

LSA4525N

82
cm

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



Programas



Número de programas	5+5 programa rápido	Sensor automático 45-65	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 50, 65, 70 °C	ECO rápido	Sí
Remojo	Sí	Delicado y rápido	Sí
Rápido 27'	Sí	Normal rápido	Sí
Cristal	Sí	Fuerte y rápido	Sí
Eco	Sí	Super	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		

Cestos



Color cestos	Gris	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	18,5 cm
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables

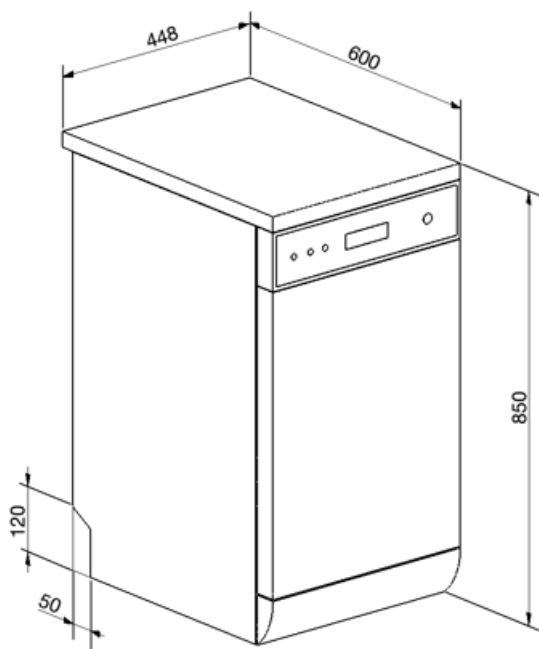
Tirador	Solo en cesto inferior	Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí
Cesto superior	con inserciones fijas	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	30,0 cm
Regulación en altura del cesto superior	En tres niveles	Cesto portacubiertos	10 cubiertos

Características técnicas

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

Conexión eléctrica

Potencia instalada	1300 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

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 1/2: la opción FlexiZone 1/2 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_SYMBOL_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.