

STL324BQLLW



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	3, FlexiDuo
Código EAN	8017709307066



Programas



Número de programas	12+2	Sensor automático 45-	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C	65	
Remojo	Sí	Mix	Sí
Express 27'	Sí	Quiet (-2 dB)	Sí
Crystal	Sí	Intensivo	Sí
Full express - 60 minutos	Sí	Autolimpieza	Sí
Eco	Sí	Higiene 99,9%	Sí
Green express	Sí	Delicado	Sí
		Trays	Sí

Opciones



Opción Dry Assist +	Sí	Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone	Sí
Opción de inicio retardado	Hasta 24 horas, con remojo automático	Opción de programas especiales	Sí

Cestos



Color cestos	Gris	Guías deslizantes Extra Glide	Sí
Color componentes cestos	Gris		

Tirador	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	19,0 cm
Cesto superior	Con 3 rejillas plegables	Cesto inferior	Con 4 rejillas plegables
Soporte copas	Sí	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
		Color componentes internos	Azul

Características técnicas

     			
Ancho del producto (mm)	598 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Profundidad del producto (mm)	545 mm	Máxima dureza del agua	100°fH;58°dH
Tipo de pantalla	LED display	Sistema de secado	Secado natural por condensador, con Dry Assist + sistema automático de apertura de puerta al final del ciclo
Altura del producto (mm)	818 mm		
Mandos	Electrónicos touch control	Protección vapor	De plástico
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Consumos	Iluminación interna	Con led blanco
	Símbolos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Gráficos programas	Sí	Filtro	Acero inoxidable
Indicador on/off	Testigo	Resistencia oculta	Sí
Indicador sal	Testigo	Bisagras	Bisagra deslizante FLEXIFIT
Indicador abrillantador	Luz a pavimento, ActiveLight	Min. y max. peso del panel frontal	2,5 - 11 kg
Indicador de fin de ciclo	Sí	Min. and max plinth height	50 - 215 mm
Auto switch-off	Sistema planetario	Pies regulables	7 cm, de 820 a 890 mm
Sistema de lavado	Individual	Additional gaskets	Yes, with stainless steel plate
Tercer aspersor superior	Con ajuste electrónico	Cubierta posterior	Sí
Descalcificador	Sí	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1146 mm
Sensor de turbidez	Acquastop total	Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Aquatest		Cubierta superior	De plástico
Sistema de protección anti-fugas de agua			

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Clase eficiencia energética

B

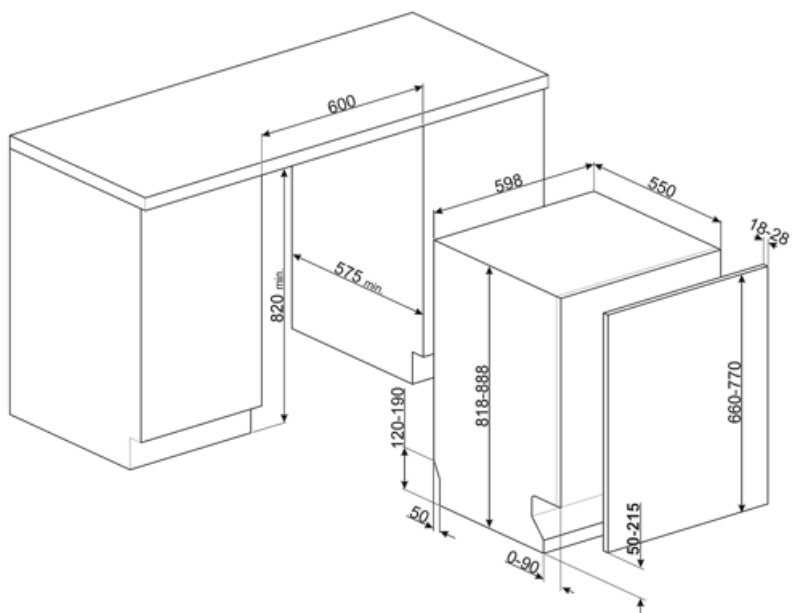
Programme duration

4:25 h:min

Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	64 kWh	Emisiones de ruido acústico aéreo	42 dB(A) re 1 pW
Capacidad nominal (ps)	14	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	B
Consumo de agua [por ciclo]	9,0 litres	Índice de eficiencia energética (IEE)	37,8

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

**KIT82CN****KIT82CX****KIT82SPRAN****KIT82SPRMW****KIT82SPRX****KITFLEXI****KITPL60B**

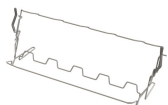
Kit Toekick en color Blanco con altura y profundidad ajustables. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.

**KITPL60X**

Kit Toekick de acero inoxidable con altura y profundidad ajustables. Puede montarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.

**KITGH**

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

**KITPL60N**

Kit Toekick en color Negro con altura y profundidad ajustables. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.

**KITPLV2**

Kit de extensión para lavavajillas y lavadoras: longitud 2 m.



Symbols glossary



Luz activa: la luz activa es un dispositivo que, al proyectar un haz de luz roja en el piso mientras el lavavajillas está en funcionamiento, le permite comprender instantáneamente que el lavado está activo, sin tener que abrir la máquina. Cuando termine, la luz se apaga automáticamente.



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.



82 cm high



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.



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.



Sistema FlexiFit: el nuevo sistema FlexiFit en bisagras de punto de apoyo variable permite que la puerta se abra deslizándose, lo que permite una mayor flexibilidad para elegir el tipo de cocina, en particular la altura del zócalo, que puede ser de 5 a 21.5 cm de alto .



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.



Sistema ExtraGlide: el sistema de guía ExtraGlide representa una evolución mejorada del sistema EasyGLide, para que el deslizamiento de la segunda cesta sea aún más fluido y suave. De hecho, facilita el movimiento incluso a plena carga, y gracias a la mayor extracción, la inserción de vajilla se facilita también en la parte trasera.



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.



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.



Delicado: El programa Delicato es adecuado para platos delicados 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 .



Normal: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares.

 70°	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.
 14 cubiertos	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.	 GREEN EXPRESS Washing programme with low water and energy consumption.
 14 cubiertos	14 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.	 Aparatos eléctricos conectados mediante tecnología Wi-Fi. Gracias a la aplicación SmegConnect, puede controlar y administrar sus dispositivos de forma remota a través de teléfonos inteligentes y tabletas (iOS y Android).
 Acquastop	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.
 9 lt	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.	 Electrodoméstico dotado de conexión a la red Wi-Fi
 60 min	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.
 90°	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 (
 Dry	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	 Baking tray programme: for intensive cleaning of the oven trays. Place the trays in the lower basket of the dishwasher.
 B	Clase eficiencia energética B	 HYGIENE 99.9% High-temperature washing programme. The 75° rinse guarantees the removal of 99.9% of germs and bacteria.
 INVERTER	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.	 8.4 A