

# LVS222SXIT

**Familia** Lavavajillas Ancho comercial 60 cm

Altura comercial 85 cm

Instalación Libre instalación

N° Cestos 2

Motor Monofase

Código EAN 8017709229078



# **Programas**







Número de programas

Temperaturas de

lavado

Remojo Sí Eco

38, 50, 65, 70 °C

Sí

Normal Sí Ultraclean Sí

Cotidiano 1/2 carga Sí

## **Opciones**



Opción de ahorro energético EnerSave Sí

Opción de inicio retardado

3-6-9 ore, con remojo

automático

## **Cestos**



Color cestos

Color componentes

Tirador

Gris Gris

cestos

En plástico con insertos de

acero inoxidable en cesto superior e inferior

Cesto superior con inserciones fijas Regulación en altura del De estración, sobre 2

cesto superior

niveles

Cesto inferior

Cesto inferior con insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Color componentes

internos

Con 2 rejillas plegables

Sí

30,0 cm

Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Orbital

verde

**SMEG SPA** 14/12/2025



Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior

23,5 cm

Cesto portacubiertos

13 cubiertas sistema

traslante

### Características técnicas





Ancho del producto

(mm)

Profundidad del producto (mm)

Altura del producto

(mm)

Mandos Símbolos Gráficos programas Indicador sal Testigo Indicador abrillantador

Indicador de fin de ciclo

Sistema de lavado

Tercer aspersor superior Individual

Descalcificador Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación agua

598 mm

600 mm

848 mm

Electrónicos Testigo

Espia, con señal sonoro

Sistema Orbital

Con ajuste electrónico Acquastop único

Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%

Máxima dureza del

aaua

Sistema de secado

Material de la cuba **Filtro** 

Resistencia oculta

**Bisagras** 

Pies regulables

Nivel de insonorización

Cubierta posterior

Profundidad lavavajillas 1168 mm con puerta abierta (mm)

Superficie encimera

removible

Cubierta superior

100°fH;58°dH

Por condensación natural

Acero inoxidable Acero inoxidable

Sí

Bisagra fija

Solo para nivelación

Medio

Sí, con contrapeso cubierto

Sí, con KIT opcional

De plástico

## Conexión eléctrica

Potencia instalada Corriente

Tensión Frecuencia (Hz) 1800 W 10 A

220-240 V 50 Hz

Tipo de conexión Longitud del cable de

alimentación

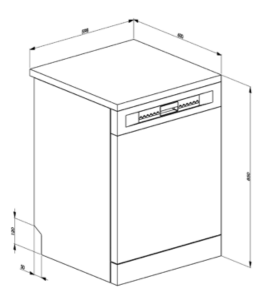
**Enchufe** 

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)

**SMEG SPA** 14/12/2025



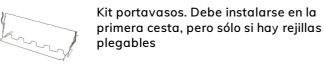


SMEG SPA 14/12/2025



# **Accesorios Compatible**

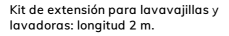
#### KITGH



### KITINC



#### KITPLV2





SMEG SPA 14/12/2025



## Symbols glossary



Simple Acquastop: Lavavajillas: El dispositivo Simple Acquastop puede detectar fugas accidentales de agua en el tanque gracias a un sensor colocado en la bandeja del lavabo. En este caso, el ciclo de lavado se detiene y el agua presente es expulsada a través de la tubería de drenaje. lavadora: El dispositivo Acquastop, con la ayuda de una doble funda impermeable, puede detectar una fuga de agua en la manguera de entrada. En este caso, la entrada de agua cerca de la conexión a la toma de corriente está bloqueada.



Insertos rompe-gotas: algunos modelos de lavavajillas están equipados con insertos de rotura para la cesta inferior, útiles para mejorar el secado de los platos sin dejar halos.



A ++: los dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.



Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.



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.



Cotidiano de media carga: el programa diario de media carga está diseñado para lavar algunos platos normalmente sucios.



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 .



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



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



Watersave: es un sistema de gestión del agua que, garantizando los mejores resultados de lavado y el menor consumo de energía, le permite lavar una carga completa con solo 12 litros de agua.

SMEG SPA 14/12/2025