

# LVS252CSX

Product Family	Dishwashers
Commercial width	60 cm
Commercial height	85 cm
Installation	Free-standing
N° cestos	2
EAN code	8017709305123



## Programas



N. of programmes	5	ECO	Yes
Washing temperatures	45, 50, 65, 75 °C	Mistura	Sim
Cristal	Sim	Esterilizar	
Expresso completo - 60 minutos	Sim	Higiene 99,9%	Sim

## Options



Delay timer option	3-6-9 hours	Extra dry option	Yes
--------------------	-------------	------------------	-----

## Baskets

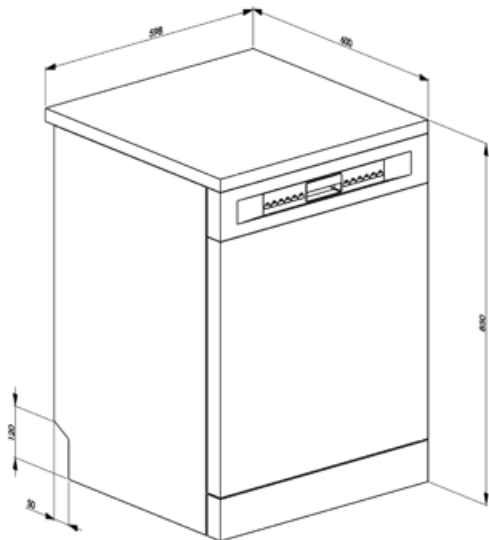


Basket colour	Grey	Sliding Guides Extra Glide	No
Basket components colour	Grey	Largest loadable dish in upper basket	25,0 cm
Handle	In plastic on upper and lower basket	Lower Basket	Com 2 racks dobráveis
Upper Basket	Com 1 rack dobrável	Lower basket with anti-drip inserts	Yes
Suporte de copo	Sim	Largest loadable dish in lower basket	30,0 cm
Height adjustment of the upper basket	On three levels	Colour Inner Components	Grey
Upper basket with EasyGlide System	Yes		



**Connected power** 1800 W  
**Current** 10 A  
**Voltage** 220-240 V

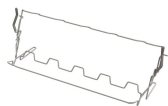
**Type of connection** Single-phase  
**Power supply cable length** 140 cm



---

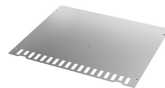
## Compatible Accessories

---



### KITGH

Suporte de vidro do kit. Tem que ser montado no primeiro cesto, mas apenas se houver racks dobráveis



### KITINC

















uma barra de aço instalada na parte superior bloqueará a máquina lava-louça na parte superior.



### KITPLV2

Extensão do kit para máquina lava-louça e máquina de lavar: comprimento mt. 2

## Symbols glossary

	Anti-gotejamento: Alguns modelos de máquinas lava-louças são equipados com bicos de polímero especiais anti-gotejamento, que melhoram o processo de secagem.		Classe de eficiência energética C
	Temporizador de atraso: O temporizador de atraso pode adiar o início do programa por até 24 horas.		EasyGlide: Conveniente sistema EasyGlide para fácil descarregamento do aparelho que permite atingir a máxima flexibilidade de carga da máquina.
	O trabalho visando a melhoria contínua permitiu a criação da segunda geração do motor Inverter 2.0, caracterizado por maior eficiência e durabilidade ao longo do tempo, o que permite um desempenho muito alto e um menor consumo de energia e nível de ruído.		Nível de ruído: O excelente isolamento e os dispositivos especiais mantêm o ruído ao mínimo.
	O sistema de lavagem orbital distribui a água uniformemente por todo o compartimento da máquina lava-louça de 60 cm, direcionando a água com precisão para garantir uma excelente lavagem.		Cristais: O programa Cristais é dedicado a pratos delicados, como copos e porcelana.
	Eco: Eco, este programa de lavagem económica utiliza uma baixa quantidade de água e energia para proporcionar a opção de limpeza mais ecológica.		Programa normal: O programa normal é adequado para graus normais de sujidade para uso diário.
	Os símbolos mostram o número de configurações da placa da máquina lava-louça.		Total Acquastop: Além da proteção parcial Acquastop presente em todas as máquinas lava-louça Smeg, alguns modelos têm um dispositivo eletrônico instalado na mangueira de entrada de água, que monitora os níveis de água na máquina, detecta vazamentos na mangueira e desliga o fornecimento de água imediatamente quando necessário.
	O sistema Economia de água garante os melhores resultados de lavagem com um consumo mínimo de água, dependendo do modelo da máquina lava-louça.		...
	Ciclo de lavagem rápida: para cargas mistas normalmente sujas, como pratos e panelas, mesmo com resíduos secos. Os pratos são lavados e secos em 60 minutos.		HIGIENE 99,9% Programa de lavagem a alta temperatura. O enxágue a 75° garante a remoção de 99,9% de germes e bactérias.

---

## Benefit (TT)

---

### **Orbital Wash System**

Even water distribution, deep cleaning and low noise thanks to the dual rotating spray arms

Orbital washing system, which, thanks to its double arm, its 7 water exit points and thanks to overlapping and simultaneous rotations and 40 rotations per minute, allows ample coverage of the tank area, thus guaranteeing optimal results in any basket-loading configuration.