

STL262D



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	2
Motor	Inverter 2.0
Tipología	
Código EAN	8017709337346



Programas



Número de programas	7+1	Mix	
Temperaturas de lavado	50, 60 °C	Autolimpieza	Sí
Remojo	Sí	Intensivo 60°	Sí
Full express - 60 minutos	Sí	Mix 60°	Sí
Express 50°	Sí	Auto 50°-60°	Sí
Eco	Sí		

Opciones



Opción de inicio retardado	Hasta 24 horas, con remojo automático	Opción Cristal	Sí
Opción extra	Sí		

Cestos

Color cestos	Gris	Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	20,0 cm
Color componentes cestos	Gris	Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables
Tirador	En cesto inferior y superior	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	31.0 cm
Cesto superior	Con 1 rejilla plegable		
Regulación en altura del cesto superior	En dos niveles (4 cm)		

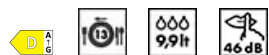
Color componentes internos	Gris
Cesto portacubiertos	Sí

Características técnicas



Ancho del producto (mm)	596 mm	Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%
Profundidad del producto (mm)	550 mm	Máxima dureza del agua	90°FH; 50°dH
Tipo de pantalla	Display LED (3 dígitos)	Sistema de secado	Secado natural por condensador, con sistema de apertura automática de puerta Dry Assist al final del ciclo
Altura del producto (mm)	818 mm	Protección vapor	De plástico
Mandos	Electrónicos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa	Filtro	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Resistencia oculta	Sí
Indicador on/off	Sí	Bisagras	Bisagra deslizante FLEXIFIT
Indicador sal	Testigo	Min. y max. peso del panel frontal	2,5 - 10 kg
Indicador abrillantador	Testigo	Min. and max plinth height	40 - 175 mm
Indicador de fin de ciclo	Display, con señal sonora	Pies regulables	8 cm, de 820 a 900 mm
Sistema de lavado	Estándar	Additional gaskets	Sí
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1200 mm
Sensor de turbidez	Sí	Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Aquatest			
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total		

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

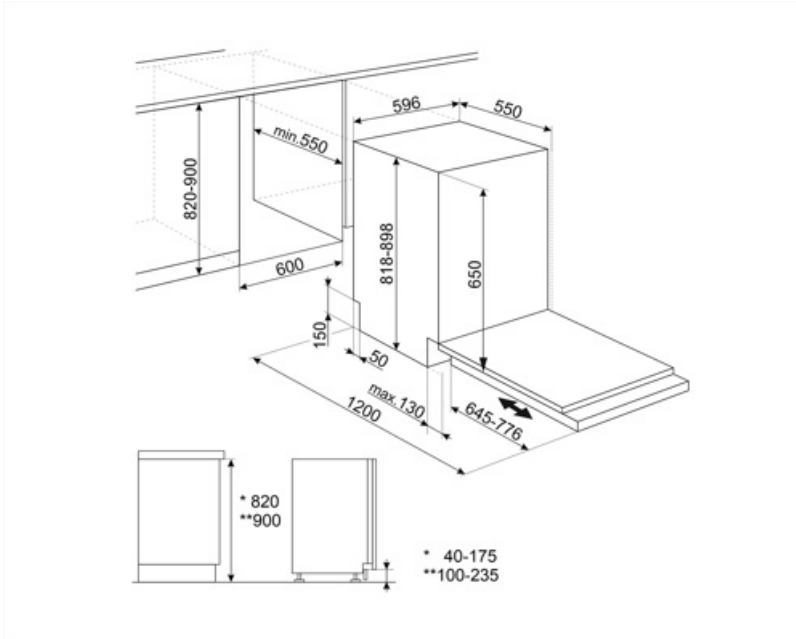


Clase eficiencia energética	D	Programme duration	4:00 h:min
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	84 kWh	Emisiones de ruido acústico aéreo	46 dB(A) re 1 pW
Capacidad nominal (ps)	13	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Consumo de agua [por ciclo]	9.9 litros	Índice de eficiencia energética (IEE)	49.9

















Conexión eléctrica

Potencia instalada	1800 W	Tipo de conexión	Monofásico
Corriente	10 A		

Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Frecuencia (Hz)	50 Hz	Enchufe	Schuko (F;E)



Symbols glossary

	<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>Clase eficiencia energética D</p>
	<p>82 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>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>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>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 .</p>		<p>A quick programme suitable for washing a load with fresh and light soil.</p>
	<p>Remojo: El programa de remojo está diseñado para el prelavado en frío de ollas y sartenes, esperando un lavado adicional y más completo.</p>		<p>13 cubiertos: la gama Smeg incluye lavavajillas con 7, 10, 12, 13 y 14 cubiertos según el modelo.</p>
	<p>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.</p>		<p>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.</p>
	<p>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.</p>		<p>Wash cycle for normally soiled mixed loads such as dishes and pans, even with dried-on residues. When this program is selected, the dishwasher recognises the type of dirt and automatically adjusts the washing parameters as appropriate.</p>
	<p>This option provides special care for a delicate load. It prevents rapid changes in the wash temperature of the selected programme and reduces it to 4</p>		<p>Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.</p>



Programme suitable for washing and drying normally soiled items.



Option which improves the washing results of the selected programme. It increases the wash temperature and duration.



System WaterSave ensures the best washing results with minimal water consumption depending on the model of dishwasher.



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.

