

STO905-1

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	Horizontal, 90 cm
Altura comercial	Compacta
Instalación	Integración total
Panel de cocina (puerta)	No incluido
Nº Cestos	1
Motor	Monofase
Código EAN	8017709184810



Programas



Número de programas	6+4 programa rápido	Sensor automático 45-	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 55, 65, 70 °C	65	
Remojo	Sí	ECO rápido	Sí
Rápido 27'	Sí	Delicado y rápido	Sí
Cristal	Sí	Mix Express	Sí
Eco	Sí	Fuerte y rápido	Sí
		Super	Sí

Opciones



Opción de inicio retardado	Hasta 9 horas, con remojo automático	Opción Tiempo Rápido	Sí
Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone	Sí	Opción de lavado diferenciado	Sí
Opción pastillas FlexiTabs	Sí		

Cestos



Color cestos	Acero inoxidable	Cesto con sistema anti-goteo	Sí
Color componentes cestos	Gris		

Cesto inferior	Con inserto totalmente plegables y vidrio	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	32,0 cm
Cesto inferior con insertos rompegotas	Sí	Cesto portacubiertos	12 cubiertos

Características técnicas



Ancho del producto (mm)	860 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 (1 dígito)	Máxima dureza del agua	100°fH;58°dH
Altura del producto (mm)	578 mm	Sistema de secado	Por condensación natural
Mandos	Electrónicos	Protección vapor	De plástico
Pantalla	programación de inicio retardado	Iluminación interna	Con led blanco
Gráficos programas	Símbolos	Material de la cuba	Acero inoxidable
Indicador on/off	Sí	Filtro	Acero inoxidable
Indicador sal	Testigo	Resistencia oculta	Sí
Indicador abrillantador	Testigo	Bisagras	Bisagra variable con triple efecto (aplastante)
Indicador de fin de ciclo	Señal sonoro	Min. y max. peso del panel frontal	2,2 - 7 / 1,5 - 5 kg
Sistema de lavado	Doble Orbital	Instalable en columna	Sí
Tercer aspersor superior	Doble	Pies regulables	Solo para nivelación
Descalcificador	Con ajuste electrónico	Nivel de insonorización	Encimera
Sensor de turbidez	Sí	Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)	1146 mm
Aquatest		Cubierta superior	De plástico
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total		

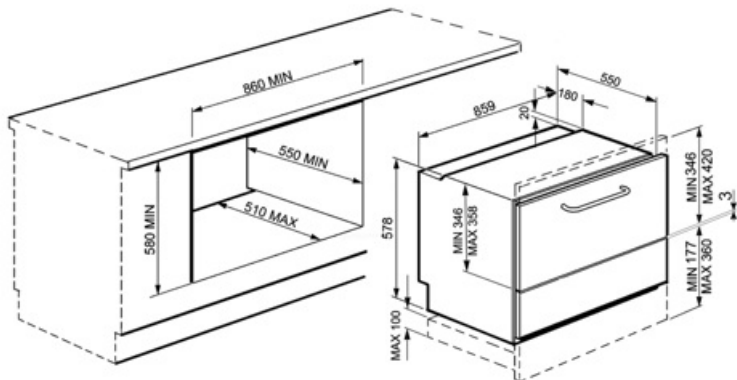
Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Clase eficiencia energética	F	Emisiones de ruido acústico aéreo	43 dB(A) re 1 pW
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	101 kWh	Clase de emisión de ruido acústico aéreo	B
Capacidad nominal (ps)	12	Índice de eficiencia energética (IEE)	61,2
Consumo de agua [por ciclo]	11,5 litres		

Conexión eléctrica

Potencia instalada	1800 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		



attenzione: dimensioni riferite ad installazione con pannelli di spessore 20 mm.
Per pannelli di spessore diverso, consultare il manuale di installazione completo.

Accesorios Compatible

KITPLV2

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



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.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables 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.



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.



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.



Sistema Orbital: 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.



Delicado-Rápido: el programa Delicado-Rápido reduce la duración del ciclo Delicado, adecuado para platos delicados normalmente o ligeramente sucios.



Eco-Veloz: el programa Eco-Veloz reduce la duración del ciclo Eco, adecuado para platos delicados normalmente sucios.



PRG_STRONG_72dpi



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.



Instalación en columna



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.



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.



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 .



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.



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



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 11.5 litros de agua.



Clase eficiencia energética F