

# STL7633LFR



<b>Familia</b>	Lavavajillas
<b>Ancho comercial</b>	60 cm
<b>Altura comercial</b>	Maxi, 86 cm
<b>Instalación</b>	Integración total
<b>Panel de cocina (puerta)</b>	No incluido
<b>Nº Cestos</b>	3, FlexiDuo
<b>Código EAN</b>	8017709285111

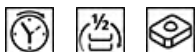


## Programas



<b>Número de programas</b>	5+5 programa rápido	<b>Sensor automático 45-65</b>	Sí
<b>Temperaturas de lavado</b>	38, 45, 50, 55, 65, 70 °C	<b>Ultraclean</b>	Sí
<b>Remojo</b>	Sí	<b>ECO rápido</b>	Sí
<b>Rápido 27'</b>	Sí	<b>Delicado y rápido</b>	Sí
<b>Cristal</b>	Sí	<b>Mix Express</b>	Sí
<b>Eco</b>	Sí	<b>Fuerte y rápido</b>	Sí

## Opciones



<b>Opción de ahorro energético EnerSave</b>	Sí	<b>Opción pastillas FlexiTabs</b>	Sí
<b>Opción de inicio retardado</b>	Hasta 24 horas, con remojo automático	<b>Opción Tiempo Rápido</b>	Sí
<b>Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone</b>	Sí		






## Cestos







<b>Color cestos</b>	Gris	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior</b>	18,0 cm
<b>Color componentes cestos</b>	Gris	<b>Cesto inferior</b>	Con 2 rejillas plegables

<b>Tirador</b>	En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto superior e inferior	<b>Cesto inferior con insertos rompegotas</b>	Sí
<b>Cesto superior</b>	con inserciones fijas	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior</b>	35,0 cm
<b>Regulación en altura del cesto superior</b>	En tres niveles	<b>Color componentes internos</b>	Insertos anti-goteo gris, Tirador en gris, Pieza gris para regular en 3 niveles el cesto superior, Flexiduo gris, Orbital gris
<b>Cesta superior con sistema Easy Glide</b>	Sí	<b>Cesto portacubiertos</b>	13 cubiertas sistema traslante

## Características técnicas

				
<b>Ancho del producto (mm)</b>	598 mm	<b>Máxima dureza del agua</b>	100°FH;58°dH	
<b>Profundidad del producto (mm)</b>	550 mm	<b>Sistema de secado</b>	Secado por condensación natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al final del ciclo.	
<b>Tipo de pantalla</b>	Display LED (3 dígitos)	<b>Protección vapor</b>	De plástico	
<b>Altura del producto (mm)</b>	858 mm	<b>Material de la cuba</b>	Acero inoxidable	
<b>Mandos</b>	Electrónicos	<b>Filtro</b>	Acero inoxidable	
<b>Pantalla</b>	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	<b>Resistencia oculta</b>	Sí	
<b>Gráficos programas</b>	Símbolos	<b>Bisagras</b>	Bisagra deslizante FLEXIFIT	
<b>Indicador sal</b>	Testigo	<b>Min. y max. peso del panel frontal</b>	2,5 - 10 kg	
<b>Indicador abrillantador</b>	Testigo	<b>Min. and max plinth height</b>	50 - 215 mm	
<b>Indicador de fin de ciclo</b>	Luz a pavimento, ActiveLight	<b>Pies regulables</b>	7 cm, de 860 a 930 mm	
<b>Sistema de lavado</b>	Sistema Orbital	<b>Additional gaskets</b>	Yes, with stainless steel plate	
<b>Tercer aspersor superior</b>	Individual	<b>Cubierta posterior</b>	Sí	
<b>Descalcificador</b>	Con ajuste electrónico	<b>Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)</b>	1168 mm	
<b>Sensor de turbidez Aquatest</b>	Sí	<b>Pie posterior regulable frontalmente</b>	Sí	
<b>Sistema de protección anti-fugas de agua</b>	Acquastop total	<b>Cubierta superior</b>	De plástico	
<b>Alimentación agua</b>	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%			

## Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

			
<b>Clase eficiencia energética</b>	D	<b>Programme duration</b>	4:00 h:min
		<b>Emisiones de ruido acústico aéreo</b>	42 dB(A) re 1 pW
		<b>Clase de emisión de ruido acústico aéreo</b>	B

**Consumo de energía** 81 kWh  
[por 100 ciclos, basado  
en el programa eco]

**Índice de eficiencia  
energética (IEE)**

48,4

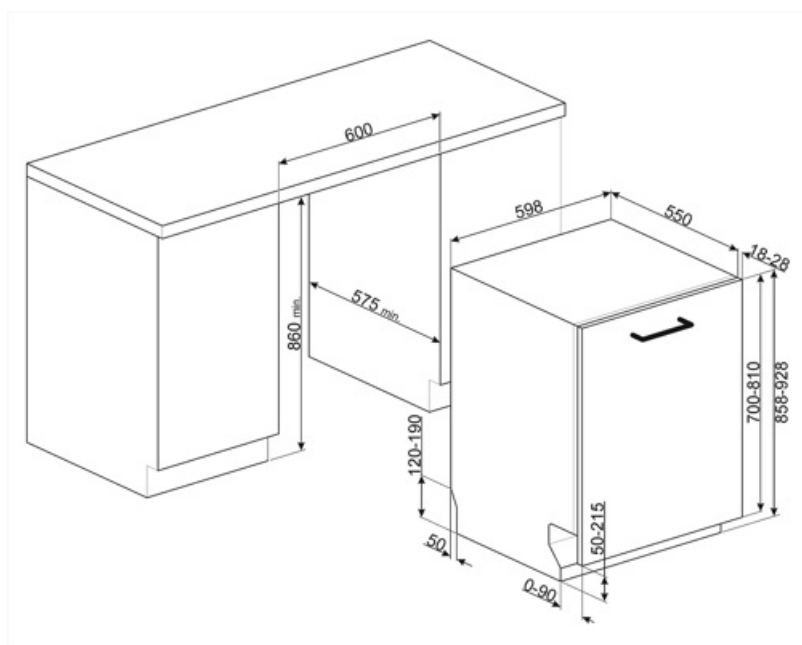
**Capacidad nominal (ps)** 13

**Consumo de agua [por  
ciclo]** 9,0 litros

## 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

### 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.



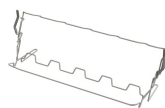
### KITPL60X

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

 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Clase eficiencia energética D</p>	 <p>86 cm high</p>
 <p>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.</p>	 <p>EasyGlide: el sistema EasyGlide, presente en la cesta superior, mejora el deslizamiento, facilitando las operaciones de extracción.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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 .</p>
 <p>Flexi Tabs: ideal para detergentes multifunción, la opción Flexi Tabs le permite optimizar el lavado del lavavajillas aprovechando al máximo las propiedades de las tabletas combinadas.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>

	Delicado-Rápido: el programa Delicado-Rápido reduce la duración del ciclo Delicado, adecuado para platos delicados normalmente o ligeramente 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 .
	Eco-Veloz: el programa Eco-Veloz reduce la duración del ciclo Eco, adecuado para platos delicados 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.
	Fuerte y rápido: el programa Fuerte-Rápido es adecuado para sartenes y platos normalmente sucios sin residuos secos, que no requieren un lavado completo.		13 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 9 litros de agua.