

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 |

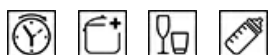


Programas



| | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------|----|
| 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

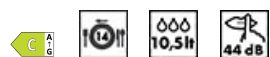
Gris

Características técnicas



| | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Ancho del producto (mm) | 598 mm | Sensor de turbidez Aquatest | Sí |
| Profundidad del producto (mm) | 600 mm | Sistema de protección anti-fugas de agua | Acquastop total |
| Tipo de pantalla | LED (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 | 90°FH; 50°dH |
| Mandos | Electrónicos | Sistema de secado | Secado natural por condensador, con sistema de apertura automática de puerta Dry Assist al final del ciclo |
| Pantalla | programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual | Material de la cuba | Acero inoxidable |
| Gráficos programas | Símbolos | Filtro | Acero inoxidable |
| Indicador sal | Testigo | Resistencia oculta | Sí |
| Indicador abrillantador | Testigo | Bisagras | Bisagra fija |
| Indicador de progreso | Sí | Pies regulables | Solo para nivelación |
| Indicador de fin de ciclo | Display, con señal sonoro | Additional gaskets | Sí |
| Auto switch-off | Sí | Cubierta posterior | Sí, con contrapeso cubierto |
| Sistema de lavado | Sistema Orbital | Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm) | 1168 mm |
| Tercer aspersor superior | Individual | Superficie encimera removible | Sí |
| Descalcificador | Con ajuste electrónico | Cubierta superior | De plástico |

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

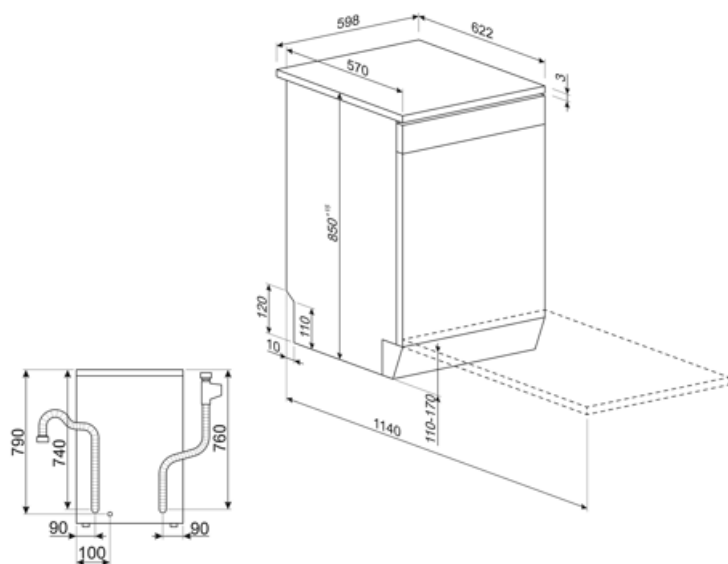


| | | | |
|--|-------------|--|------------------|
| Clase eficiencia energética | C | Programme duration | 4:00 h:min |
| Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco] | 75 kWh | Emisiones de ruido acústico aéreo | 44 dB(A) re 1 pW |
| Capacidad nominal (ps) | 14 | Clase de emisión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

Conexión eléctrica

| | | | |
|--------------------|--------|------------------|------------|
| Potencia instalada | 1950 W | Tipo de conexión | Monofásico |
| Corriente | 10 A | | |

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------------|--------------|
| Tensión | 220-240 V | Longitud del cable de alimentación | 150 cm |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz | Enchufe | Schuko (F;E) |



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.

