

## LVS345BQSTX





**Familia** Lavavajillas Ancho comercial 60 cm Altura comercial 85 cm

Instalación Libre instalación N° Cestos 3, FlexiDuo Motor Inverter 2.0 Código EAN 8017709334024



### **Programas**

























Número de programas Sensor automático 45-Sí 65 Temperaturas de 38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C lavado Mix Sí Remojo Sí Quiet (-2 dB) Sí Express 27' Sí Intensivo Sí Crystal Sí Autolimpieza Sí Full express - 60 Sí Higiene 99,9% Sí minutos

## **Opciones**



Eco









Opción Dry Assist + Opción de inicio retardado Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone

Sí

Hasta 24 horas, con remojo automático

Opción de lavado diferenciado

Opción de programas especiales

Sí

#### Cestos



cestos



Color cestos Gris Color componentes Gris

Cesta superior con sistema Easy Glide Sí



Tirador En plástico con insertos de

acero inoxidable en cesto

superior e inferior

Cesto superior Con 3 rejillas plegables

Soporte copas

Regulación en altura del En tres niveles

cesto superior

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

Cesto inferior Con 4 rejillas plegables

Cesto inferior con insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Color componentes

internos

30,0 cm

19,0 cm

Azul

Sí

Acquastop total

Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro

eneraético con aqua

caliente hasta el 35%

Secado natural por

Assist + sistema

Acero inoxidable

Acero inoxidable

condensador, con Dry

puerta al final del ciclo

automático de apertura de

100°fH;58°dH

#### Características técnicas









Ancho del producto

(mm)

Profundidad del

producto (mm)

Tipo de pantalla Altura del producto

(mm)

Mandos

**Pantalla** 

Gráficos programas Indicador on/off

Indicador sal Indicador abrillantador

Indicador de fin de ciclo Sistema de lavado

Tercer aspersor superior Individual

Descalcificador

598 mm

600 mm

Display LED (3 dígitos)

848 mm

Electrónicos touch control programación de inicio retardado, Indicador

duración programa, Indicador tiempo residual

Símbolos

**Testigo** Testigo Espia, con señal sonoro

Sistema planetario

Con ajuste electrónico

Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación agua

Máxima dureza del

aqua

Sistema de secado

Material de la cuba Filtro

Resistencia oculta

**Bisagras** 

Pies regulables

Cubierta posterior Profundidad lavavajillas 1168 mm

con puerta abierta (mm)

Superficie encimera

removible

Bisagra fija

Solo para nivelación

Sí, con contrapeso cubierto

Sí, con KIT opcional

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019









Clase eficiencia energética

Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]

Capacidad nominal (ps) Consumo de agua [por

ciclo]

В

64 kWh

14 9.0 litres Programme duration Emisiones de ruido acústico aéreo Clase de emisión de ruido acústico aéreo

Índice de eficiencia energética (IEE)

4:25 h:min 44 dB(A) re 1 pW

В

37.8

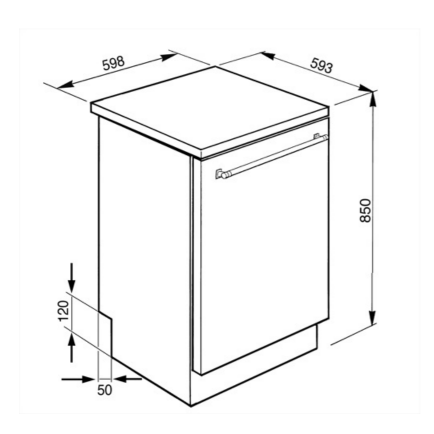


## Conexión eléctrica

Potencia instalada 1800 W
Corriente 10 A
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50 Hz

Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación Monofásico 140 cm

Enchufe Schuko (F;E)





## **Accesorios Compatible**

## KITGH



Kit portavasos. Debe instalarse en la primera cesta, pero sólo si hay rejillas plegables

# minimum

**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.



Clase eficiencia energética B



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.



La opción Dry Assist +, además de ahorrar energía, asegura un secado perfecto de la vajilla al abrir la puerta automáticamente al final del lavado c



EasyGlide: el sistema EasyGlide, presente en la cesta superior, mejora el deslizamiento, facilitando las operaciones de extracción.



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.



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.



El nivel de rumirosidad 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 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.



Crystals: The Crystals programme is dedicated to delicate dishes such as glasses and china.



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.



Rápido 27 minutos: al seleccionar la opción Quick 27 minutos, es posible lavar rápidamente los platos ligeramente sucios inmediatamente después de su uso.



Ultraclean: El programa Ultraclean, que termina con un enjuague antibacteriano a 70 ° C, asegura una acción bactericida adicional y una limpieza profunda de los platos.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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 9 litros de agua.



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.



Dishwasher cleaning cycle. The cycle should be started with the machine empty, without dishes. It is recommended to run the program every 2-3 months, using special dishwasher detergents.



Ciclo de lavado adecuado para vajilla con suciedad normal, incluso con residuos secos. Garantiza la máxima reducción de ruido.



Allows you to enable additional programs when selected together with any wash cycle. After having selected the required wash cycle, press the button (



HYGIENE 99.9% High-temperature washing programme. The 75° rinse guarantees the removal of 99.9% of germs and bacteria.



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.

