

# SPD513

<b>Família</b>	Máquina de lavar louça profissional
<b>Subfamília</b>	Sob bancada
<b>Tipo</b>	Undercounter dishwashers
<b>Louça</b>	Louça; Copos; Talheres; GN1/1 trays
<b>Dimensões do cesto</b>	500x500 mm
<b>Painel de comandos</b>	Controlo eletrónico da temperatura
<b>Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank</b>	Sim
<b>Tipo de caldeira</b>	Caldeira de pressão
<b>Bomba de lavagem</b>	Standard
<b>Ligação energética</b>	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
<b>Dimensões do produto (LxPxA)</b>	600x600x822 mm



## Mercado

<b>Indústrias</b>	Bares, Cafés e Pubs; Hotelaria; Restaurantes / Catering; Padarias / Pastelarias; Estabelecimentos de Cuidados; Supermercados / Comércio de alimentos; Catering; Indústrias Alimentares; Talhos
-------------------	--

## Design

<b>Cor dos LEDs</b>	Verde	<b>Design</b>	Easyline
---------------------	-------	---------------	----------

## Especificações técnicas

<b>Trays number</b>	7 x GN1/1	<b>Temperatura máxima de entrada:</b>	60°C
<b>Opção de lavagem dos tabuleiros</b>	Sim	<b>Dureza máxima da água</b>	12°f - 7°dH
<b>Consumo de água por ciclo</b>	3,2 l	<b>Pressão de entrada</b>	250-1000 kPa (min-max)
<b>Temperatura de lavagem (mín.-máx)</b>	60 °C	<b>Carga de detergente</b>	1,5 l/h
<b>Temperatura de enxaguamento (mín.-máx.)</b>	71 °C - 85 °C	<b>Carga de enxaguamento</b>	0,4 l/h
<b>Temperatura de enxaguamento a frio</b>	No	<b>Altura de carga operável</b>	400 mm
		<b>Profundidade com porta aberta</b>	1020 mm

Temperatura pré-definida de ligação da água	5°C
Consumo mínimo de água por ciclo	3,2 l

## Programas

Programas	6 programas automáticos; 1 fully customizable program; Programas de autolimpeza
Opções do programa	Enxaguamento extra; Ciclo da água limpa
Tabela de programas	Easyline dishwasher and traywasher 500
Numero máximo de cestos/hora	60
Numero máximo de pratos/hora	1080
Numero máximo de copos/hora	2160

## Ligação eléctrica

Potência do elemento de aquecimento do tanque	2000 W	Ligação pré-definida	7300 W
Potência do elemento de aquecimento da caldeira	6100 W	Ligação eléctrica opcional	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Potência da bomba de lavagem	700 W	Ficha eléctrica	Não

## Interface

Display	8 dígitos	Alerta de falta de detergente	Sim
Numero de botões	5	Indicador da fase do programa	Sim
Luz indicadora On/Off	Sim	Indicador de fim do programa	Sim
Alerta de falta de abrilhantador	Sim	Diagnóstico manual	Sim

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cuba	Profundo	Guias dos cestos	Embutidas
Tipologia	Parede dupla	Filtro	Sistema de filtragem de 5 estágios
Material da cuba	Aço inox AISI 304	Capacidade da cuba	11 l
Painel traseiro	Porta galvanizada	Capacidade da caldeira	6 l
Porta equilibrada	Sim	Ruído	Lpa 54,5 dBA
Sistema de lavagem superior	Um braço de lavagem e um braço de enxaguamento dividido, em aço inoxidável.	Classe de Proteção	IPX4
		Pés ajustáveis	Sim

<b>Sistema de lavagem inferior</b>	One wash and one split rinse spray arms, stainless steel	<b>Altura max. de drenagem</b>	600 mm
<b>Filtro da cuba</b>	Aço inox		
<b>Junta da porta</b>	Em 3 lados		

## Acessórios incluídos

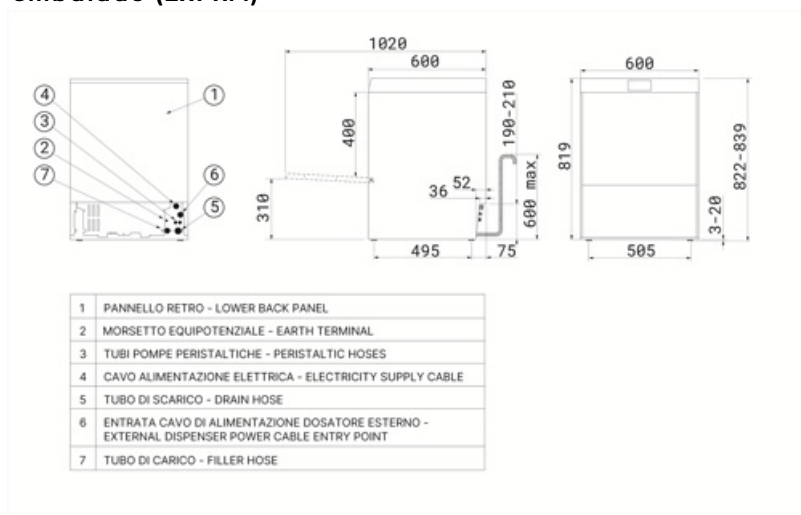
<b>Cesto para pratos</b>	1x PB50D01	<b>Mangueira de abastecimento de água</b>	Sim - 2m
<b>Cesto para talheres</b>	1x PHOOS02	<b>Mangueira de drenagem</b>	Sim - 2m
<b>Cesto de fundo plano</b>	1x PB50G02		

## Equipamentos

<b>Dispensador peristáltico de detergente</b>	Controlo eletrónico	<b>Sistema Stand-by</b>	Sim
<b>Dispensador peristáltico de abrillantador</b>	Controlo eletrónico	<b>Opção para ativação automática diária</b>	Sim, desligado por definição
<b>Sonda de nível químico</b>	Sim, opcional KITSONLIV	<b>Contador de ciclos</b>	Sim
<b>Unidade de medida da dosagem de produtos químicos</b>	gr/lt	<b>Diâmetro do tudo de abastecimento de água</b>	DN15 - ½"
<b>Sistema Thermostop para caldeira de enxaguamento</b>	Yes - default	<b>Ø do tubo de drenagem</b>	DN20-G 3/4"
<b>Sistema Thermostop no tanque de lavagem</b>	Sim	<b>Comprimento da mangueira de detergente (vermelha)</b>	2,2 m
<b>Sistema de arranque suave da bomba de lavagem</b>	Sim	<b>Comprimento da mangueira de enxaguamento (azul)</b>	2,2 m

## Dados de logística

<b>Código EAN</b>	8017709341718	<b>Peso líquido (kg)</b>	55.000 kg
<b>Dimensões do produto embalado (LxPxX)</b>	660x700x990 mm	<b>Peso bruto (kg)</b>	63.000 kg



## Acessórios Compatíveis



### KITDETKCC500

Kit for detergent (1l) and rinse aid (1l) storage for undercounter 500 double wall models



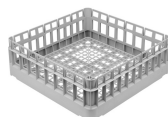
### KITSONLIV

Probe level kit



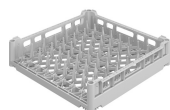
### PB50D01

Polypropylene basket for 18 plates Ø250 mm max, dim. (WxDxH) 500x500x105 mm



### PB50G02

Universal flat bottom polypropylene basket, internal height 150 mm, dim. (WxDxH) 500x500x170 mm



### PB50T01

Polypropylene basket for 8 trays GN 1/1 h 40 mm for traywasher and hood-type models. Vertical row spacing 68 mm and horizontal row spacing 54 mm, dim. (WxDxH) 500x500x105 mm



### PHOGR5

Tilted glass insert for basket PB50G02 500x500 mm, configurable with 4 units of 5 glasses each (first line Ø max 110 mm, lines 2-4 Ø max 95 mm), or 5 units of 5 glasses each (first line Ø max 95 mm, lines 2-5 Ø max 75 mm)



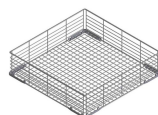
### PHOOS01

Polypropylene single basket for cutlery



### PHOOS02

6 compartment polypropylene basket for cutlery



### WB50G01

Universal wire basket with flat bottom, internal height 120 mm, dim. (WxDxH) 500x500x130 mm



### WB50G02

Wire basket with sloped bottom for 25 glasses Ø90 mm max, dim. (WxDxH) 500x500x170 mm



### WB50G03

Wire basket with sloped bottom for glasses Ø72 mm max, dim. (WxDxH) 500x500x235 mm



### WB50G04

Wire basket with sloped bottom for 12 glasses Ø110 mm max or 9 glasses Ø135 mm max, dim. (WxDxH) 500x500x165 mm



### WB50PG5

Wire basket with flat bottom for 25 plastic glasses, max. H 230 mm, min.-max. Ø 36-95 mm, dim. (WxDxH) 500x500x260 mm



### WB50T02

Wire basket for 7 trays GN1/1 h 20 mm, dim. (WxD) 500x500 mm



### WH00S01

Wire insert for 17 small dishes, width 100 mm, for flat bottom baskets 500x500 and 600x500 mm



### WS5

Estrutura inferior para máquina de lavar copos e máquina de lavar louça 500

## Benefit (TT)

---

### Balanced door

Effortless opening and closing

The counterbalanced door is designed to ensure smooth and effortless opening and closing, providing high user convenience. Additionally, it can be locked in a halfway position, a particularly useful feature for promoting natural drying at the end of the workday, enhancing overall hygiene and preventing the buildup of residual moisture.

### 5-stage system

Deep cleaning and spotless washes with the patented filtration system

The innovative Smeg filtration system consists of 5 stages to completely eliminate all impurities: the 1st stage captures larger food residues; in the 2nd and 3rd stages, finer particles are captured at this filtration stage; the 4th stage features a pre-filtration grid to prevent debris from entering the tank and clouding the water. Finally, the last stage is designed to further protect the washing and draining pumps from any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

### Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

### Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

### Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

### Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.