

# **LSA4525X**



**Familia** Lavavajillas Ancho comercial 45 cm Altura comercial 82 cm

Instalación Libre instalación

N° Cestos Bifase Motor

Código EAN 8017709176297



### **Programas**



lavado

Remojo

Cristal

Eco

Rápido 27'



Temperaturas de



Número de programas











5+5 programa rápido 38, 45, 50, 65, 70 °C Sí Sí

Sí Sí Sensor automático 45-Sí

ECO rápido Sí Delicado y rápido Sí Normal rápido Sí Fuerte y rápido Sí Super Sí

## **Opciones**









Opción de ahorro energético EnerSave

Opción de inicio retardado

Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone Sí

Hasta 24 horas, con remojo

automático

Sí

Opción pastillas FlexiTabs

Opción Tiempo Rápido

Sí

Sí

#### **Cestos**



Color cestos Color componentes

cestos

Gris Gris Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

Cesto inferior

18,5 cm

Con 2 rejillas plegables



Tirador Solo en cesto inferior

Cesto superior con inserciones fijas

Regulación en altura del En tres niveles

cesto superior

Cesto inferior con Sí

insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Cesto portacubiertos

30,0 cm

Sí

10 cubiertos

Acquastop total

Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro

energético con aqua

caliente hasta el 35%

natural, con sistema

Secado por condensación

EnergySave de apertura

automática de la puerta al

100°fH:58°dH

final del ciclo.

Bisagra fija

Sí

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Solo para nivelación

Sí, con contrapeso cubierto

#### Características técnicas







Ancho del producto

(mm)

Profundidad del producto (mm)

Tipo de pantalla Altura del producto

(mm)

Mandos

**Pantalla** 

Gráficos programas

Indicador on/off

Indicador sal Indicador abrillantador Indicador de progreso

Indicador de fin de ciclo

Sistema de lavado Tercer aspersor superior Individual

Descalcificador

448 mm

600 mm

Display LED (4 dígitos)

818 mm

Electrónicos

programación de inicio

retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual

Símbolos

Sí

**Testigo** Testigo

Señal sonoro Oscilante

Con ajuste electrónico

Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación aqua

Máxima dureza del

Sistema de secado

Material de la cuba

Filtro

Resistencia oculta

**Bisagras** 

Pies regulables

Nivel de insonorización

Cubierta posterior

Profundidad lavavajillas 1173 mm

con puerta abierta (mm)

Superficie encimera

Tipo de conexión

Longitud del cable de

removible

Sí, con KIT opcional

#### Conexión eléctrica

Potencia instalada Corriente

10 A

Frecuencia (Hz)

Tensión

1300 W

220-240 V 50 Hz

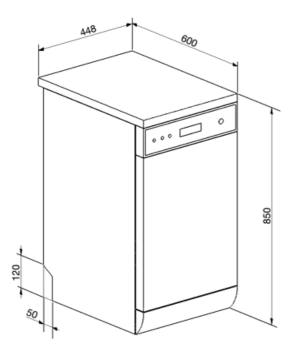
alimentación

**Enchufe** 

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)







# **Accesorios Compatible**

#### KITPLV2

Kit de extensión para lavavajillas y lavadoras: longitud 2 m.





### 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.



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.



82 cm high



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.



Flexi Tabs: ideal para detergentes multifunción, la opción Flexi Tabs le permite optimizar el lavado del lavavajillas aprovechando al máximo las propiedades de las tabletas combinadas.



FlexiZone ½: la opción FlexiZone ½ es adecuada para lavar incluso algunos platos, distribuidos en ambas cestas. Además, ahorra energía, agua y tiempo con total flexibilidad de carga.



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.



Auto 45°-65°: el programa Auto 45°-65° está diseñado para vajillas con suciedad normal. Gracias a la acción automática del sensor Aquatest, optimiza los principales parámetros de lavado, como el tiempo, la temperatura y la carga de agua.



Delicado-Rápido: el programa Delicado-Rápido reduce la duración del ciclo Delicado, adecuado para platos delicados normalmente o ligeramente 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 .



Eco-Veloz: el programa Eco-Veloz reduce la duración del ciclo Eco, adecuado para platos delicados normalmente sucios.



Normal-Rápido: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares. El programa Normal-Rápido reduce la duración del lavado.



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



PRG\_STRONG\_72dpi



Fuerte y rápido: el programa Fuerte-Rápido es adecuado para sartenes y platos normalmente sucios sin residuos secos, que no requieren un lavado completo.





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



SwingWash: el nuevo sistema de lavado oscilante SwingWash, presente en lavavajillas de 45 cm, garantiza una cobertura completa de todas las áreas del baño, una mayor precisión de lavado y una mejor gestión del consumo de agua.



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 9,5 litros de agua.