

ST3328L



Familia Lavavajillas Ancho comercial 60 cm Altura comercial 82 cm

Instalación Integración total

N° Cestos

Código EAN 8017709246570



Programas















Número de programas 5+5 programa rápido Sensor automático 45-Sí 38, 45, 50, 55, 65, 70 °C Temperaturas de lavado Ultraclean Sí Remojo Sí ECO rápido Sí Rápido 27' Sí Delicado y rápido Sí Cristal Sí Normal rápido Sí Sí Fuerte y rápido Sí Eco

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

Sí

Cestos





Color cestos Color componentes

cestos

Gris Gris Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

Cesto inferior

Con 4 rejillas plegables

23,5 cm



Tirador

En plástico con insertos de acero inoxidable en cesto

superior e inferior

Cesto superior

con inserciones fijas

Regulación en altura del En tres niveles cesto superior

Cesta superior con sistema Easy Glide Sí

Cesto inferior con insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Color componentes

Cesto portacubiertos

internos

30,0 cm

Sí

Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Pieza

verde para regular en 3 niveles el cesto superior, Planetarium verde

13 cubiertas sistema

Acquastop total

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

energético con agua

caliente hasta el 35%

natural, con sistema

Secado por condensación

EnergySave de apertura

automática de la puerta al

100°fH:58°dH

final del ciclo.

Acero inoxidable

Acero inoxidable

Bisagra variable

7 cm, de 820 a 890 mm

De plástico

traslante

Características técnicas









Ancho del producto

(mm)

Profundidad del

producto (mm) Tipo de pantalla

Altura del producto

(mm)

Mandos

Pantalla

Gráficos programas Indicador on/off Indicador sal

Indicador abrillantador Indicador de fin de ciclo

Sistema de lavado Tercer aspersor superior Individual

Descalcificador

Sensor de turbidez

Aquatest

598 mm

545 mm

Display LED (3 dígitos)

818 mm

Electrónicos

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

Símbolos Sí

Testigo Testigo

Luz a pavimento,

ActiveLight Sistema planetario

Con ajuste electrónico

Sí

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación aqua

Máxima dureza del

agua

Sistema de secado

Protección vapor

Material de la cuba Filtro

Resistencia oculta

Bisagras

Min. y max. peso del

panel frontal

Pies regulables

Profundidad lavavajillas 1168 mm

con puerta abierta (mm)

Pie posterior regulable

frontalmente

Cubierta superior

Sí

2 - 9 kg

De plástico

Conexión eléctrica

Potencia instalada Corriente

Tensión Frecuencia (Hz) 1800 W 10 A

220-240 V 50 Hz

Tipo de conexión Longitud del cable de

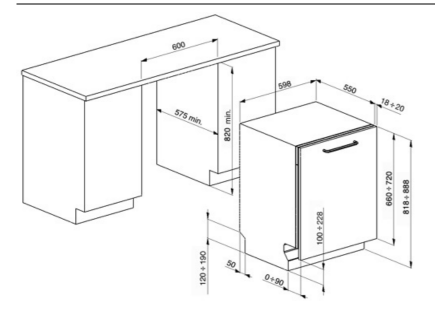
alimentación

Enchufe

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)







Accesorios Compatible



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.





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



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.



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



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 de lavado Planetario: el nuevo sistema de lavado Planetario garantiza una cobertura completa del tanque, gracias a la doble rotación simultánea del pulverizador que distribuye el agua de forma capilar, para lavar los platos a la perfección.



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.



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.



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 8,5 litros de agua.