

WHT812LIT

Código EAN	8017709199036
Familia	Lavadora
Ancho comercial	60 cm
Profundidad comercial	Capacidad Estandar
Instalación	Libre instalación
Tipo de carga	Frontal



Programas

Mandos	Electrónicos	
Gráficos programas	Mensajes IT	
Número de programas	16	
Programas		
 Antialérgico	 Camisas	 Lavado ropa oscura
 Algodón	 Algodón ECO	 Delicado
 Jeans	 Lana	 Lavado a mano
 Lencería	 Mix	 Rápido 14 min
 Desagüe + Centrifugado	 Sintético	 Sport
 Cortinas		

Temperatura de lavado

Frío	20°C	30°C
40°C	50°C	60°C
70°C	80°C	90°C

Programas especiales

 Camisas

 Lana

 Lavado a mano

 Rápido 14 min

 Cortinas

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

 Rápido

 Lavado en frío

Indicador de avance de programa

Sí, en display

Indicador de fin de ciclo

Sí, en display

Características técnicas



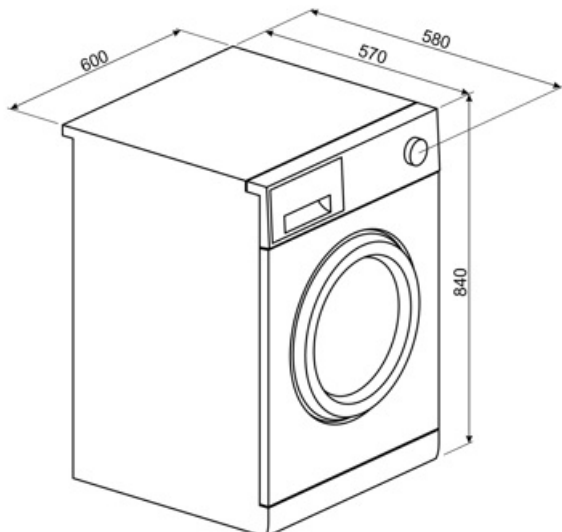
Tipo de motor	Inverter	Accesorios para detergentes líquidos incluidos	Sí
Funcionamiento con control electrónico	Sí	Diámetro ojo de buey	34 cm
Mando de selección de programas	Sí	Apertura ojo de buey	170°
Regulación centrifugado con pantalla/led	Sin centrifugado/ 400/ 600/ 800/ 900/ 1000/ 1200/ Stop en remojo	Carga variable automática	Sí
Regulación de temperatura con pantalla/led	Sí	Sistema antiespuma	Sí
Cubeta de polipropileno	Sí	Equilibrio de la carga	Automático
Cesto	Acero inoxidable	Filtro inspeccionable	Sí
Volumen cesto	55 l	Seguridad para niños	Bloqueo de los ajustes

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019

Nombre o marca del proveedor SMEG

Conexión eléctrica

Potencia instalada	2200 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	140 cm
Tensión (V)	230 V	Enchufe	Schuko (F;E)



Accesorios Compatible

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.

 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.

 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.

 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.

 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.

 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.

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

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

 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.

 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.

 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.

 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.

 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 .

 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.

 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



Cortinas: Programa específico para el lavado de cortinas.



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.



Jeans: ciclo especial diseñado para satisfacer las necesidades de lavado de una de las prendas más populares, Jeans. El programa te permite lavar prendas de mezclilla, respetando sus colores y minimizando las arrugas.



Lavado adecuado para lavar prendas íntimas delicadas.



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.



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.



Lana: Es un programa especial diseñado para satisfacer las necesidades de lavado de una de las prendas más populares en invierno. Le permite lavar las prendas protegiéndolas y manteniéndolas suaves y voluminosas.



Opción rápida: opción para reducir el tiempo del programa seleccionado, cuando los artículos a lavar no requieren un lavado prolongado.



El diseño cuidadoso de la cuba y la cesta ha permitido alcanzar una capacidad de carga de hasta 8 kg de ropa en la lavadora.



Benefit (TT)

Standard dimensions to fit any home environment, with optimal capacity and advanced features

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