

LB2T82ASES

Código EAN	8017709349721
Familia	Lavadora
Ancho comercial	60 cm
Profundidad comercial	Capacidad Estandar
Instalación	Libre instalación
Tipo de carga	Frontal



Programas

Mandos
Gráficos programas
Número de programas
Programas

Electrónicos
Mensajes ES
15



Rápido 15'



Antialérgico

Color



Algodón



Algodón 20°



Algodón Prelavado



Eco 40-60



Tejano



Lana



Lavado a mano/Delicados



Mix



Express 60'



Remojo



Desagüe + Centrifugado



Sport

Temperatura de lavado

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

Programas especiales

 Antialérgico	 Lana	 Lavado a mano
 Rápido 15 min	 Sport	

Pantalla






Visualización del tiempo restante Programación de inicio diferido Regulación centrifugado

Regulación de temperatura

Tipo de pantalla



Teclas/Opciones

 Inicio retardado	 Velocidad centrifugado	 Temperatura
 Prelavado	 Vapor	

Indicador on/off Sí
Indicador de fin de ciclo Sí, en display

Características técnicas



Tipo de motor	Inverter	Diámetro ojo de buey	30 cm
Funcionamiento con control electrónico	Sí	Apertura ojo de buey	160°
Mando de selección de programas	Sí	Carga variable automática	Sí
Regulación centrifugado con pantalla/led	Sin centrifugado/ 400/ 600/ 800/ 1000/ 1200	Sistema antiespuma	Sí
Regulación de temperatura con pantalla/led	Sí	Equilibrio de la carga	Automático
Cubeta de polipropileno	Sí	Filtro inspeccionable	Sí
Cesto	Acero inoxidable	Seguridad para niños	Bloqueo de los ajustes
Volumen cesto	51 l	Sistema antidesbordamiento	Sí

Rendimiento / Etiqueta energética - Reg. 2019



Nombre o marca del proveedor	SMEG	Clase de eficiencia de secado por centrifugado	B
Capacidad nominal	8 kg	Clase energética ruido acústico	B
Clase de eficiencia energética del modelo	A	Ruido acústico	75 dB(A) re 1 pW
Energy_cons_100	47 kWh	Duración del programa a capacidad nominal	3:38 h:min
Consumo de agua	48 litros		

Conexión eléctrica

Potencia instalada	2200 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	10 A	Longitud del cable de alimentación	160 cm
Tensión (V)	220-240 V	Enchufe	Schuko (F;E)



















Accesorios Compatible











KITPLV2

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



Symbols glossary

	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.		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.
	Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.		Ojo de buey de 30 cm de ancho: el gran tamaño del ojo de buey de 30 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.
	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.
	20 ° algodón: para telas de algodón y lino ligeramente sucias		Algodón: símbolo utilizado para indicar los programas referidos a prendas de algodón.
	Algodón ECO: símbolo que hace referencia al programa Algodón ECO		Algodón prelavado
	Descarga de agua: Para vaciar el agua de la máquina.		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 15 min.: El programa rápido 15 min. le permite lavar artículos ligeramente sucios en muy poco tiempo.

	Enjuagüe		Regulación centrífuga: en diferentes modelos de lavadora y secadora Smeg, es posible establecer la velocidad de centrifugado, en algunos hasta 1600 rpm, o incluso excluirla.
	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.		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 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.		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.
	Wool/Hand wash: ideal program for delicate, wool and silk garments that require particular attention in washing. It uses room temperature water and slow drum rotations to ensure maximum garment care.		Jeans / Dark garments: Special cycle designed to meet the washing needs of jeans or dark garments. The program allows you to wash the garments respecting colors and minimizing creases thanks to minimal mechanical action and low temperatures.
	Clase eficiencia energética A		Temperature Adjustment: allows you to tailor the wash cycle to your needs by selecting the most suitable temperature to protect fabrics, remove dirt, and achieve optimal results with every wash.

Benefit (TT)

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

15 programmes

Up to 15 programmes to meet every daily need

LED Display

With soft touch control and LED lights for intuitive and fast setting and selection of each option

Tecnología Steam Energy

Eliminación perfecta de manchas, olores, arrugas y alérgenos mediante vapor.

Tecnología Steam Energy: utiliza vapor al inicio o al final del ciclo, según el programa, para eliminar manchas, arrugas, olores y alérgenos.

Inverter

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