

# LSA6444B2

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	85 cm
Instalación	Libre instalación
Nº Cestos	2
Motor	Monofase
Código EAN	8017709166557

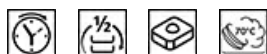


## Programas



Número de programas	7+6 programa rápido	Delicado y rápido	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 50, 65, 70 °C	Cotidiano rápido	Sí
Remojo	Sí	Normal rápido	Sí
Rápido 27'	Sí	Auto 40-50	Sí
Cristal	Sí	Auto 60-70	Sí
Eco	Sí	Fuerte y rápido	Sí
Delicado	Sí	Super	Sí
ECO rápido	Sí		

## Opciones



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




## Cestos



Color cestos	Gris
--------------	------

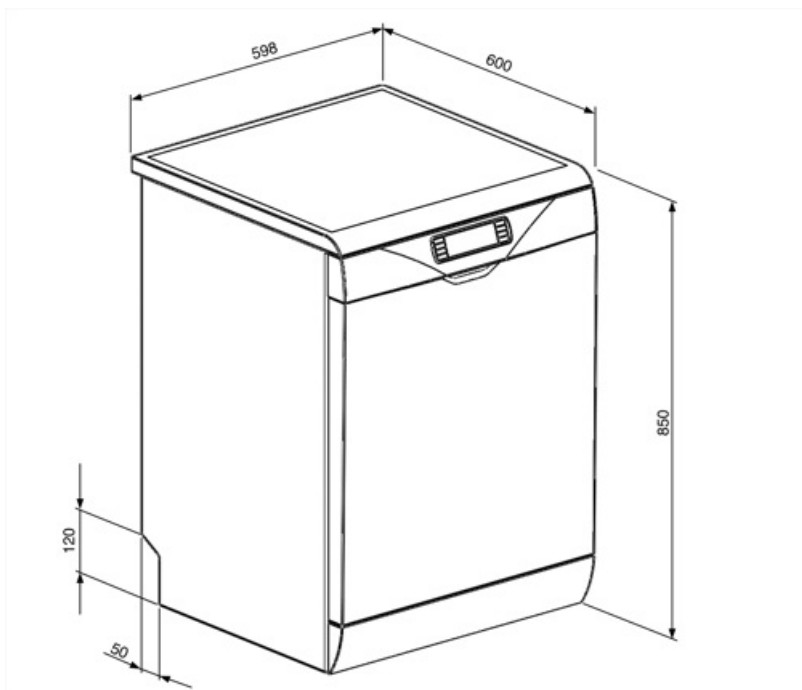
<b>Color componentes cestos</b>	Gris	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior</b>	23,5 cm
<b>Tirador</b>	En cesto inferior y superior	<b>Cesto inferior</b>	Con 4 rejillas plegables
<b>Cesto superior</b>	con inserciones fijas	<b>Cesto inferior con insertos rompegotas</b>	Sí
<b>Regulación en altura del cesto superior</b>	En tres niveles	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior</b>	30,0 cm
		<b>Cesto portacubiertos</b>	13 cubiertas sistema traslante

## Características técnicas

					
<b>Ancho del producto (mm)</b>	598 mm	<b>Sensor de turbidez Aquatest</b>	Sí		
<b>Profundidad del producto (mm)</b>	600 mm	<b>Sistema de protección anti-fugas de agua</b>	Acquastop total		
<b>Tipo de pantalla</b>	Display LED (4 dígitos)	<b>Alimentación agua</b>	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%		
<b>Altura del producto (mm)</b>	848 mm	<b>Máxima dureza del agua</b>	100°FH;58°DH		
<b>Mandos</b>	Electrónicos	<b>Sistema de secado</b>	Secado por condensación natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al final del ciclo.		
<b>Pantalla</b>	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	<b>Material de la cuba</b>	Acero inoxidable		
<b>Gráficos programas</b>	Símbolos	<b>Filtro</b>	Acero inoxidable		
<b>Indicador on/off</b>	Sí	<b>Resistencia oculta</b>	Sí		
<b>Indicador sal</b>	Testigo	<b>Bisagras</b>	Bisagra fija		
<b>Indicador abrillantador</b>	Testigo	<b>Pies regulables</b>	Solo para nivelación		
<b>Indicador de progreso</b>	Sí	<b>Nivel de insonorización</b>	Encimera		
<b>Indicador de fin de ciclo</b>	Display, con señal sonora	<b>Cubierta posterior</b>	Sí, con contrapeso cubierto		
<b>Sistema de lavado</b>	Sistema Orbital	<b>Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)</b>	1168 mm		
<b>Tercer aspersor superior</b>	Individual	<b>Superficie encimera removible</b>	Sí, con kit opcional		
<b>Descalcificador</b>	Con ajuste electrónico				

## Conexión eléctrica

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



---

## Accesorios Compatible

---

### KITGH



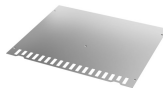
Kit portavasos. Debe instalarse en la primera cesta, pero sólo si hay rejillas plegables

### KITPLV2

























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

### KITINC



## Symbols glossary

	<p><b>Aquatest:</b> 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><b>Insertos rompe-gotas:</b> 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><b>A +++:</b> 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><b>Delay Timer:</b> 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><b>Flexi Tabs:</b> 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><b>FlexiZone ½:</b> 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><b>Hyclean:</b> con la opción Hyclean se agrega un enjuague antibacteriano final al programa seleccionado.</p>		<p>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.</p>
	<p><b>Sistema Orbital:</b> 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><b>Auto 40 ° - 50 °:</b> el programa Auto 40 ° -50 ° está diseñado para lavar sartenes normalmente sucias inmediatamente después de su uso. La operación de prelavado y la temperatura de lavado se determinan automáticamente en función del tipo y la cantidad de suciedad gracias al sensor Aquatest.</p>
	<p><b>Auto 60 ° -70 °:</b> el programa Auto 60 ° -70 ° está diseñado para platos normales o muy sucios. Garantiza el mejor rendimiento gracias a la acción automática del sensor de turbidez Aquatest que optimiza los principales parámetros de lavado, como el tiempo, la temperatura y la carga de agua.</p>		<p><b>Cotidiano-Rápido:</b> el programa Cotidiano-Rápido reduce la duración del ciclo diario y es adecuado para platos ligeramente sucios.</p>
	<p><b>Delicado:</b> El programa Delicato es adecuado para platos delicados normalmente sucios.</p>		<p><b>Delicado-Rápido:</b> el programa Delicado-Rápido reduce la duración del ciclo Delicado, adecuado para platos delicados normalmente o ligeramente sucios.</p>
	<p><b>Eco:</b> el programa Eco es adecuado para lavar platos normalmente sucios. El uso del programa Eco garantiza el mejor rendimiento en términos de eficiencia energética .</p>		<p><b>Eco-Veloz:</b> el programa Eco-Veloz reduce la duración del ciclo Eco, adecuado para platos delicados normalmente sucios.</p>

-  **Normal-Rápido:** el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares. El programa Normal-Rápido reduce la duración del lavado.
-  **PRG\_STRONG\_72dpi**
-  **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 8,5 litros de agua.
-  **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.
-  **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.