

# LVS342CQSX



Família Máquina de lavar louça

Largura 60 cm 85 cm Altura comercial

Instalação de livre instalação

N° de cestos 3, Flexi Motor Inverter 2.0 Código EAN 8017709334116



#### Programas















N° de programas

Temperaturas de

lavagem

Pré-lavagem Sim Expresso 60 min Sim Express 50° Sim

50, 60, 65, 70 °C Mix

Intense 60° Auto 50°-60°

Eco

# Opções











Opção início diferido

Opção Extreme

de 1 a 24 H, com pré-

lavagem automática

Sim

Opção Vidros

Sim Opção Esterilização Sim

#### Cestos

Cor dos cestos

Cor dos componentes dos cestos

Puxador

Cesto superior

Suporte para copos

Cestos em cinzentos

Acessórios internos em

cinzento

Puxadores em plástico nos cestos superior e inferior

1 suporte rebatível

Sim

Cesto superior ajustável Em 2 níveis (4 cm)

em altura

Ø máx. do prato no

cesto superior

Cesto inferior

Ø máx. do prato no

cesto inferior

Cor dos componentes

internos

19,0 cm

Sim

Sim

Sim

Sim

Com 2 suportes rebatíveis

12/12/2025

27,0 cm

Cinza



### Especificações técnicas









Largura Profundidade (mm) Tipo de display Altura

Comandos Display

Gráfico dos programas Luz indicadora de falta de sal Luz indicadora de falta de abrilhantador

Indicador da fase do programa Indicador de fim do programa

Sistema de lavagem Terceiro aspersor superior Descalcificador

Sensor Aquatest para análise da sujidade da água

598 mm 600 mm

Display de LEDs no exterior

848 mm Comandos eletrónicos Programação de início diferido, Indicação da duração do programa, Indicação do tempo para

fim do programa Símbolos

Luz indicadora falta de sal

Luz indicadora falta de abrilhantador Sim

Indicador fim de programa no display com sinal acústico

Sistema de lavagem Orbital Individual

Ajuste automático ao nível de dureza da áqua

Sim

Sistema de proteção anti inundação

Alimentação de água

de energia

Dureza máxima da água 90°fH; 50°dH

Sistema de secagem

Material da cuba Filtro

Resistência de aquecimento oculta Dobradiças

Pés reguláveis em

altura Additional gaskets

Tampo traseiro

profundidade da máquina de lavar louça com porta aberta (mm)

Tampo superior removível

Tampo superior

Acquastop proteção Total

Admissão de água até 60°C para poupar até 35%

Secagem por condensação natural, com Dry Assist, abertura automática da porta no final do ciclo

Cuba em aço inox Filtros em aço inox Sim

Porta equilibrada com dobradiças de eixo fixo

Pés só para nivelamento

Sim

Yes, with covered counterweight 1168 mm

Sim

Tampo superior em plástico

# Performance / Etiqueta energética









energética Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO

Classe de eficiência

N° serviços programa **ECO** 

Consumo de água no programa ECO

C

75 kWh

14 10,5 I Duração do programa

Emissão de ruído aéreo Classe de emissão de

ruído aéreo

Índice de eficiência

energética

4:00 h:min

44 dB(A) re 1 pW

В

43,9

## Ligação elétrica

Potência nominal Corrente (Amperes) Tensão (Volts)

1950 W 10 A 220-240 V

Tipo de ligação

Ligação monofásica



Frequência (Hz)

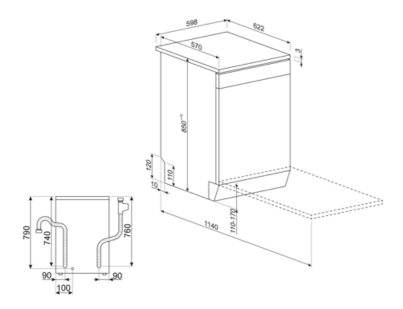
50 Hz

Comprimento do cabo de alimentação

150 cm

Ficha elétrica

(F;E) Schuko



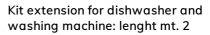


# Acessórios Compatíveis

**KITINC** 



#### KITPLV2







### 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 prélavagem 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.



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.



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.



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



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 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.