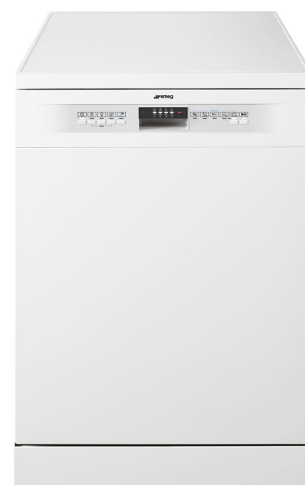


# LVS3222BIN

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	2
Código EAN	8017709253844



## Programas



Número de programas	5+5 programa rápido	Normal	Si
Temperaturas de lavado	38, 45, 50, 55, 65, 70 °C	Ultraclean	Si
Remojo	Si	ECO rápido	Si
Rápido 27'	Si	Normal rápido	Si
Glass	Si	Fuerte y rápido	Si
Eco	Si		

## Opciones



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

## Cestos



Color cestos	Gris	Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior con insertos rompegotas	Si
Tirador Cesto superior	En cesto inferior y superior con inserciones fijas		

<b>Regulación en altura del cesto superior</b>	En tres niveles	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior</b>	30,0 cm
<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior</b>	23,5 cm	<b>Color componentes internos</b>	Insertos anti-goteo gris, Tirador en gris, Pieza gris para regular en 3 niveles el cesto superior, Orbital verde
		<b>Cesto portacubiertos</b>	13 cubiertas sistema traslante

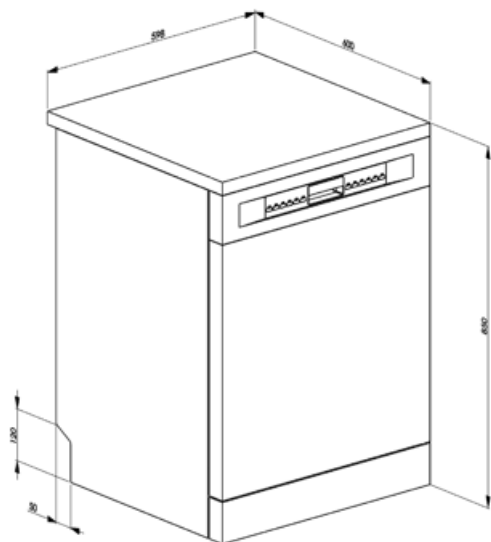
## Características técnicas



<b>Ancho del producto (mm)</b>	598 mm	<b>Descalcificador</b>	Con ajuste electrónico
<b>Profundidad del producto (mm)</b>	600 mm	<b>Sistema de protección anti-fugas de agua</b>	Acquastop total
<b>Tipo de pantalla</b>	LED (external)	<b>Alimentación agua</b>	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
<b>Altura del producto (mm)</b>	848 mm	<b>Máxima dureza del agua</b>	100°FH;58°DH
<b>Mandos Pantalla</b>	Electrónicos programación de inicio retardado	<b>Sistema de secado</b>	Natural condenser drying, with EnerSave automatic door opening system at the end of the cycle
<b>Gráficos programas</b>	Símbolos	<b>Material de la cuba</b>	Acero inoxidable
<b>Indicador on/off</b>	Si	<b>Filtro</b>	Acero inoxidable
<b>Indicador sal</b>	Testigo	<b>Resistencia oculta</b>	Si
<b>Indicador abrillantador</b>	Testigo	<b>Bisagras</b>	Bisagra fija
<b>Indicador de progreso</b>	Si	<b>Pies regulables</b>	Solo para nivelación
<b>Indicador de fin de ciclo</b>	Display, con señal sonora	<b>Cubierta posterior</b>	Sí, con contrapeso cubierto
<b>Sistema de lavado</b>	Sistema Orbital	<b>Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)</b>	1168
<b>Tercer aspersor superior</b>	Individual	<b>Superficie encimera removible</b>	Sí, con KIT opcional

## Conexión eléctrica

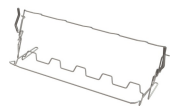
<b>Enchufe</b>	Schuko (F;E)	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50 Hz
<b>Potencia instalada</b>	1800 W	<b>Tipo de conexión</b>	Monofásico
<b>Corriente</b>	10 A	<b>Longitud del cable de alimentación</b>	140 cm
<b>Tensión</b>	220-240 V		



---

## Not included accessories

---



### 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

-  **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.
-  **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-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.
-  **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.
-  **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.
-  El nivel de ruidosidad 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 ruidosidad.
-  **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.
-  **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.