

LVS342CQSX



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	3, Flexi
Motor	Inverter 2.0
Código EAN	8017709334116



Programas



Número de programas	8	Eco	Sí
Temperaturas de lavado	50, 60, 65, 70 °C	Mix	Sí
Remojo	Sí	Intensivo 60°	Sí
Full express - 60 minutos	Sí	Auto 50°-60°	Sí
Express 50°	Sí		

Opciones



Opción de inicio retardado	Hasta 24 horas, con remojo automático	Opción Cristal	Sí
Opción extra	Sí	Opción esterilizar	Sí

Cestos

Color cestos	Gris	Regulación en altura del cesto superior	En dos niveles (4 cm)
Color componentes cestos	Gris	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	19,0 cm
Tirador	En cesto inferior y superior	Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables
Cesto superior	Con 1 rejilla plegable	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	27,0 cm
Soporte copas	Sí		

Color componentes
internos

Gris

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)	Máxima dureza del agua	90°FH; 50°dH
Altura del producto (mm)	848 mm	Sistema de secado	Secado natural por condensador, con sistema de apertura automática de puerta Dry Assist al final del ciclo
Mandos	Electrónicos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	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 progreso	Sí	Additional gaskets	Sí
Indicador de fin de ciclo	Display, con señal sonoro	Cubierta posterior	Sí, con contrapeso cubierto
Sistema de lavado	Sistema Orbital	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1168
Tercer aspersor superior	Individual	Superficie encimera removible	Sí
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Cubierta superior	De plástico
Sensor de turbidez	Sí		
Aquatest			

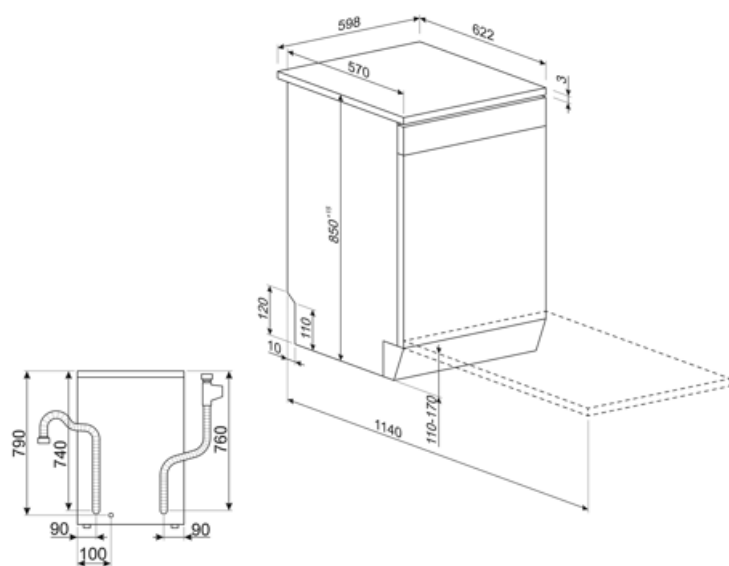
Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Clase eficiencia energética	C	Programme duration	4:00 h:min
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	75 KWh	Emisiones de ruido acústico aéreo	44 dB(A) re 1 pW
Capacidad nominal (ps)	14	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	B
Consumo de agua [por ciclo]	10,5 litros	Índice de eficiencia energética (IEE)	43,9

Conexión eléctrica

Enchufe	Schuko (F;E)	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia instalada	1950 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	150 cm
Tensión	220-240 V		



Accesorios Compatible

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.		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 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 rumiosidad 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.
	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: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares.		Remojo: El programa de remojo está diseñado para el prelavado en frío de ollas y sartenes, esperando un lavado adicional y más completo.
	14 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 10.5 litros de agua.		A quick programme suitable for washing a load with fresh and light soil.
	Quick wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. Dishes are washed and dried in 60 minutes.		Wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. When this program is selected, the dishwasher recognises the type of dirt and automatically adjusts the washing parameters as appropriate.
	This option provides special care for a delicate load. It prevents rapid changes in the wash temperature of the selected programme and reduces it to 4		Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.
	Option which improves the washing results of the selected programme. It increases the wash temperature and duration.		Option which provides better cleaning results by keeping the temperature between 65 and 70°C for at least 10 minutes during the last rinsing phase.



Clase eficiencia energética C



The work aimed at continuous improvement has allowed the creation of the second generation of the Inverter motor 2.0, characterised by greater efficiency and durability over time, which allows very high performance and a lower energy consumption and noise level.



Benefit (TT)

Orbital Wash System

Even water distribution, deep cleaning and low noise thanks to the dual rotating spray arms

Orbital washing system, which, thanks to its double arm, its 7 water exit points and thanks to overlapping and simultaneous rotations and 40 rotations per minute, allows ample coverage of the tank area, thus guaranteeing optimal results in any basket-loading configuration.