

# STA6539L3







**Familia** Lavavajillas Ancho comercial 60 cm 82 cm Altura comercial

Instalación Integración total Panel de cocina (puerta) No incluido 3, FlexiDuo N° Cestos Motor Inverter

Código EAN 8017709202200



### **Programas**

















Número de programas 5+5 programa rápido 38, 45, 50, 65, 70 °C Temperaturas de lavado Remojo Sí Rápido 27' Sí Cristal Sí Sí Eco

Sensor automático 45-

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

# **Opciones**









Opción de ahorro energético EnerSave

Opción de inicio retardado

Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone Sí

Hasta 24 horas, con remojo

automático

Sí

Opción pastillas FlexiTabs

Opción Tiempo Rápido Sí

### Cestos





Color cestos Color componentes

cestos

Gris Gris Dimensiones máximas plato cargable en cesto

18,0 cm

Sí

Sí

superior

Cesto inferior Con 4 rejillas plegables



Tirador En cesto inferior y superior Cesto inferior con

insertos rompegotas Cesto superior con inserciones fijas Dimensiones máximas 30,0 cm

Regulación en altura del En tres niveles cesto superior

Cesta superior con sistema Easy Glide

plato cargable en cesto

inferior

13 cubiertas sistema Cesto portacubiertos

traslante

Sí

### Características técnicas

ACTIVE LIGHT Ancho del producto

(mm) Profundidad del

producto (mm)

Tipo de pantalla Altura del producto

(mm)

598 mm

Sí

545 mm

Display LED (3 dígitos)

818 mm

Mandos Electrónicos

**Pantalla** programación de inicio retardado, Indicador duración programa, Indicador tiempo residual

Gráficos programas Símbolos Indicador on/off Sí Indicador sal Testigo Indicador abrillantador Testigo

Indicador de fin de ciclo Luz a pavimento,

ActiveLight Sistema de lavado Sistema Orbital Tercer aspersor superior Individual

Descalcificador

Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección anti-fugas de agua Alimentación agua

Acquastop total

Singular; aqua fría/caliente hasta a 60°C - ahorro energético con aqua caliente hasta el 35%

Con ajuste electrónico

Máxima dureza del

Sistema de secado

Protección vapor

Material de la cuba **Filtro** 

Resistencia oculta Bisagras

Min. y max. peso del panel frontal

Min. and max plinth

height

Instalable en columna

Pies regulables Nivel de insonorización

Additional gaskets

Cubierta posterior Profundidad lavavajillas 1146 mm

con puerta abierta (mm) Pie posterior regulable

frontalmente Cubierta superior

100°fH;58°dH

agua

Secado por condensación

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

final del ciclo.

De plástico Acero inoxidable Acero inoxidable

Bisagra variable

2 - 9 kg

100 - 228 mm

Sí 7 cm, de 820 a 890 mm

Encimera

Yes, with stainless steel plate

Sí

Sí

De plástico

## Conexión eléctrica

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

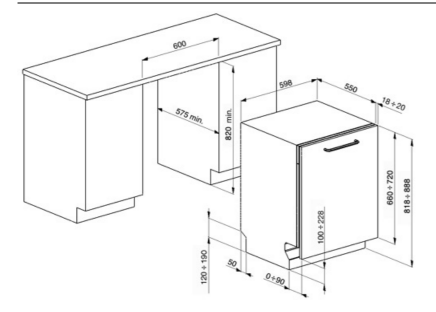
Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

**Enchufe** 

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)







# **Accesorios Compatible**



#### KIT6CX

Panel de acero inoxidable de estética clásica con tirador de 14 mm. Se puede instalar en los lavavajillas totalmente integrados.



#### KIT82CAN

Classic aesthetics anthracite panel with 14 mm handle. Can be fitted on the fully integrated dishwashers.





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



#### 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.

### 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.



#### 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.

#### KITPLV2



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



### Symbols glossary



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.



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 aqua.



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.



Instalaciíon en columna



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.



EasyGlide: el sistema EasyGlide, presente en la cesta superior, mejora el deslizamiento, facilitando las operaciones de extracción.



FlexiDuo: el tercer cesto de cubiertos FlexiDuo se compone de dos insertos distintos, extraíbles y de diferentes posiciones que garantizan una mayor flexibilidad y comodidad de carga.



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.



Motor inverter: para lavadoras y secadoras: la evolución de las lavadoras y secadoras Smeg hacia modelos más inteligentes y eco-sostenibles ha llevado a la elección de la tecnología Inverter con bomba de calor que reduce significativamente el consumo de energía. Para lavavajillas: el motor inversor de última generación garantiza una mayor vida útil, eficiencia y consumo reducido, así como un silencio absoluto.



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 aqua.



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.



13 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 9 litros de agua.