

# 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

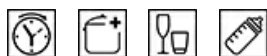


## Programas



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



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

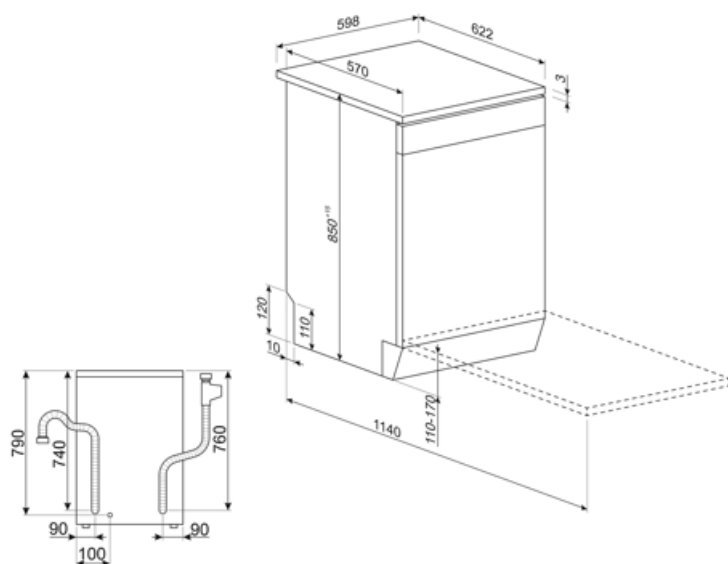
## Performance / Etiqueta energética



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

## Ligação elétrica

Potência nominal	1950 W	Tipo de ligação	Ligação 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.		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.
	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.
	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.		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.
	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.		Litros: consumo de água no programa normativo.
	Auto 50°-60° C: programa de lavagem para cargas mistas com sujidade normal, como louça e painéis. Este programa reconhece o grau de sujidade e ajusta automaticamente os parâmetros.		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
	Intensivo 60° C: programa adequado para lavar e secar louça com resíduos encrustados.		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.