

LVS342CQ SX



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

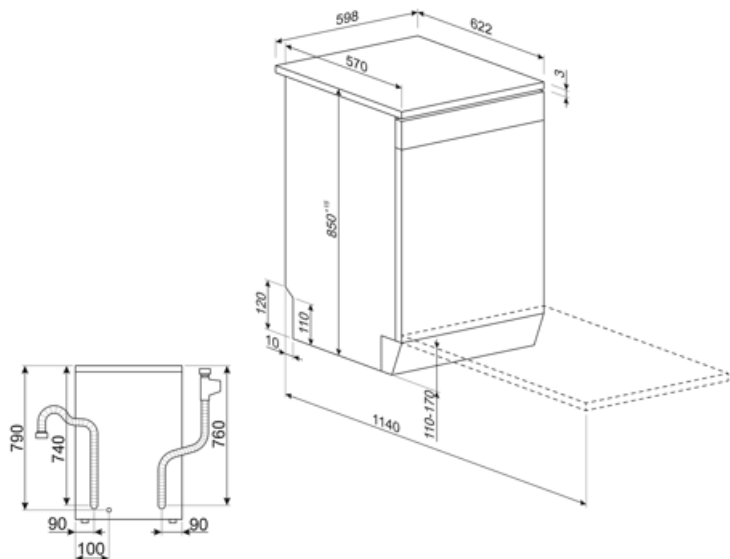
	   		
Largura	598 mm	Sensor Aquatest para análise da sujidade da água	Sim
Profundidade (mm)	600 mm	Sistema de proteção anti inundação	Acquastop proteção Total
Tipo de display	Display de LEDs no exterior	Alimentação de água	Admissão de água até 60°C para poupar até 35% de energia
Altura	848 mm	Dureza máxima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

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	Índice de eficiência energética	43,9

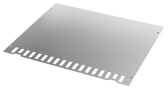
Ligação elétrica

Potência nominal	1950 W	Tipo de ligação	Ligaçāo monofásica
Corrente (Amperes)	10 A	Comprimento do cabo de alimentação	150 cm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	(F;E) Schuko
Frequência (Hz)	50 Hz		



Acessórios Compatíveis

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.



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.



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.



Eco: programa de lavagem económica. Utiliza baixa quantidade de água e energia para fornecer a opção de lavagem mais ecológica.



Expresso 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.



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.



Acquastop total: além da proteção parcial Acquastop presente em todas as máquinas de lavar louça Smeg, alguns modelos possuem um dispositivo eletrónico 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.



Auto 50°-60° C: programa de lavagem para cargas mistas com sujidade normal, como louça e panelas. Este programa é reconhece o grau de sujidade e ajusta automaticamente os parâmetros.



Intensivo 60° C: programa adequado para lavar e secar louça com resíduos encrustados.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções selecionadas e o tempo para o fim do programa.



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.



Expresso 50 min: programa para lavar e secar em 50 minutos.



Normal: o programa é adequado para louça mista normal e utensílios de cozinha de uso diário, sem incrustações.



Número de talheres: Indica a carga máxima em serviços padrão aconselhada na máquina para obter os menores consumos.



Litros: consumo de água no programa normativo.



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



Opção que melhora os resultados de lavagem do programa selecionado. Aumenta a temperatura e a duração da lavagem.



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.



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.

