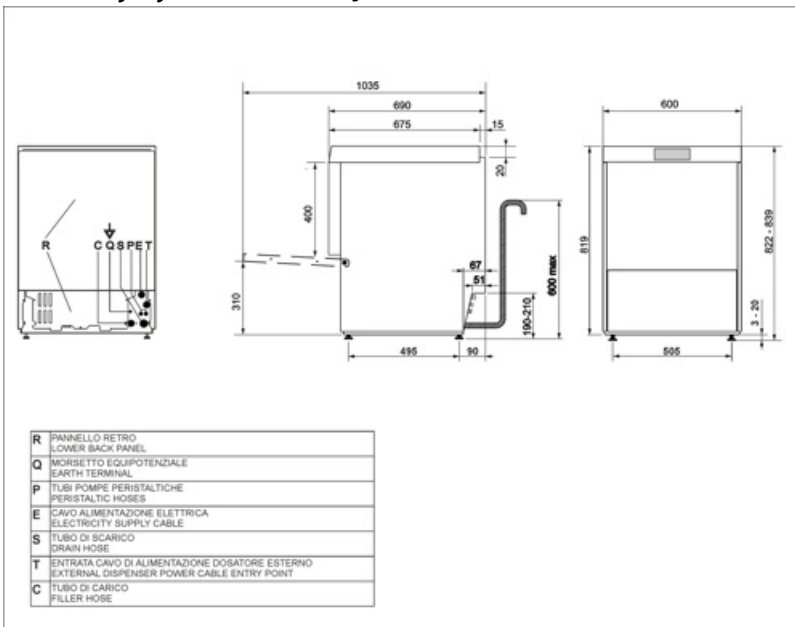
Trays washing option	Ja	Max. Wasserzulauftemperatur	60°C
Trays number	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	Max. Wasserhärtegrad	12°f - 7°dH
Tank heating element power	2000 W	Min. Wasserzulauftemperatur	15°C
Boiler heating element power	6000 W	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Washing pump power	700 W	Peristaltischer Klarspülerdosierer	Ja, manuell
Anschlusswert	6700 W	Max. Nutzhöhe	400 mm
Wasserverbrauch	3,2 l	Max. Tiefe bei Türöffnung	1020 mm
Minimum water cycle consumption	1,8 l	Abmessungen	600x690x822 mm
Min. Wasserzulauftemperatur	5°C		

Elektrischer Anschluss

Anschlusswert	400 V 3N~ / 12 A / 6,7 kW / 50 Hz	Alternative Elektroanschlüsse	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--

Zubehör

Ablaufpumpe	Ja	Auto-Start	Zuschaltbar
Peristaltischer Reinigerdosierer	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Zykluszähler	Ja
Peristaltischer Klarspülerdosierer	Elektronisch einstell- und entlüftbar	Break Tank	Ja
Sauglanze mit Füllstandsanzeige	KITSONLIV (Sonderzubehör)	Automatisches Teiltankwasserwechselsystem	Ja
Einstellbare Dosiermenge an Reiniger/Klarspüler	g/l	Durchmesser Zulaufschlauch	DN 15 - G ¾" Anschluss
Boiler thermostat	Yes - default	Durchmesser Ablaufschlauch	DN 20 - G ¾" Anschluss
Tank thermostat	Yes	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Soft Start	Ja	Peristaltischer Reinigerdosierer	Ja, manuell
Stand-by system	Ja		



Sonderzubehör

KIT-WG500

Basis Rost aus CNS



PHOGR5

Glasrelaxeinsatz für 500 x 500 mm
Gläserpülmaschinen