

STL362DQ



Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	82 cm
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	3, Flexi
Motor	Inverter 2.0
Código EAN	8017709337353



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	19,0 cm
Color componentes cestos	Gris		
Tirador	En cesto inferior y superior	Cesto inferior	Con 2 rejillas plegables
Cesto superior	Con 1 rejilla plegable	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	31,0 cm
Regulación en altura del cesto superior	En dos niveles (4 cm)		

Color componentes internos Azul

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		
Tipo de pantalla	Display LED (3 dígitos)	Máxima dureza del agua	90°fH; 50°dH
Altura del producto (mm)	818 mm	Sistema de secado	Secado natural por condensador, con Dry Assist + sistema automático de apertura de puerta al final del ciclo
Mandos	Electrónicos	Protección vapor	De plástico
Pantalla	programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual	Material de la cuba	Acero inoxidable
Gráficos programas	Símbolos	Filtro	Acero inoxidable
Indicador on/off	Sí	Resistencia oculta	Sí
Indicador sal	Testigo	Bisagras	Bisagra deslizante FLEXIFIT
Indicador abrillantador	Testigo	Min. y max. peso del panel frontal	2,5 - 10 kg
Indicador de fin de ciclo	Display, con señal sonoro	Min. and max plinth height	40 - 175 mm
Sistema de lavado	Estándar	Pies regulables	8 cm, from 820 to 900 mm
Tercer aspersor superior	Individual	Additional gaskets	Sí
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Cubierta posterior	Sí
Sensor de turbidez	Sí	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1230 mm
Aquatest		Pie posterior regulable frontalmente	Sí
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total		

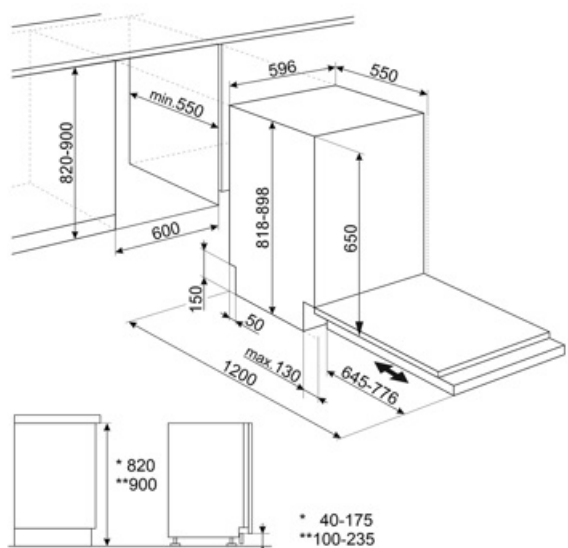
Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

  	D	Programme duration	4:00 h:min
Clase eficiencia energética	D	Emisiones de ruido acústico aéreo	46 dB(A) re 1 pW
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	85 kWh	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Capacidad nominal (ps)	14	Índice de eficiencia energética (IEE)	49.9
Consumo de agua [por ciclo]	10.5 litres		

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



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.



82 cm high



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 .



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 .



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.



14 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 10.5 litros de agua.



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.



Clase eficiencia energética D



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.



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.



A quick programme suitable for washing a load with fresh and light soil.



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



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.



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



Programme suitable for washing and drying heavily soiled items with encrusted residues.



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.



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.

