

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 estración, sobre 2 niveles		

Dimensiones máximas 23,5 cm
plato cargable en cesto superior

Cesto portacubiertos

13 cubiertas sistema traslante

Características técnicas



Ancho del producto (mm) 598 mm
Profundidad del producto (mm) 600 mm
Altura del producto (mm) 848 mm
Mandos Electrónicos
Gráficos programas Símbolos
Indicador sal Testigo
Indicador abrillantador Testigo
Indicador de fin de ciclo Espia, con señal sonora
Sistema de lavado Sistema Orbital
Tercer aspersor superior Individual
Descalcificador Con ajuste electrónico
Sistema de protección anti-fugas de agua Acquastop único
Alimentación agua Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%

Máxima dureza del agua 100°fH;58°dH
Sistema de secado Por condensación natural
Material de la cuba Acero inoxidable
Filtro Acero inoxidable
Resistencia oculta Sí
Bisagras Bisagra fija
Pies regulables Solo para nivelación
Nivel de insonorización Medio
Cubierta posterior Sí, con contrapeso cubierto
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
Corriente 10 A
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50 Hz

Tipo de conexión Monofásico
Longitud del cable de alimentación 140 cm
Enchufe Schuko (F;E)



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 .



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.



El nivel de ruidosidad 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 ruidosidad.



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.



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



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 12 litros de agua.