

STA4525



Familia Lavavajillas Ancho comercial 45 cm Altura comercial 82 cm

Instalación Integración total Motor Monofase

Código EAN 8017709177089



Programas



















Número de programas Temperaturas de lavado Remojo Rápido 27'

Sí Eco

Sensor automático 45-

65

5+5 programa rápido

38, 45, 50, 65, 70 °C

Sí Sí Sí

Hasta 24 horas, con remojo

Cotidiano 1/2 carga Sí ECO rápido

Sí Delicado y rápido Sí Normal rápido Sí Fuerte y rápido Sí Super Sí

Opciones





Opción de ahorro energético EnerSave

Opción de inicio retardado

Sí

automático

Opción pastillas FlexiTabs

Opción Tiempo Rápido

Sí

Sí

Cestos



Color cestos

Color componentes

cestos

Tirador Cesto superior Gris

Gris

Solo en cesto inferior con inserciones fijas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

Cesto inferior

Con 2 rejillas plegables

18,5 cm



Regulación en altura del En tres niveles

cesto superior

Cesto inferior con insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Cesto portacubiertos

Sí

30,0 cm

10 cubiertos

Características técnicas









Ancho del producto

(mm)

Profundidad del producto (mm)

Tipo de pantalla

Altura del producto

(mm)

Mandos

Pantalla

Display LED (3 dígitos)

Electrónicos

duración programa,

Gráficos programas Indicador on/off

Indicador sal Indicador abrillantador Testigo

Indicador de fin de ciclo

Sistema de lavado Oscilante

Tercer aspersor superior Individual Descalcificador

Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección

anti-fugas de agua

448 mm

545 mm

818 mm

programación de inicio retardado, Indicador

Indicador tiempo residual

Símbolos

Sí Testigo

Luz a pavimento,

ActiveLight

Con ajuste electrónico

Acquastop total

Alimentación aqua

Singular; agua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro

energético con aqua caliente hasta el 35%

Máxima dureza del 90°fH: 50°dH

aaua

Sistema de secado

Secado por condensación

natural, con sistema EnergySave de apertura automática de la puerta al

final del ciclo. De plástico

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Protección vapor Material de la cuba

Resistencia oculta

Bisagras

Min. y max. peso del

panel frontal

Pies regulables

Nivel de insonorización

Cubierta posterior

Profundidad lavavajillas 1146 mm

con puerta abierta (mm)

Pie posterior regulable

frontalmente

Cubierta superior

7 cm, de 820 a 890 mm

Encimera

Bisagra fija

2 - 9 kg

Sí

Sí

De plástico

Conexión eléctrica

Potencia instalada Corriente Tensión

Frecuencia (Hz)

1300 W 10 A 220-240 V 50 Hz

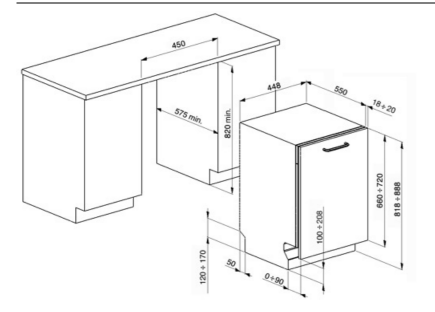
Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

Enchufe

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)







Accesorios Compatible

KITPLV2

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





Symbols glossary



Luz activa: la luz activa es un dispositivo que, al proyectar un haz de luz roja en el piso mientras el lavavajillas está en funcionamiento, le permite comprender instantáneamente que el lavado está activo, sin tener que abrir la máquina. Cuando termine, la luz se apaga automáticamente.



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 dispositivos Smeg permiten un considerable ahorro de energía 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.



82 cm high



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.



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.



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.



Cotidiano de media carga: el programa diario de media carga está diseñado para lavar algunos platos normalmente sucios.



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.



Normal-Rápido: el programa Normal es adecuado para vajillas y ollas mixtas de uso diario, sin incrustaciones particulares. El programa Normal-Rápido reduce la duración del lavado.



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.



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



SwingWash: el nuevo sistema de lavado oscilante SwingWash, presente en lavavajillas de 45 cm, garantiza una cobertura completa de todas las áreas del baño, una mayor precisión de lavado y una mejor gestión del consumo de agua.



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 9,5 litros de agua.