

LVS222BIT

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	2
Motor	Monofase
Código EAN	8017709231965



Programas



Número de programas	5	Normal	Sí
Temperaturas de lavado	38, 50, 65, 70 °C	Ultraclean	Sí
Remojo	Sí	Cotidiano 1/2 carga	Sí
Eco	Sí		

Opciones



Opción de ahorro energético EnerSave	Sí	Opción de inicio retardado	3-6-9 ore, con remojo automático
---	----	-----------------------------------	----------------------------------

Cestos



Color cestos	Gris	Cesto inferior	Con 2 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, Orbital verde
Regulación en altura del cesto superior	De estracción, sobre 2 niveles		

Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	23,5 cm	Cesto portacubiertos	13 cubiertas sistema traslante
---	---------	-----------------------------	--------------------------------

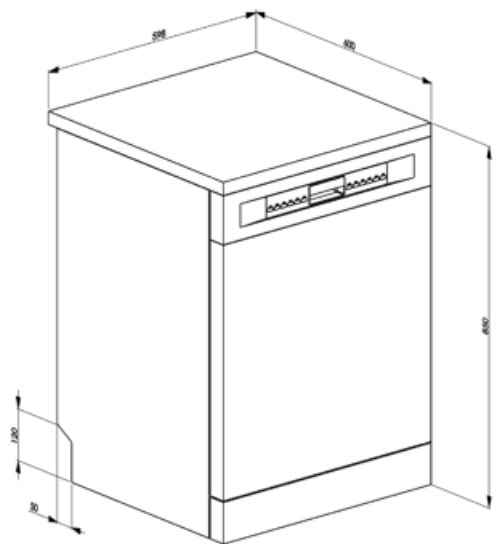
Características técnicas



Ancho del producto (mm)	598 mm	Máxima dureza del agua	100°fH;58°dH
Profundidad del producto (mm)	600 mm	Sistema de secado	Por condensación natural
Altura del producto (mm)	848 mm	Material de la cuba	Acero inoxidable
Mandos	Electrónicos	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 fin de ciclo	Espia, con señal sonoro	Nivel de insonorización	Medio
Sistema de lavado	Sistema Orbital	Cubierta posterior	Sí, con contrapeso cubierto
Tercer aspersor superior	Individual	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1168 mm
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Superficie encimera removible	Sí, con KIT opcional
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop único	Cubierta superior	De plástico
Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%		

Conexión eléctrica

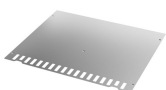
Potencia instalada	1800 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Tensión	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)
Frecuencia (Hz)	50 Hz		



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



Simple Acquastop: Lavavajillas: El dispositivo Simple Acquastop puede detectar fugas accidentales de agua en el tanque gracias a un sensor colocado en la bandeja del lavabo. En este caso, el ciclo de lavado se detiene y el agua presente es expulsada a través de la tubería de drenaje. lavadora: El dispositivo Acquastop, con la ayuda de una doble funda impermeable, puede detectar una fuga de agua en la manguera de entrada. En este caso, la entrada de agua cerca de la conexión a la toma de corriente está bloqueada .



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.



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.



Cotidiano de media carga: el programa diario de media carga está diseñado para lavar algunos platos 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.



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.



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.



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 .



13 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.