

LVFABSV

FamiliaLavavajillasAncho comercial60 cmAltura comercial85 cm

Instalación Libre instalación

N° Cestos

Código EAN 8017709232085



Programas















Número de programas 5+5 programa rápido Sensor automático 45-Sí 38, 45, 50, 65, 70 °C Temperaturas de lavado Ultraclean Sí ECO rápido Remojo Sí Sí Rápido 27' Delicado y rápido Sí 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 9 horas, con remojo

automático

Sí

Opción pastillas

FlexiTabs

Opción Tiempo Rápido

Sí

Sí

23,5 cm

Cestos





Color componentes cestos

Acero inoxidable En combinación con el color externo Dimensiones máximas plato cargable en cesto superior

Cesto inferior Con 4 rejillas plegables



Tirador En plástico con insertos de

Sí

acero inoxidable en cesto

superior e inferior

Cesto superior Regulación en altura del En tres niveles

cesto superior

Cesta superior con sistema Easy Glide

con inserciones fijas

inferior

Cesto portacubiertos

Cesto inferior con

insertos rompegotas

Dimensiones máximas

plato cargable en cesto

Sí

30,0 cm

13 cubiertas sistema

Acquastop total

energético con aqua

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.

Bisagra fija

Acero inoxidable Acero inoxidable

Solo para nivelación

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

traslante

Sí

Características técnicas







Ancho del producto

Profundidad del

producto (mm)

Tipo de pantalla

Altura del producto

(mm)

Pantalla

Mandos Electrónicos

programación de inicio

retardado

598 mm

627 mm

885 mm

Display LED (1 dígito)

Gráficos programas Símbolos

Indicador on/off Sí Indicador sal Testigo Indicador abrillantador Testigo Indicador de fin de ciclo Señal sonoro

Sistema de lavado

Tercer aspersor superior Individual

Sistema planetario

Descalcificador Con ajuste electrónico Sensor de turbidez

Aquatest

Sistema de protección anti-fugas de agua

Alimentación agua

Máxima dureza del

Sistema de secado

Material de la cuba

Resistencia oculta

Bisagras

Pies regulables

Cubierta posterior

Profundidad lavavajillas 1171 mm

con puerta abierta (mm)

Cubierta superior

De plástico

Sí

Conexión eléctrica

Potencia instalada

Corriente Tensión Frecuencia (Hz)

1800 W 10 A 220-240 V 50 Hz

Tipo de conexión Longitud del cable de

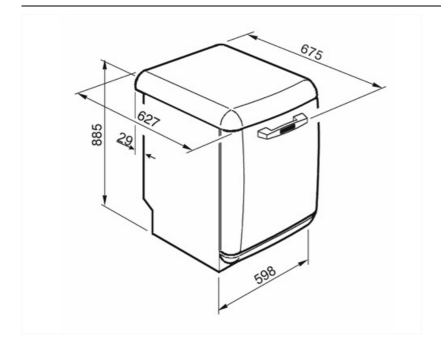
alimentación

Enchufe

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)







Accesorios Compatible

KITGH

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

KITINC



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.



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.



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.



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 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.