

LVS432BIT

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	2
Motor	Monofase
Código EAN	8017709228972



Programas



Número de programas	5+5 programa rápido	Normal	Sí
Temperaturas de lavado	38, 50, 65, 70 °C	Ultraclean	Sí
Remojo	Sí	ECO rápido	Sí
Rápido 27'	Sí	Delicado y rápido	Sí
Cristal	Sí	Normal rápido	Sí
Eco	Sí	Superrápido	Sí

Opciones



Opción de ahorro energético EnerSave	Sí	Opción pastillas FlexiTabs	Sí
Opción de inicio retardado	Hasta 24 horas, con remojo automático	Opción Tiempo Rápido	Sí
Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone	Sí		

Cestos

	Color cestos	Gris	Cesto inferior	Con 4 rejillas plegables
	Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí

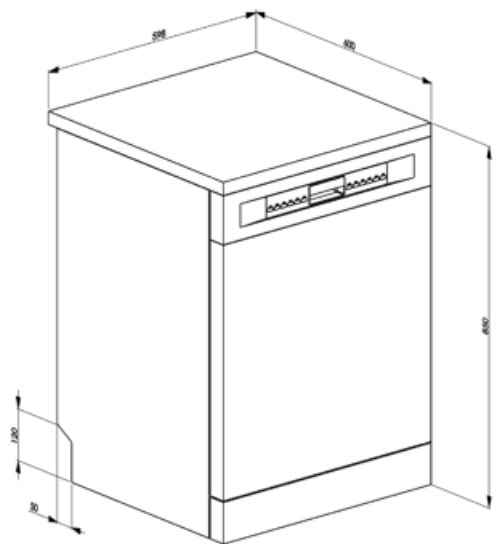
Tirador	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
Cesto superior	con inserciones fijas	Color componentes internos	Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Pieza verde para regular en 3 niveles el cesto superior, Planetarium verde
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles		Planetarium verde
Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	23,5 cm	Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante

Características técnicas

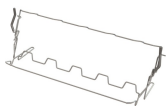
  			
Ancho del producto (mm)	598 mm	Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total
Profundidad del producto (mm)	600 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Tipo de pantalla	LED (external)		
Altura del producto (mm)	848 mm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

Conexión eléctrica

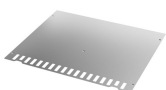
Potencia instalada	1800 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)
Frecuencia (Hz)	50 Hz		



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



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.



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.



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 .



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 8,5 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.



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.



Sistema de lavado Planetario: el nuevo sistema de lavado Planetario garantiza una cobertura completa del tanque, gracias a la doble rotación simultánea del pulverizador que distribuye el agua de forma capilar, para lavar los platos a la perfección.



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.



Super Rápidot: el programa Super Rápido reduce la duración del ciclo. Incluso una carga de platos ligeramente sucios se puede lavar en menos de una hora.



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.

