

LVS342CQSX



Familia Lavavajillas Ancho comercial 60 cm Altura comercial 85 cm

Instalación Libre instalación

N° Cestos 3, Flexi Motor Inverter 2.0 Código EAN 8017709334116



Programas















Número de programas Temperaturas de 50, 60, 65, 70 °C

lavado Remojo Sí

Full express - 60 Sí

minutos

Express 50° Sí Eco

Mix Sí Intensivo 60°

Sí

Sí Auto 50°-60° Sí

Opciones









Opción de inicio retardado Opción extra

Hasta 24 horas, con remojo

automático

Sí

Opción Cristal Sí Opción esterilizar Sí

Cestos

Color cestos Color componentes

cestos

Cesto superior

Tirador

Soporte copas

Gris

Gris

En cesto inferior y superior Con 1 rejilla plegable

Sí

Regulación en altura del En dos niveles (4 cm)

cesto superior

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

Cesto inferior

Dimensiones máximas

plato cargable en cesto inferior

Con 2 rejillas plegables

27,0 cm

19,0 cm



Color componentes internos

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

Descalcificador

Sensor de turbidez

Aquatest



598 mm

600 mm

LED (external)

848 mm

Electrónicos

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

Símbolos **Testigo** Testigo

Display, con señal sonoro

Sistema Orbital

Con ajuste electrónico

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación aqua

hasta a 60°C - ahorro energético con aqua

Máxima dureza del

aqua

Sistema de secado

Secado natural por

de apertura automática de puerta Dry Assist al final

del ciclo

Material de la cuba **Filtro**

Resistencia oculta

Bisagras

Pies regulables

Additional gaskets

Cubierta posterior

Profundidad lavavajillas 1168 mm con puerta abierta (mm)

Superficie encimera

removible

Cubierta superior

Acquastop total

Singular; agua fría/caliente

caliente hasta el 35%

90°fH; 50°dH

condensador, con sistema

Acero inoxidable Acero inoxidable

Bisagra fija

Solo para nivelación

Sí, con contrapeso cubierto

Sí

De plástico

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019











Clase eficiencia energética

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

Capacidad nominal (ps) Consumo de agua [por

ciclo]

C

75 kWh

10,5 litres

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 Corriente 10 A Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz) 50 Hz

Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

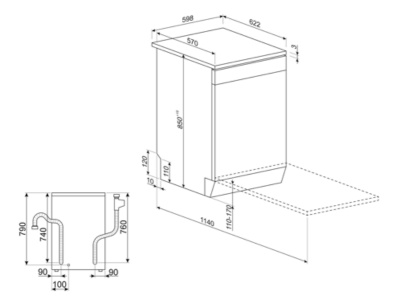
Monofásico 150 cm

Schuko (F;E)

SMEG SPA 14/12/2025

Enchufe





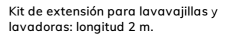


Accesorios Compatible

KITINC



KITPLV2







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.



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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





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.



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 10.5 litros de agua.



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.



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



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.