

LVS345CQSX



Product Family	Dishwashers
Commercial width	60 cm
Commercial height	85 cm
Installation	Free-standing
N° cestos	3, com Flexi terceira cesta
Motor	Inversor 2.0
EAN code	8017709334123



Programas



N. of programmes	8	ECO	Yes
Washing temperatures	50, 60, 65, 70 °C	Mistura	Sim
Soak	Yes	Intenso 60°	Sim
Expresso completo - 60 minutos	Sim	Auto 50°-60°	Sim
Express 50°	Sim		

Options



Opção de Assistência a Seco		Opção Cristal	Sim
Delay timer option	Up to 24 hours	Opção esterilizar	Sim
Opção extrema	Sim		

Baskets

Basket colour	Grey	Sliding Guides Extra Glide	No
Basket components colour	Grey	Largest loadable dish in upper basket	19,0 cm
Handle	In plastic with stainless steel insert on upper and lower basket	Lower Basket	Com 4 racks dobráveis
Upper Basket	Com 3 racks dobráveis	Lower basket with anti-drip inserts	No
Suporte de copo	Sim	Largest loadable dish in lower basket	27,0 cm

Height adjustment of the upper basket	Em dois níveis (4 cm)	Colour Inner Components	Grey
Upper basket with EasyGlide System	No		

Technical Features



Largura do produto (mm)	598 mm	Turbidity sensor Aquatest	Yes
Profundidade do produto (mm)	600 mm	Flood protection system	Total Acquastop
Display type	Ecrã LED	Water supply	Single; cold/hot water max. 60°C - energysave with hot water up to 35%
Altura do produto (mm)	848 mm	Max water hardness	90°FH; 50°dH
Watersave system	No	Drying system	Secagem por condensador natural, com sistema automático de abertura de portas Dry Assist no final do ciclo
Controls	Electronic	Internal light	No
Display	Delayed start, Programme time indicator, Time to end indication	Tub material	Stainless steel
Gráfico dos programas	Símbolos	Filter	Stainless steel
On/off indicator	No	Concealed heating element	Yes
Salt light indicator	Light	Hinges	Self balancing with fixed hinges
Rinse aid indicator	Light	Can be installed in-column	No
Progress indicator	Yes	Adjustable feet	Just for levelling
End of cycle indicator	On display, with acoustic signal	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1168
Washing system	Orbital	Tampo superior removível	Yes
Third spray arm	Single	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Water softener	With electronic setting		

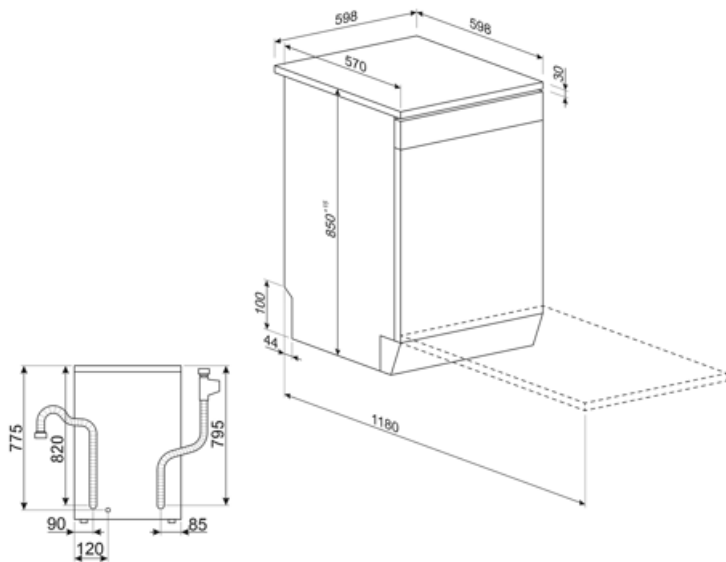
Etiqueta de Desempenho / Energia - Reg. 2019



Classe de eficiência energética	C	Duração do programa	4:00 h:min
Consumo de energia [por 100 ciclos, com base no programa eco]	75 kWh	Emissões de ruído acústico aerotransportado	44 dB(A) re 1 pW
Capacidade nominal (ps)	14	Classe de emissão de ruído acústico aerotransportado	B
Consumo de água [por ciclo]	11.0 litres	Índice de eficiência energética (IEE)	43.9

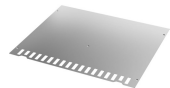
Electrical Connection

Plug	(F;E) Schuko	Frequency (Hz)	50 Hz
Connected power	1950 W	Type of connection	Single-phase
Current	10 A	Power supply cable length	150 cm
Voltage	220-240 V		



Compatible Accessories

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

	O Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante automaticamente o consumo mínimo de água e energia.		Classe de eficiência energética C
	Temporizador de atraso: O temporizador de atraso pode adiar o início do programa por até 24 horas.		Opção que melhora os resultados da lavagem do programa selecionado. Ele aumenta a temperatura e a duração da lavagem.
			Esta opção oferece um cuidado especial para uma carga delicada. Impede mudanças rápidas na temperatura de lavagem do programa selecionado e a reduz para 4
	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.
	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.
	Programa de imersão: O programa de imersão fornece um enxágue para evitar que a sujeira seque.		Os símbolos mostram o número de configurações da placa 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.
	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.		Ciclo de lavagem para cargas mistas normalmente sujas, como pratos e panelas, mesmo com resíduos secos. Quando este programa é selecionado, a máquina de lavar louça reconhece o tipo de sujeira e ajusta automaticamente os parâmetros de lavagem conforme apropriado.
	Programa adequado para lavar e secar itens muito sujos com resíduos incrustados.		Opção que proporciona melhores resultados de limpeza, mantendo a temperatura entre 65 e 70°C por pelo menos 10 minutos durante a última fase de enxágue.
	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.		

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.