

PL3326TX



Familia Lavavajillas
Ancho comercial 60 cm
Altura comercial 82 cm

Instalación Partially-integrated built-in

N° Cestos

Código EAN 8017709248598



Programas















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

Opciones







Opción de ahorro energético EnerSave Opción de inicio

retardado Opción 1/2 caraa

Opción 1/2 carga distribuida FlexiZone Sí

Hasta 24 horas, con remojo

automático

Sí

Opción pastillas FlexiTabs

Opción Tiempo Rápido

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Cestos





Color cestos
Color componentes

cestos

Gris Gris Dimensiones máximas plato cargable en cesto

superior

Cesto inferior

23,5 cm

Con 4 rejillas plegables



Tirador

En plástico con insertos de 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

Sí

Cesto inferior con insertos rompegotas

Dimensiones máximas plato cargable en cesto

inferior

Color componentes

internos

Sí

30,0 cm

Insertos anti-goteo verde, Tirador en verde, Pieza

verde para regular en 3 niveles el cesto superior,

Planetarium verde

Cesto portacubiertos 13 cubiertas sistema

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

570 mm

LCD (external)

818 mm

Electrónicos

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

programa dinámico

Símbolos Sí Testigo

Testigo Display, con señal sonoro

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

Pies regulables **Cubierta** posterior

Profundidad lavavajillas 1146 mm

con puerta abierta (mm) Pie posterior regulable

frontalmente

Cubierta superior

Acquastop total

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

energético con agua caliente hasta el 35%

100°fH:58°dH

Por condensación natural

De plástico Acero inoxidable

Acero inoxidable

Sí

Bisagra variable

7 cm, de 820 a 890 mm

Sí

De plástico

Conexión eléctrica

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

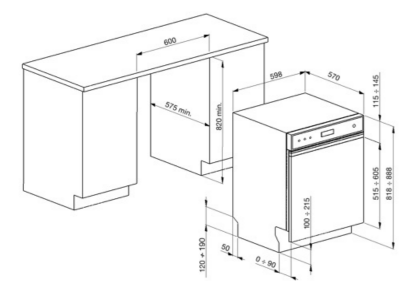
Tipo de conexión Longitud del cable de alimentación

Enchufe

Monofásico 140 cm

Schuko (F;E)







Accesorios Compatible

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.



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.



Pantalla LCD: para optimizar el rendimiento y hacer que el uso del aparato sea lo más fácil posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LCD que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



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 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.



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.