

# LVS322PXIT

Familia Lavavajillas Ancho comercial 60 cm Altura comercial 85 cm

Instalación Libre instalación

N° Cestos

Código EAN 8017709248543



## **Programas**













Número de programas 5+5 programa rápido Normal Sí 38, 45, 50, 55, 65, 70 °C Temperaturas de Ultraclean Sí lavado Cotidiano 1/2 carga Sí Remojo Sí ECO rápido Sí Rápido 27' Sí Sí Normal rápido Cristal Sí Fuerte y rápido Sí Sí Eco

## **Opciones**





Opción de ahorro energético EnerSave

Opción de inicio

retardado

Sí

3-6-9-12 ore, con remojo automático

Opción pastillas FlexiTabs

Opción Tiempo Rápido

Sí

Sí

#### **Cestos**



Color cestos Color componentes cestos

Gris Gris Cesto inferior Cesto inferior con insertos rompegotas Con 2 rejillas plegables

Sí



Tirador 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

> niveles 23.5 cm

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

cesto superior

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Color componentes

internos

Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde. Orbital

verde

30,0 cm

Cesto portacubiertos 13 cubiertas sistema

traslante

### 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 fin de ciclo

Sistema de lavado Tercer aspersor superior Individual

Descalcificador

598 mm

600 mm

LED (external)

848 mm

Electrónicos

programación de inicio

retardado

Símbolos Testigo

Testigo Espia, con señal sonoro

Sistema Orbital

Con ajuste electrónico

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación agua

Máxima dureza del agua

Sistema de secado

Material de la cuba

Filtro

Resistencia oculta

Bisagras

Pies regulables

Cubierta posterior Profundidad lavavajillas 1168 mm

con puerta abierta (mm)

Superficie encimera

removible

Acquastop único

Singular; agua fría/caliente

hasta a 60°C - ahorro energético con aqua caliente hasta el 35%

100°fH;58°dH

Secado por condensación

natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al

final del ciclo.

Acero inoxidable Acero inoxidable

Sí

Bisagra fija

Solo para nivelación

Sí, con contrapeso cubierto

Sí, con KIT opcional

Cubierta superior De plástico

### Conexión eléctrica

Potencia instalada Corriente Tensión

Frecuencia (Hz)

1800 W 10 A 220-240 V 50 Hz

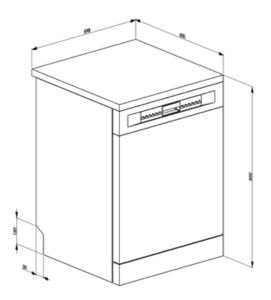
Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

**Enchufe** 

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)

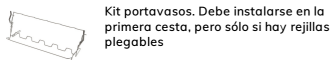






# **Accesorios Compatible**

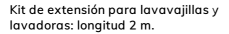
#### KITGH







#### KITPLV2







## 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.



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.



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.



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.



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 .



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.



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