

STC75

Familia	Lavavajillas
Ancho comercial	60 cm
Altura comercial	Compacta
Instalación	Integración total
Código EAN	8017709098384



Programas



Número de programas	10	Mix Express	Sí
Temperaturas de lavado	38, 45, 55, 65, 70 °C	Auto 40-50	Sí
Remojo	Sí	Auto 60-70	Sí
Rápido 27'	Sí	Fuerte y rápido	Sí
Cristal	Sí	Super	Sí
Eco	Sí	Calienta platos	Sí
Mix	Sí		

Opciones



Opción de inicio retardado	Hasta 9 horas, con remojo automático	Opción pastillas FlexiTabs	Sí
-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	----

Cestos

Color cestos	Acero inoxidable	Cesto inferior	Con inserto totalmente plegables y vidrio
Color componentes cestos	Gris	Cesto con sistema anti-goteo	Sí
Tirador	Solo en cesto inferior	Dimensiones máximas plato cargable en cesto inferior	32,0 cm
Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior	23,5 cm	Cesto portacubiertos	12 cubiertos

Características técnicas

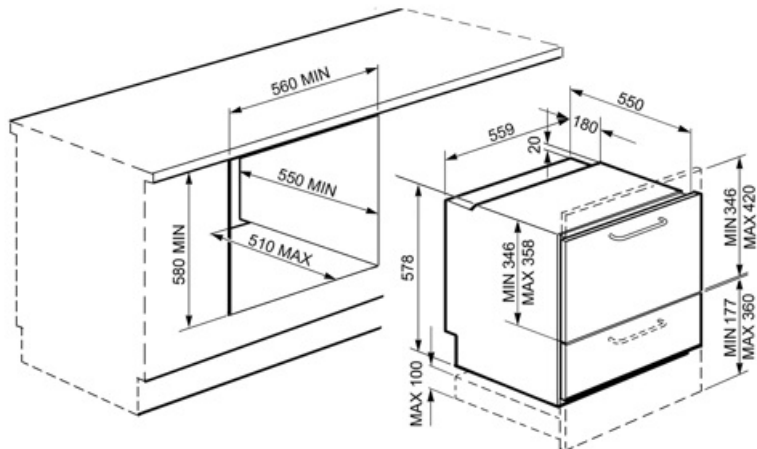
	 ORBITAL SYSTEM	 AQUATEST	 ACQUASTOP	
Ancho del producto (mm)	598 mm			Máxima dureza del agua
Profundidad del producto (mm)	550 mm			Sistema de secado
Altura del producto (mm)	598 mm			Protección vapor
Mandos	Electrónicos			Sistema de seguridad para niños (bloqueo puerta)
Pantalla	programación de inicio retardado			Iluminación interna
Gráficos programas	Símbolos			Material de la cuba
Indicador on/off	Sí			Filtro
Indicador sal	Testigo			Resistencia oculta
Indicador abrillantador	Testigo			Bisagras
Indicador de fin de ciclo	Espía, con señal sonoro			Min. y max. peso del panel frontal
Sistema de lavado	Sistema Orbital			Instalable en columna
Tercer aspersor superior	Individual			Pies regulables
Descalcificador	Con ajuste electrónico			Cubierta posterior
Sensor de turbidez	Sí			Profundidad lavavajillas con puerta abierta (mm)
Aquatest				Cubierta superior
Sistema de protección anti-fugas de agua	Acquastop total			De plástico
Alimentación agua	Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con agua caliente hasta el 35%			

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

	 F	 8 lt	 48 dB	
Clase eficiencia energética	F		Programme duration	2:30 h:min
Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]	65 kWh		Emisiones de ruido acústico aéreo	48 dB(A) re 1 pW
Capacidad nominal (ps)	7		Clase de emisión de ruido acústico aéreo	C
Consumo de agua [por ciclo]	8,0 litros		Índice de eficiencia energética (IEE)	60,2

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.

Accesories Compatible

**KITGH**

Kit portavasos. Debe instalarse en la primera cesta, pero sólo si hay rejillas plegables

**KITPL60N**

Kit Toekick en color Negro con altura y profundidad ajustables. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.

**KITLV2**

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

**KITPL60B**

Kit Toekick en color Blanco con altura y profundidad ajustables. Puede instalarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.

**KITPL60X**

Kit Toekick de acero inoxidable con altura y profundidad ajustables. Puede montarse sobre todos los modelos totalmente integrados y bajo banco con bisagras de fulcro variable o flexifit.

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.



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.



Auto 40 ° - 50 °: el programa Auto 40 ° -50 ° está diseñado para lavar sartenes normalmente sucias inmediatamente después de su uso. La operación de prelavado y la temperatura de lavado se determinan automáticamente en función del tipo y la cantidad de suciedad gracias al sensor Aquatest.



Programa calienta platos: el programa calienta platos es adecuado para calentar platos y servilletas limpias antes de llevarlos a la mesa.



Normal: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares.



PRG_STRONG_72dpi



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



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.



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.



Auto 60 ° -70 °: el programa Auto 60 ° -70 ° está diseñado para platos normales o muy sucios. Garantiza el mejor rendimiento gracias a la acción automática del sensor de turbidez Aquatest que 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.



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.

10 lt

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 litros de agua.

8 lt

Watersave: es un sistema de gestión del agua que, garantizando los mejores resultados de lavado y el menor consumo de energía, permite lavar una carga completa con solo 8 litros de agua.

F A
G

Clase eficiencia energética F