

STL262D





Família Máquina de lavar louça

Largura 60 cm 82 cm Altura comercial

Instalação de encastre total Painel do móvel Não fornecido

N° de cestos

Motor Inverter 2.0

Type

Código EAN 8017709337346



Programas















50,60°C



Nº de programas

Temperaturas de

lavagem

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

Sim Eco

Mix

Self clean Sim Intense 60° Sim Mix 60° Sim Auto 50°-60° Sim

Opções







Opção início diferido

de 1 a 24 H, com prélavagem automática

Opção Extreme Sim Opção Vidros

Sim

Cestos

Cor dos cestos

Cor dos componentes

dos cestos

Puxador

Cestos em cinzentos Acessórios internos em

cinzento

Puxadores em plástico nos

cestos superior e inferior

1 suporte rebatível Cesto superior 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

Cesto para talheres

20,0 cm

Com 2 suportes rebatíveis

31.0 cm

Cinza

Sim

SMEG SPA 27/11/2025



Especificações técnicas







Largura Profundidade (mm) 550 mm

Tipo de display Display de 3 dígitos

Altura

Comandos Display diferido, Indicação da

duração do programa

Gráfico dos programas Luz indicadora On/Off

Luz indicadora de falta de sal

Luz indicadora de falta de abrilhantador

Indicador de fim do programa

Sistema de lavagem

Descalcificador

Sensor Aquatest para

análise da sujidade da água

Sistema de proteção anti inundação

596 mm

818 mm

Comandos eletrónicos Programação de início

Símbolos

Luz indicadora falta de sal

Luz indicadora falta de

abrilhantador

Indicador fim de programa no display com sinal

acústico

Sistema de lavagem

standard

Ajuste automático ao nível

de dureza da água

Acquastop proteção Total

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 Proteção de vapores em

Filtros em aço inox

Proteção do vapor

plástico Material da cuba Cuba em aço inox

Filtro

Resistência de aquecimento oculta

Dobradiças

Porta equilibrada por dobradiças Flexifit, eixo variável por deslize

Sim

Peso min. e máx. do painel frontal

Altura min. e máx. do

rodapé

Pés reguláveis em

altura

Additional gaskets

profundidade da

máquina de lavar louça com porta aberta (mm)

Pé traseiro regulável à

frente

Sim

1200 mm

2,5 - 10 kg

40 - 175 mm

8 cm, from 820 to 900 mm

Sim

Performance / Etiqueta energética











Classe de eficiência energética

Consumo de energia ponderado por 100 ciclos programa ECO

N° serviços programa

Consumo de água no programa ECO

D

84 kWh

13

9.91

Duração do programa **ECO**

Emissão de ruído aéreo

Classe de emissão de ruído aéreo

Índice de eficiência

energética

4:00 h:min

46 dB(A) re 1 pW

С

49.9

Ligação elétrica

Potência nominal 1800 W Tipo de ligação Ligação monofásica

SMEG SPA 27/11/2025



Corrente (Amperes)

10 A

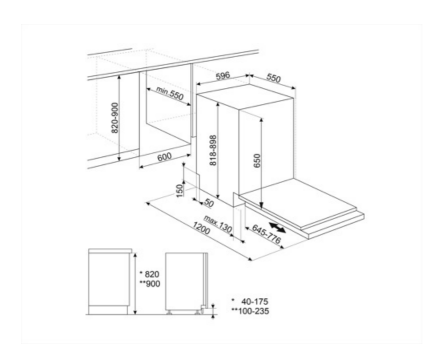
Comprimento do cabo de alimentação

140 cm

Tensão (Volts) Frequência (Hz) 220-240 V 50 Hz

Ficha elétrica

(F;E) Schuko



SMEG SPA 27/11/2025



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.



Máquinas de lavar louça de encastre com 82 cm de altura.



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.



As dobradiças FlexiFit permitem suportar painéis decorativos mais pesados – até 10 Kg nas máquinas Maxi 86 cm de altura, e até 11 Kg nas máquinas de 82 cm de altura. O movimento do eixo permite utilizar rodapés entre 5 e 21 cm de altura e o pouco espaço exigido para movimentar a porta torna esta solução também apropriada para instalação em coluna.



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



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.



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.



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.



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.



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.



Misto 60° C: programa adequado para lavar e secar louça com sujidade normal.



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

SMEG SPA 27/11/2025





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



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.





SMEG SPA 27/11/2025