

WHT1114LSIT-1



Código EAN 8
Familia L

Ancho comercial

Profundidad comercial Instalación

Tipo de carga

8017709216405

Lavadora

60 cm

Gran capacidad Libre instalación

Frontal



Programas

Mandos Gráficos programas Número de programas

Programas

Electrónicos Mensajes IT 16



Antialérgico

SP?

Camisas



Lavado ropa oscura



Algodón



Algodón ECO



Woolmark Lavado a Mano



Lavado a mano



Mix



Rápido 14 min



Refresh



Desagüe + Centrifugado



Seda



Sintético



Sport



Edredón



Ultra delicada

Temperatura de lavado

Frío

20°C

30°C

40°C

50°C

60°C

70°C

80°C

90°C



Programas especiales

Woolmark Lavado a Mano



Antialérgico



Lavado a mano



Rápido 14 min



Edredón

Ciclo Woolmark Código Woolmark Si. Woolmark Wool Hand Wash Safe

M14104

Pantalla

Visualización del tiempo restante

Programación de inicio diferido

Indicación de avance de programa

Regulación centrifugado

Regulación de temperatura

Tipo de pantalla



Teclas/Opciones



Inicio retardado



Prelavado



Enjuague adicional



Sin centrifugado



Stop en remojo



Antiarrugas

Sí

34 cm

170°

Sí



Vapor



Lavado en frío

Indicador de avance de programa

Indicador de fin de ciclo

Sí, en display Sí, en display

Características técnicas



















Consumo efectivo

10% less energy

consumption than energy

rating A+++

Tipo de motor **Motor Direct Motion** Funcionamiento con

Inverter

Sí Sí

control electrónico

Mando de selección de programas

Sí

Regulación centrifugado Sin centrifugado/ 400/ 600/ con pantalla/led

Stop en remojo

Regulación de temperatura con Sí

800/1000/1200/1400/

pantalla/led

Cubeta de polipropileno

Cesto Acero inoxidable Volumen cesto 72 I

Accesorios para detergentes líquidos

incluidos

Diámetro ojo de buey Apertura ojo de buey Carga variable automática

Sistema antiespuma Equilibrio de la carga

Filtro inspeccionable Seguridad para niños

Sistema Aquastop

Sí Automático

Bloqueo de los ajustes Acquastop tube

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



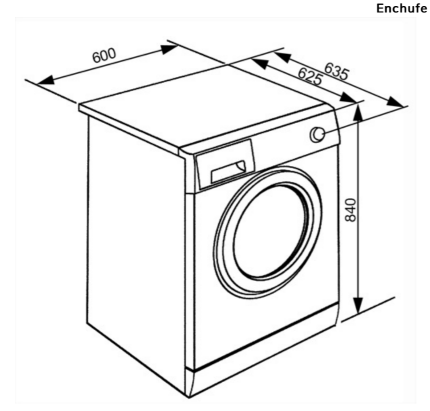
Nombre o marca del proveedor

SMEG

Conexión eléctrica

Potencia instalada 2200 W Corriente 10 A Tensión (V) 230 V Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50 Hz 180 cm

Schuko (F;E)





Accesorios Compatible

KITPLV2

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





Symbols glossary



Simple Acquastop: Lavavajillas: El dispositivo Simple Acquastop puede detectar fugas accidentales de agua en el tanque gracias a un sensor colocado en la bandeja del lavabo. En este caso, el ciclo de lavado se detiene y el agua presente es expulsada a través de la tubería de drenaje. lavadora: El dispositivo Acquastop, con la ayuda de una doble funda impermeable, puede detectar una fuga de agua en la manguera de entrada. En este caso, la entrada de agua cerca de la conexión a la toma de corriente está bloqueada.



Antiarrugas: opción específica que, a través de la modulación de las fases de lavado y enjuague, junto con la reducción de la velocidad de centrifugado final, ayuda a prevenir la formación de pliegues en la ropa, protege las prendas más delicadas y facilita el planchado.



Control del consumo de agua: en todos los modelos de lavadora hay un sistema de carga variable, según el cual la máquina diversifica automáticamente el ciclo de lavado y los tiempos de funcionamiento de acuerdo con la cantidad y el tipo de ropa introducida, lo que permite un ahorro significativo. de agua y electricidad.



Autobalanceo de la carga: asegura una distribución perfecta de la ropa dentro de la canasta. En el caso de que se detecte un desequilibrio, la velocidad de centrifugado se adapta para redistribuir uniformemente la ropa dentro de la cesta y así reducir las vibraciones.



Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.



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.



Lavado en frío: la opción Lavado está indicada para lavar prendas delicadas y para limpiar, en combinación con detergentes de pretratamiento, ropa con manchas superficiales.



Inicio diferido: le permite posponer el inicio del programa hasta 24 horas, según sus necesidades, y luego realizar el lavado incluso en las franjas horarias en las que el costo de energía es menor



Direct Motion: la tecnología Direct Motion garantiza el máximo rendimiento a cualquier velocidad de rotación de la cesta y garantiza un mayor silencio y seguridad para lavar prendas delicadas gracias también a la reducción significativa de las vibraciones.



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.



Ojo de buey de 34 cm de ancho: el gran tamaño del ojo de buey de 34 cm hace que cargar y descargar la ropa sea aún más fácil y rápido, promoviendo la máxima practicidad de uso.



Filtros fáciles de limpiar: la opción, mediante luces de advertencia apropiadas, advierte sobre la necesidad de una limpieza periódica de los filtros, para evitar olvidos y garantizar así el funcionamiento perfecto de la secadora con el tiempo. rápido y extremadamente simple.





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.



Exclusión centrífuga: en los modelos principales de lavadora y secadora Smeg, es posible establecer la velocidad de centrifugado, en algunos hasta 1600 rpm, o incluso excluirla.



Opción prelavado: programa de prelavado indicado para artículos particularmente sucios.



Antialérgico: Programa diseñado para personas con piel sensible. Combina una acción energética de lavado y enjuague para prendas, incluso las más delicadas, que requieren un mayor cuidado y atención en la eliminación completa de detergentes.



Algodón ECO: símbolo que hace referencia al programa Algodón ECO



Algodón: símbolo utilizado para indicar los programas referidos a prendas de algodón.



Use este programa para lavar ropa de color oscuro o ropa de color que no desea estropear. El lavado se realiza con una mínima acción mecánica y a bajas temperaturas.



Delicado: programa ideal para prendas delicadas y de seda que requieren un cuidado especial en el lavado, uso de agua a temperatura ambiente y rotación lenta del cesto.



Descarga de agua: Para vaciar el agua de la máquina.



Enjuague adicional: Opción que agrega un enjuague adicional al que ya se proporciona en el programa seleccionado, para eliminar cualquier detergente residual. Esta función es particularmente adecuada para aquellos que sufren de alergias o problemas de la piel.



Lavado a mano: programa adecuado para prendas que requieren un lavado a mano o una simple renovación. Use agua fría y una velocidad de centrifugado baja para garantizar el máximo cuidado de la ropa.



Mix: programa que te permite lavar prendas con diferentes colores y telas. Ideal para el lavado diario de cargas mixtas de ropa ligeramente sucia.



Rápido 14 min.: El programa rápido 14 min. le permite lavar artículos ligeramente sucios en muy poco tiempo.



Edredones: programa específico para lavar colchas o sábanas de gran volumen.



Refresh: programa ideal para refrescar artículos poco usados o de mucho tiempo en el armário, revitalizar la ropa sin tener que lavarla. Elimina fácilmente el humo y los oloresa humedad. Ideal para chaquetas y trajes de hombre.



Después del lavado, el ciclo se detiene con el agua en el tambor.



Camisas: programa específico que le permite lavar las camisas con el máximo cuidado, respetando las telas y minimizando la formación de pliegues, para obtener los mejores resultados de planchado en poco tiempo.



Sport: Programa indicado para los amantes de la actividad física que permite lavar, en poco tiempo, las prendas sometidas a lavados frecuentes garantizando la máxima higiene y cuidado de las fibras.





Sintéticos: símbolo utilizado para programas sintéticos.



Woolmark Wool Hand Wash Safe: para lavadoras: El programa ciclo de lana "de esta lavadora ha sido aprobado por The Woolmark Company para lavar ropa de lana etiquetada como" lavado a mano ", siempre que la ropa se lave siguiendo las instrucciones suministrado por el fabricante de la lavadora Para el mantenimiento, siga las instrucciones de la etiqueta cosida a la prenda. Para la secadora: El programa "ciclo de lana" de esta secadora ha sido aprobado por The Woolmark Company para el secado de prendas de lana etiquetadas como "lavado a mano", siempre que la ropa se seque siguiendo las instrucciones proporcionadas por el fabricante de la máquina. Para el mantenimiento, siga las instrucciones en la etiqueta cosida a la prenda ".



Opción de vapor: la opción de vapor disponible en algunos programas es adecuada para suavizar arrugas, refrescar telas, neutralizar olores y disolver suciedad al destruir los alérgenos en menos tiempo que lavar la prenda con inmersión en agua.



Volumen plus: Smeg ofrece modelos con una capacidad de carga de hasta 11 kg, manteniendo los mejores resultados de lavado y al mismo tiempo garantizando un bajo consumo de energía.



El diseño cuidadoso del tanque y la cesta nos ha permitido alcanzar una capacidad de carga de hasta 11 kg de ropa en la lavadora.



Benefit (TT)

Large capacity

Large capacity to handle heavy loads with advanced programs for impeccable results every wash

LCD Display

With soft touch control and LCD lights for an improved user experience and easy combination of programmes and options -

Inverter

Greater energy efficiency, lower consumption, and longer lifespan by reducing wear and noise thanks to the Inverter motor