

# LVS262DSX



Família Máquina de lavar louça

Largura 60 cm 85 cm Altura comercial

Instalação de livre instalação

N° de cestos

Motor Inverter 2.0 Código EAN 8017709334109



## **Programas**

















N° de programas

Temperaturas de

lavagem

Pré-lavagem Expresso 60 min Express 50°

Eco

50, 60, 65, 70 °C

Sim Sim

Sim

Sim

Auto 45-65

Mix Self clean Intense 60° Mix 60°

Auto 50°-60°

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

Sim

## Opções









Opção início diferido

de 1 a 24 H, com prélavagem automática

Sim

Opção Vidros Opção Esterilização

Opção Extreme

#### **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

Suportes fixos

Sim

Ø máx. do prato no cesto superior

Cesto inferior

Ø máx. do prato no cesto inferior

Cor dos componentes

internos

Cesto para talheres

20,0 cm

Com 2 suportes rebatíveis

31.0 cm

Cinza

Sim

**SMEG SPA** 16/12/2025



Cesto superior ajustável Em 2 níveis (4 cm) em altura

### Especificações técnicas



Largura Profundidade (mm) Tipo de display Altura Comandos

Display Programação de início diferido, Indicação da duração do programa, fim do programa

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

598 mm 600 mm

LED display 848 mm

Comandos eletrónicos Indicação do tempo para

Símbolos

Luz indicadora falta de sal

Luz indicadora falta de abrilhantador

Sim

Indicador fim de programa no display com sinal

acústico

Sistema de lavagem

standard

Individual

Descalcificador Ajuste automático ao nível

de dureza da água

Sensor Aquatest para análise da sujidade da

água

Alimentação de água

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

de energia

Dureza máxima da água 90°fH; 50°dH

Sistema de secagem

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

Material da cuba **Filtro** 

Resistência de aquecimento oculta

Dobradiças Porta equilibrada com

dobradiças de eixo fixo Pés só para nivelamento

Filtros em aço inox

Pés reguláveis em altura

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

Tampo superior

removível Tampo superior Sim

1146 mm

Sim

Tampo superior em plástico

# Performance / Etiqueta energética









Classe de eficiência energética

Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO

N° serviços programa

**ECO** 

Consumo de água no programa ECO

D

84 kWh

13

9.91

Duração do programa

Emissão de ruído aéreo

Classe de emissão de ruído aéreo

Índice de eficiência

energética

**ECO** 

4:00 h:min

46 dB(A) re 1 pW

C

49.9

# Ligação elétrica

Potência nominal Corrente (Amperes)

1950 W 10 A

Tipo de ligação

Ligação monofásica

**SMEG SPA** 16/12/2025

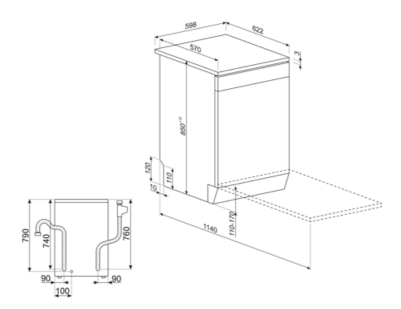


Tensão (Volts) Frequência (Hz) 220-240 V 50 Hz Comprimento do cabo de alimentação

Ficha elétrica

(F;E) Schuko

150 cm



SMEG SPA 16/12/2025

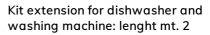


# Acessórios Compatíveis

**KITINC** 



#### KITPLV2





SMEG SPA 16/12/2025



## 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.



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.



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.



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.



Limpeza interior: programa de lavagem da máquina. Deve ser feito com a máquina vazia a cada 2-3 meses, utilizando detergentes específicos para máquinas de lavar louça. A higienização da máquina elimina odores e permite resultados de lavagem superiores.



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.



System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.

SMEG SPA 16/12/2025