

LVS533XIN



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	3, FlexiDuo
Motor	Inverter
Código EAN	8017709229047

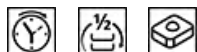


Programas



Número de programas	5+5 programa rápido	Sensor automático 45-65	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 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	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	18,0 cm
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior	Con 4 rejillas plegables

Tirador	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Cesto superior	With central fixed racks and glass holder	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles	Color componentes internos	Insertos anti-goteo gris, Tirador en gris, Pieza gris para regular en 3 niveles el cesto superior, Flexiduo gris, Planetarium verde
Guías deslizantess Extra Glide	Sí	Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante

Características técnicas

				
Ancho del producto (mm)	598 mm	Sensor de turbidez Aquatest	Sí	
Profundidad del producto (mm)	600 mm	Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total	
Tipo de pantalla	LCD (external)	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%	
Altura del producto (mm)	848 mm	Máxima dureza del agua	100°FH;58°dH	
Acumulador de agua	Sí	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, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual, Indicador de tiempo de programa dinámico	Filtro	Acero inoxidable	
Gráficos programas	Símbolos	Resistencia oculta	Sí	
Indicador on/off	Sí	Bisagras	Bisagra fija	
Indicador sal	Testigo	Pies regulables	Solo para nivelación	
Indicador abrillantador	Testigo	Nivel de insonorización	Encimera	
Indicador de fin de ciclo	Display, con señal sonora	Cubierta posterior	Sí, con contrapeso cubierto	
Sistema de lavado	Sistema planetario	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1168 mm	
Tercer aspersor superior	Individual	Superficie encimera removible	Sí, con KIT opcional	
Descalcificador	Con ajuste electrónico			

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



Aquatest: el sensor Aquatest, presente en la mayoría de los lavavajillas Smeg, es un sensor electrónico que mide el grado de transparencia del agua al final de la fase de remojo inicial. En función de los valores medidos, el sensor establece el programa más adecuado, obteniendo así mejores resultados de lavado con el uso de la cantidad mínima de agua.



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 LCD: para optimizar el rendimiento y hacer que el uso del aparato sea lo más fácil posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LCD 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.



FlexiDuo: el tercer cesto de cubiertos FlexiDuo se compone de dos insertos distintos, extraíbles y de diferentes posiciones que garantizan una mayor flexibilidad y comodidad de carga.



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.



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 ExtraGlide: el sistema de guía ExtraGlide representa una evolución mejorada del sistema EasyGlide, para que el deslizamiento de la segunda cesta sea aún más fluido y suave. De hecho, facilita el movimiento incluso a plena carga, y gracias a la mayor extracción, la inserción de vajilla se facilita también en la parte trasera.



Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.












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.



Auto 45 ° - 65 °: el programa Auto 45 ° -65 ° está diseñado para vajillas con suciedad normal. Gracias a la acción automática del sensor Aquatest, optimiza los principales parámetros de lavado, como el tiempo, la temperatura y la carga de agua.



Delicado-Rápido: el programa Delicado-Rápido reduce la duración del ciclo Delicado, adecuado para platos delicados normalmente o ligeramente sucios.

	Eco-Veloz: el programa Eco-Veloz reduce la duración del ciclo Eco, adecuado para platos delicados 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 .
	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.
	Super Rápido: el programa Super Rápido reduce la duración del ciclo. Incluso una carga de platos ligeramente sucios se puede lavar en menos de una hora.		13 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.
	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.		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 6.5 litros de agua.
	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 6.5 litros de agua.		