

LVS322PXIT

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	2
Código EAN	8017709248543



Programas



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

Opciones



Opción de ahorro energético EnerSave	Sí	Opción pastillas FlexiTabs	Sí
Opción de inicio retardado	3-6-9-12 ore, con remojo automático	Opción Tiempo Rápido	Sí

Cestos

Color cestos	Gris	Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí

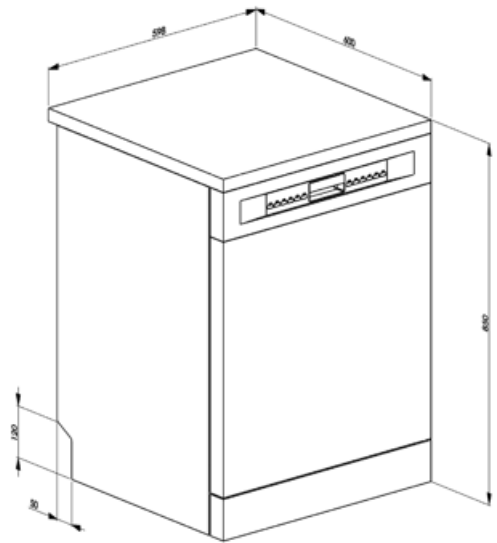
Tirador	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
Cesto superior	con inserciones fijas	Color componentes internos	Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Orbital verde
Regulación en altura del cesto superior	De estracción, sobre 2 niveles	Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante
Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	23,5 cm		

Características técnicas

			
Ancho del producto (mm)	598 mm	Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop único
Profundidad del producto (mm)	600 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Tipo de pantalla	LED (external)	Máxima dureza del agua	100°fH;58°dH
Altura del producto (mm)	848 mm	Sistema de secado	Secado por condensación natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al final del ciclo.
Mandos	Electrónicos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Pantalla	programación de inicio retardado	Filtro	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Resistencia oculta	Sí
Indicador sal	Testigo	Bisagras	Bisagra fija
Indicador abrillantador	Testigo	Pies regulables	Solo para nivelación
Indicador de fin de ciclo	Espia, con señal sonoro	Cubierta posterior	Sí, con contrapeso cubierto
Sistema de lavado	Sistema Orbital	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1168 mm
Tercer aspersor superior	Individual	Superficie encimera removible	Sí, con KIT opcional
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Cubierta superior	De plástico

Conexión eléctrica

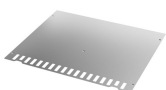
Potencia instalada	1800 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)
Frecuencia (Hz)	50 Hz		



Accesorios Compatible

KITGH

Kit portavasos. Debe instalarse en la primera cesta, pero sólo si hay rejillas plegables

KITINC**KITPLV2**

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

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 .



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.



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.



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.



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-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.



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



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.



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.



Nivel de rumorosidad: El nivel de rumores 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.



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



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



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.



12 lt

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.