

ST0905-1

Familia Lavavajillas Ancho comercial Horizontal, 90 cm Altura comercial Compacta Instalación Integración total Panel de cocina (puerta) No incluido N° Cestos

Monofase 8017709184810

Programas

Motor

Código EAN



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

Opciones



Opción de inicio retardado automático Opción 1/2 carga Sí

distribuida FlexiZone Opción pastillas

FlexiTabs

Hasta 9 horas, con remojo

Sí

Opción Tiempo Rápido Sí Opción de lavado Sí diferenciado

Cestos



Color cestos Color componentes cestos

Acero inoxidable Gris

Cesto con sistema anti- Sí goteo



Cesto inferior

Cesto inferior con

insertos rompegotas

Con inserto totalmente plegables y vidrio

Sí

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

12 cubiertos Cesto portacubiertos

Características técnicas









Ancho del producto

(mm)

Profundidad del producto (mm)

Tipo de pantalla

Altura del producto

Mandos

Pantalla

Gráficos programas Indicador on/off Indicador sal

Indicador abrillantador Indicador de fin de ciclo Sistema de lavado

Tercer aspersor superior Doble

Descalcificador Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección

anti-fugas de agua

860 mm

550 mm

Display LED (1 dígito)

578 mm

Electrónicos

programación de inicio

retardado

Símbolos Sí Testigo

Testigo Señal sonoro Doble Orbital

Con ajuste electrónico

Sí

Acquastop total

Alimentación agua

Máxima dureza del

Sistema de secado Protección vapor

Iluminación interna Material de la cuba

Filtro Resistencia oculta

Bisagras

agua

Min. y max. peso del

panel frontal

Instalable en columna

Pies regulables

Nivel de insonorización Profundidad lavavaiillas 1146 mm

con puerta abierta (mm)

Cubierta superior

Singular; agua fría/caliente

hasta a 60°C - ahorro energético con aqua caliente hasta el 35%

100°fH;58°dH

32,0 cm

Por condensación natural

De plástico Con led blanco Acero inoxidable Acero inoxidable

Bisagra variable con triple

efecto (aplastante)

2,2 - 7 / 1,5 - 5 kg

Sí

Solo para nivelación

Encimera

De plástico

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019











Clase eficiencia energética

Consumo de energía [por 100 ciclos, basado en el programa eco]

Capacidad nominal (ps)

Consumo de agua [por ciclo]

F

101 kWh

11,5 litres

Emisiones de ruido acústico aéreo Clase de emisión de

ruido acústico aéreo Índice de eficiencia

energética (IEE)

43 dB(A) re 1 pW

В

61.2

Conexión eléctrica

Potencia instalada 1800 W Corriente 10 A Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz) 50 Hz

Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

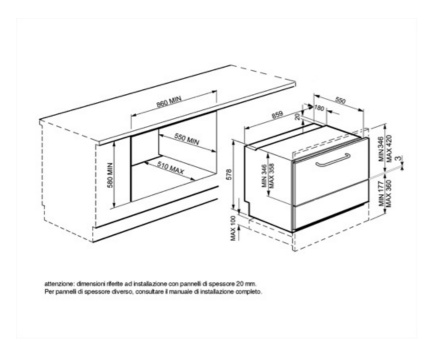
Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)

SMEG SPA 28/11/2025

Enchufe







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.



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.



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.



Clase eficiencia energética F



Instalaciíon en columna



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 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.



El nivel de rumirosidad 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.



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 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.



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



PRG_STRONG_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.



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.