

## LVS222SXIT

<b>Familia</b>	Lavavajillas
<b>Ancho comercial</b>	60 cm
<b>Altura comercial</b>	85 cm
<b>Instalación</b>	Libre instalación
<b>Nº Cestos</b>	2
<b>Motor</b>	Monofase
<b>Código EAN</b>	8017709229078



## Programas



<b>Número de programas</b>	5	<b>Normal</b>	Sí
<b>Temperaturas de lavado</b>	38, 50, 65, 70 °C	<b>Ultraclean</b>	Sí
<b>Remojo</b>	Sí	<b>Cotidiano 1/2 carga</b>	Sí
<b>Eco</b>	Sí		

## Opciones



<b>Opción de ahorro energético EnerSave</b>	Sí	<b>Opción de inicio retardado</b>	3-6-9 ore, con remojo automático
---	----	-----------------------------------	----------------------------------

## Cestos



<b>Color cestos</b>	Gris	<b>Cesto inferior</b>	Con 2 rejillas plegables
<b>Color componentes cestos</b>	Gris	<b>Cesto inferior con insertos rompegotas</b>	Sí
<b>Tirador</b>	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior</b>	30,0 cm
<b>Cesto superior</b>	con inserciones fijas	<b>Color componentes internos</b>	Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Orbital verde
<b>Regulación en altura del cesto superior</b>	De estracción, sobre 2 niveles		

---

<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior</b>	23,5 cm	<b>Cesto portacubiertos</b>	13 cubiertas sistema traslante
---	---------	-----------------------------	--------------------------------

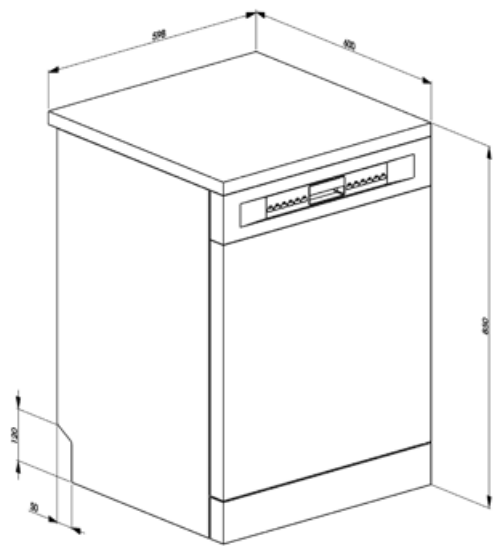
## Características técnicas



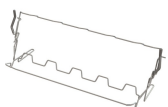
<b>Ancho del producto (mm)</b>	598 mm	<b>Máxima dureza del agua</b>	100°fH;58°dH
<b>Profundidad del producto (mm)</b>	600 mm	<b>Sistema de secado</b>	Por condensación natural
<b>Altura del producto (mm)</b>	848 mm	<b>Material de la cuba</b>	Acero inoxidable
<b>Mandos</b>	Electrónicos	<b>Filtro</b>	Acero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

## Conexión eléctrica

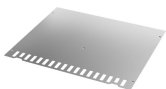
<b>Potencia instalada</b>	1800 W	<b>Tipo de conexión</b>	Monofásico
<b>Corriente</b>	10 A	<b>Longitud del cable de alimentación</b>	140 cm
<b>Tensión</b>	220-240 V	<b>Enchufe</b>	Schuko (F;E)
<b>Frecuencia (Hz)</b>	50 Hz		



## 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.



**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.



**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 .



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



**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.



**El nivel de rumorosidad:** 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.



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



**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.