

# LVS345CQSX

**Familia** Lavavajillas Ancho comercial 60 cm Altura comercial 85 cm

Instalación Libre instalación

N° Cestos 3, Flexi

Código EAN 8017709334123



Sí

### **Programas**



Número de programas Eco Sí Temperaturas de 50, 60, 65, 70 °C Mix Sí lavado Intensivo 60° Sí

Remojo Sí Auto 50°-60° Sí Full express - 60 Sí

minutos

Express 50° Sí

### **Opciones**

Opción Dry Assist

Opción Cristal Opción de inicio Hasta 24 horas, con remojo Opción esterilizar Sí retardado automático

Opción extra

#### **Cestos**

Soporte copas

Gris Regulación en altura del En dos niveles (4 cm) Color cestos cesto superior Color componentes Gris

cestos Dimensiones máximas 19,0 cm

plato cargable en cesto Tirador En plástico con insertos de

superior acero inoxidable en cesto

superior e inferior Con 4 rejillas plegables Cesto inferior Con 3 rejillas plegables Cesto superior

**SMEG SPA** 14/12/2025



Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Color componentes

internos

27,0 cm

Gris

#### Características técnicas







Ancho del producto

(mm)

Profundidad del producto (mm) Tipo de pantalla

Altura del producto

(mm)

Mandos **Pantalla** 

Gráficos programas Indicador sal Indicador abrillantador Indicador de progreso

Indicador de fin de ciclo

Sistema de lavado Tercer aspersor superior Individual

598 mm

600 mm

LED display

848 mm

Electrónicos

programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual

Símbolos **Testigo** Testigo

Display, con señal sonoro

Sistema Orbital

Descalcificador Con ajuste electrónico Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación aqua

Máxima dureza del

agua

Sistema de secado

Material de la cuba

Resistencia oculta

Bisagras

Pies regulables

Profundidad lavavajillas

con puerta abierta (mm) Superficie encimera

removible

Cubierta superior

Sí

Acquastop total

Singular; aqua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro eneraético con aqua

caliente hasta el 35%

90°fH; 50°dH

Secado natural por condensador, con sistema

de apertura automática de puerta Dry Assist al final

del ciclo

Acero inoxidable Acero inoxidable

Bisagra fija

Solo para nivelación

1168 mm

Sí

De plástico

### Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

C

75 kWh

11.0 litres







Clase eficiencia energética

Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]

Capacidad nominal (ps) Consumo de agua [por

ciclo]

Programme duration Emisiones de ruido

acústico aéreo Clase de emisión de ruido acústico aéreo

Índice de eficiencia energética (IEE)

4:00 h:min

44 dB(A) re 1 pW

43.9

### Conexión eléctrica

Potencia instalada 1950 W Tipo de conexión Monofásico

**SMEG SPA** 14/12/2025

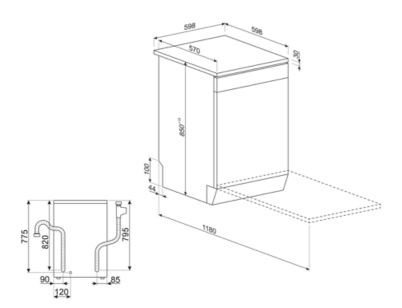


Corriente 10 A

Longitud del cable de alimentación Tensión 220-240 V

Enchufe Schuko (F;E) Frecuencia (Hz) 50 Hz

150 cm



SMEG SPA 14/12/2025

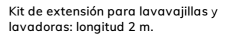


## **Accesorios Compatible**

**KITINC** 



#### KITPLV2





SMEG SPA 14/12/2025



#### Symbols glossary



Aquatest: el sensor Aquatest, presente en la mayoría de los lavavajillas Smeg, es un sensor electrónico que mide el grado de transparencia del agua al final de la fase de remojo inicial. En función de los valores medidos, el sensor establece el programa más adecuado, obteniendo así mejores resultados de lavado con el uso de la cantidad mínima de agua.



Clase eficiencia energética C



Delay Timer: con la opción Delay Timer, es posible posponer el inicio del programa deseado hasta 24 h para programar el funcionamiento del lavavajillas en el intervalo de tiempo deseado (por ejemplo, la noche). Cuando la puerta está cerrada, el lavavajillas realizará un prelavado, después de lo cual el conjunto de "programación realizada" comenzará a funcionar.



Option which improves the washing results of the selected programme. It increases the wash temperature and duration.





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



El nivel de rumirosidad se obtiene gracias a un excelente aislamiento y dispositivos especiales, diseñados específicamente para amortiguar el sonido generado durante el funcionamiento del lavavajillas. En la gama hay modelos con varios niveles de rumorosidad.



Sistema Orbital: El Sistema Orbital, consiste en un rociador doble que, gracias a la superposición y las rotaciones contemporáneas, permite que el agua alcance uniformemente todo el espacio interno para obtener excelentes resultados de lavado.



Eco: el programa Eco es adecuado para lavar platos normalmente sucios. El uso del programa Eco garantiza el mejor rendimiento en términos de eficiencia energética .



Normal: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares.



Remojo: El programa de remojo está diseñado para el prelavado en frío de ollas y sartenes, esperando un lavado adicional y más completo.



14 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.



A quick programme suitable for washing a load with fresh and light soil.



Acquastop Total: el dispositivo Acquastop Total excluye la posibilidad de inundación por medio de un microinterruptor colocado debajo del tanque que bloquea instantáneamente la entrada de agua en la máquina. Una seguridad adicional está garantizada por una válvula colocada en el tubo de carga que detecta cualquier fuga.



Quick wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. Dishes are washed and dried in 60 minutes.



Wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. When this program is selected, the dishwasher recognises the type of dirt and automatically adjusts the washing parameters as appropriate.

SMEG SPA 14/12/2025





Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.



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.



The work aimed at continuous improvement has allowed the creation of the second generation of the Inverter motor 2.0, characterised by greater efficiency and durability over time, which allows very high performance and a lower energy consumption and noise level.

SMEG SPA 14/12/2025