

LVS342CQSX



Família	Máquina de lavar louça
Largura	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalação	De livre instalação
Nº de cestos	3, Flexi
Motor	Inverter 2.0
Código EAN	8017709334116

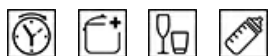


Programas



Nº de programas	8	Eco	Sim
Temperaturas de lavagem	50, 60, 65, 70 °C	Mix	Sim
Pré-lavagem	Sim	Intense 60°	Sim
Expresso 60 min	Sim	Auto 50°-60°	Sim
Express 50°	Sim		

Opções



Opção início diferido	de 1 a 24 H, com pré-lavagem automática	Opção Vidros	Sim
Opção Extreme	Sim	Opção Esterilização	Sim

Cestos

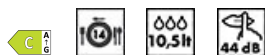
Cor dos cestos	Cestos em cinzentos	Cesto superior ajustável em altura	Em 2 níveis (4 cm)
Cor dos componentes dos cestos	Acessórios internos em cinzento	Ø máx. do prato no cesto superior	19,0 cm
Puxador	Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior	Cesto inferior	Com 2 suportes rebatíveis
Cesto superior	1 suporte rebatível	Ø máx. do prato no cesto inferior	27,0 cm
Suporte para copos	Sim	Cor dos componentes internos	Cinza

Especificações técnicas



Largura	598 mm	Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total
Profundidade (mm)	600 mm	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Tipo de display	Display de LEDs no exterior	Dureza máxima da água	90°FH; 50°dH
Altura	848 mm	Sistema de secagem	Secagem por condensação natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo
Comandos	Comandos eletrônicos	Material da cuba	Cuba em aço inox
Display	Programação de início diferido, Indicação da duração do programa, Indicação do tempo para fim do programa	Filtro	Filtros em aço inox
Gráfico dos programas	Símbolos	Resistência de aquecimento oculta	Sim
Luz indicadora de falta de sal	Luz indicadora falta de sal	Dobradiças	Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo
Luz indicadora de falta de abrilhantador	Luz indicadora falta de abrilhantador	Pés reguláveis em altura	Pés só para nivelamento
Indicador da fase do programa	Sim	Additional gaskets	Sim
Indicador de fim do programa	Indicador fim de programa no display com sinal acústico	Tampo traseiro	Yes, with covered counterweight
Sistema de lavagem	Sistema de lavagem Orbital	profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)	1168
Terceiro aspersor superior	Individual	Tampo superior removível	Sim
Descalcificador	Ajuste automático ao nível de dureza da água	Tampo superior	Tampo superior em plástico
Sensor Aquatest para análise da sujidade da água	Sim		

Performance / Etiqueta energética



Classe de eficiência energética	C	Duração do programa ECO	4:00 h:min
Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO	75 KWh	Emissão de ruído aéreo	44 dB(A) re 1 pW
Nº serviços programa ECO	14	Classe de emissão de ruído aéreo	B
Consumo de água no programa ECO	10,5 l	Energy efficiency Index (EEI)	43,9

Ligação elétrica

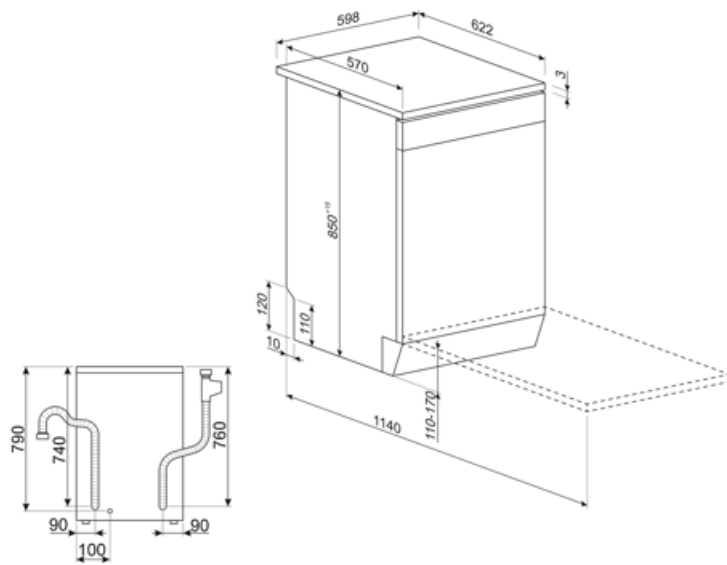
Ficha elétrica	(F;E) Schuko	Frequência (Hz)	50 Hz
Potência nominal	1950 W	Tipo de ligação	Ligação monofásica
Corrente (Amperes)	10 A		

Tensão (Volts)

220-240 V

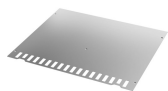
Comprimento do cabo
de alimentação

150 cm



Not included accessories

KITINC





















KITPLV2



Kit extension for dishwasher and washing machine: lenght mt. 2

Symbols glossary

	O sistema Aquatest mede a clareza da água durante um programa automático e garante o consumo mínimo de água e energia.		Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
	A opção Início Diferido permite definir a hora de arranque do programa. No entanto, a pré-lavagem é sempre feita imediatamente para garantir a eliminação dos resíduos mais difíceis.		Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo para o fim do programa.
	Opção que melhora os resultados de lavagem do programa selecionado. Aumenta a temperatura e a duração da lavagem.		
	This option provides special care for a delicate load. It prevents rapid changes in the wash temperature of the selected programme and reduces it to 4		O motor Inverter 2.0, caracterizado por uma maior eficiência e durabilidade ao longo do tempo, permite um desempenho muito elevado e assegura menor consumo de energia e baixo nível de ruído.
	Nível de ruído: Indica o ruído em dB(A) de acordo com as normas e diretrizes europeias e conforme mencionado na etiqueta energética e na ficha de produto.		Sistema Orbital: consiste num braço de pulverização com dois aspersores que fazem rotações sobrepostas e contínuas contribuindo para que a água atinja uniformemente todo o espaço interior obtendo-se, assim, os melhores resultados na lavagem. Os aspersores têm pulverizadores cujas formas foram desenvolvidas para aumentar a potência e melhorar a direção dos jatos.
	Wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. When this program is selected, the dishwasher recognises the type of dirt and automatically adjusts the washing parameters as appropriate.		Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.
	Expresso 50 min: programa para lavar e secar em 50 minutos.		Express 60 min: este programa rápido lava e seca a louça em 60 minutos. A lavagem é feita a 65°C, havendo um enxaguamento a 70°C na fase final (55°C se selecionado o modo para poupar energia). No fim, dá-se a secagem.
	Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.		Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.
	Pré-lavagem: pensado para fazer uma lavagem curta a frio. Utilizada para tirar os resíduos maiores da louça quando a máquina ainda não está totalmente carregada para efetuar um programa de lavagem.		Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.



Option which provides better cleaning results by keeping the temperature between 65 and 70°C for at least 10 minutes during the last rinsing phase.



Acquastop total: além da proteção parcial Acquastop presente em todas as máquinas de lavar louça Smeg, alguns modelos possuem um dispositivo eletrônico instalado na mangueira de entrada de água, que monitoriza os níveis de água na máquina, deteta vazamentos na mangueira e desliga o fornecimento de água imediatamente se necessário.



Litros: consumo de água no programa normativo. Consoante o modelo, pode apresentar um consumo de 12 a 6,5 litros. As máquinas que apresentam consumos muito reduzidos de 6,5 L têm a tecnologia inovadora WaterSave que permite a melhor gestão da água.