

STP364S







Familia Lavavajillas Ancho comercial 60 cm Altura comercial 82 cm

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

Código EAN 8017709182410



Programas













Número de programas 5+4 programa rápido Ultrarrápido 45, 50, 55, 65, 70 °C Temperaturas de Mix Express lavado Auto 60 Remojo Sí Universal Sí Cristal Intensivo 70° Eco Sí

Opciones

Ultraclean









Opción de ahorro energético EnerSave Opción de inicio retardado

Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone

Hasta 24 horas, con remojo

Sí

Sí

automático

Sí

Opción pastillas FlexiTabs

Opción Profesional

Sí

18,0 cm

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Cestos





Color cestos Color componentes

cestos

Tirador

Acero inoxidable

Gris

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

En cesto inferior y superior



Con inserciones centrales y Cesto superior

el soporte plegable de

vidrio

Sí

Regulación en altura del En tres niveles

cesto superior

Cesta superior con sistema Easy Glide

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Cesto inferior

Cesto inferior con

insertos rompegotas

Color componentes

internos

Con inserto totalmente

plegables y vidrio

Sí

30,0 cm

Insertos anti-goteo azul, Tirador en gris, Pieza gris

para regular en 3 niveles el cesto superior, Flexiduo gris, Orbital verde

13 cubiertas sistema Cesto portacubiertos

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

Sistema de protección anti-fugas de agua

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 Señal sonoro Sistema Orbital

Sí

Acquastop total

Con ajuste electrónico

Alimentación agua

Máxima dureza del

agua

Sistema de secado

Protección vapor

Material de la cuba

Resistencia oculta

Bisagras

Min. y max. peso del panel frontal

Min. and max plinth

height

Pies regulables

Nivel de insonorización

Cubierta posterior

Profundidad lavavajillas 1146 mm

con puerta abierta (mm)

Pie posterior regulable

frontalmente

Cubierta superior

Singular; agua fría/caliente

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

100°fH:58°dH

Secado por condensación

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

final del ciclo.

De plástico Acero inoxidable

Acero inoxidable

Bisagra variable

2 - 9 kg

100 - 228 mm

7 cm, de 820 a 890 mm

Encimera

Sí

De plástico

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019











Clase eficiencia energética

Ε

Emisiones de ruido acústico aéreo

45 dB(A) re 1 pW



Consumo de energía [por 100 ciclos, basado 92 kWh

10,5 litres

en el programa eco]

Capacidad nominal (ps)

Consumo de agua [por ciclo]

Clase de emisión de ruido acústico aéreo

Índice de eficiencia energética (IEE)

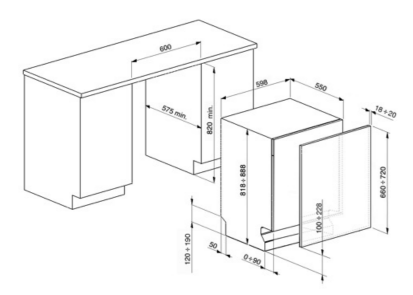
С

54,1

Conexión eléctrica

Potencia instalada 5450 W Corriente 32 A Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz) Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

50 Hz Monofásico 200 cm





Accesorios Compatible

KITGH



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



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

flexifit.

KITPL60B



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.

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

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 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.



Clase eficiencia energética E



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.



Antihuellas: el tratamiento especial al que se somete el acero inoxidable evita la formación de halos y huellas digitales en la superficie y ayuda a mejorar su brillo.



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.



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 60 °: el programa Auto 60 ° es adecuado para una carga de platos mezclados muy 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 .





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



Ultra rápido: el programa Ultra rápido es específico para lavar platos y platos muy sucios muy rápidamente (16 min.), Incluso con residuos secos.



Ultraclean: El programa Ultraclean, que termina con un enjuague antibacteriano a 70 ° C, asegura una acción bactericida adicional y una limpieza profunda de los platos.



UniversaleProf: el programa Universal es adecuado para lavar platos normalmente sucios.



Profesional: la opción Profesional le permite convertir la máquina de uso doméstico a uso semiprofesional con programas que reducen drásticamente los tiempos de lavado.



14 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 10.5 litros de agua.