

# LSA4525N

82  
cm

<b>Familia</b>	Lavavajillas
<b>Ancho comercial</b>	45 cm
<b>Altura comercial</b>	82 cm
<b>Instalación</b>	Libre instalación
<b>Nº Cestos</b>	2
<b>Código EAN</b>	8017709232696



## 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, 65, 70 °C	<b>ECO rápido</b>	Sí
<b>Remojo</b>	Sí	<b>Delicado y rápido</b>	Sí
<b>Rápido 27'</b>	Sí	<b>Normal rápido</b>	Sí
<b>Cristal</b>	Sí	<b>Fuerte y rápido</b>	Sí
<b>Eco</b>	Sí	<b>Super</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>	18,5 cm
<b>Color componentes cestos</b>	Gris	<b>Cesto inferior</b>	Con 2 rejillas plegables

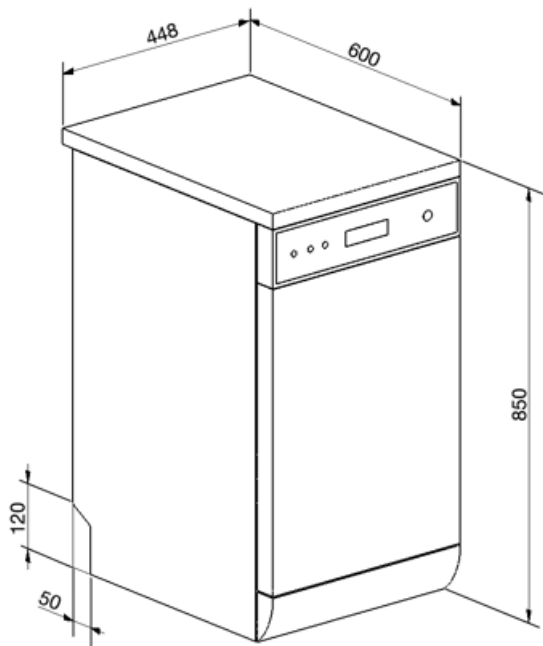
<b>Tirador</b>	Solo en cesto inferior	<b>Cesto inferior con insertos rompegotas</b>	Sí
<b>Cesto superior</b>	con inserciones fijas	<b>Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior</b>	30,0 cm
<b>Regulación en altura del cesto superior</b>	En tres niveles	<b>Cesto portacubiertos</b>	10 cubiertos

## Características técnicas

			
			
<b>Ancho del producto (mm)</b>	448 mm	<b>Descalcificador</b>	Con ajuste electrónico
<b>Profundidad del producto (mm)</b>	600 mm	<b>Sensor de turbidez</b>	Sí
<b>Tipo de pantalla</b>	Display LED (4 dígitos)	<b>Aquatest</b>	
<b>Altura del producto (mm)</b>	818 mm	<b>Sistema de protección anti-fugas de agua</b>	Acquastop total
<b>Mandos</b>	Electrónicos	<b>Alimentación agua</b>	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
<b>Pantalla</b>	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	<b>Máxima dureza del agua</b>	100°fH;58°dH
<b>Gráficos programas</b>	Símbolos	<b>Sistema de secado</b>	Secado por condensación natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al final del ciclo.
<b>Indicador on/off</b>	Sí	<b>Material de la cuba</b>	Acero inoxidable
<b>Indicador sal</b>	Testigo	<b>Filtro</b>	Acero inoxidable
<b>Indicador abrillantador</b>	Testigo	<b>Resistencia oculta</b>	Sí
<b>Indicador de progreso</b>	Sí	<b>Bisagras</b>	Bisagra fija
<b>Indicador de fin de ciclo</b>	Señal sonoro	<b>Pies regulables</b>	Solo para nivelación
<b>Sistema de lavado</b>	Oscilante	<b>Cubierta posterior</b>	Sí, con contrapeso cubierto
<b>Tercer aspersor superior</b>	Individual	<b>Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)</b>	1173 mm
		<b>Superficie encimera removible</b>	Sí, con KIT opcional

## Conexión eléctrica

<b>Potencia instalada</b>	1300 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

---

### KITPLV2

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



## Symbols glossary



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.



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.



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.



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 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.



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.



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.



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.



Remojo: El programa de remojo está diseñado para el prelavado en frío de ollas y sartenes, esperando un lavado adicional y más completo.



PRG\_STRONG\_72dpi



Fuerte y rápido: el programa Fuerte-Rápido es adecuado para sartenes y platos normalmente sucios sin residuos secos, que no requieren un lavado completo.



10 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.



SwingWash: el nuevo sistema de lavado oscilante SwingWash, presente en lavavajillas de 45 cm, garantiza una cobertura completa de todas las áreas del baño, una mayor precisión de lavado y una mejor gestión del consumo de agua.



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 9,5 litros de agua.