



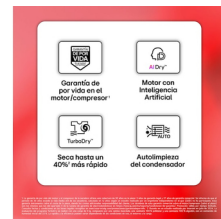
LG RHX5009TBB secadora Independiente Carga frontal 9 kg Grafito

Marca : LG

Código del producto: RHX5009TBB

Nombre del producto : RHX5009TBB

- Secado con inteligencia artificial AI Dry™, La primera secadora con inteligencia artificial. Detecta automáticamente las características de los tejidos y ajusta el ciclo de secado para ofrecer un proceso único, preciso y delicado.
 - DUAL Inverter Compressor™ (Bomba de calor Dual Inverter): proporciona un secado con la máxima eficiencia energética en el menor tiempo posible.
 - Dual Dry - Eco Hybrid™: te permite seleccionar ahorrar energía o tiempo según tus necesidades
 - Limpieza automática del condensador mediante un spray de agua a presión
 - Especial mascotas Reduce el 99,9% de virus, bacterias, alérgenos y ácaros de polvo
 - Wi-Fi LG ThinQ™ te permite controlar tu secadora a distancia, ver el tiempo de secado, recibir alertas de mantenimiento y usar comandos de voz con asistentes inteligentes.
- 9 kg, Dual Inverter, ThinQ, 600 x 850 x 660 mm, Acero grafito mate antihuellas



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Bloqueo para niños	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Wi-Fi controlado *	✓
Sistema de secado *	Bomba de calor	Control de energía	
Color del producto *	Grafito	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Bisagra para puerta	Derecho	Clase de eficiencia de energía *	B
Estilo de puerta	Puerta de cristal	Consumo de energía (apagado)	0,35 W
Tipo de control *	Giratorio, Tocar	Consumo de energía por 100 ciclos *	92 kWh
Pantalla incorporada *	✓	Consumo de energía *	0,92 kWh
Tipo de visualizador	LED	Índice de eficiencia energética	50
Tecnología invertida	✓	Fuente de calor *	Eléctrico
Desempeño		Características especiales	
Capacidad nominal *	9 kg	Tecnologías LG (cuidado de la ropa)	ThinQ™, Dual Inverter Heat Pump™, Allergy Care
Clase de eficiencia de condensación *	B	Peso y dimensiones	
Programas de secado *	Algodón, Sintético, Mix, Toalla, Lana, Ropa de deporte	Ancho	600 mm
Tiempo de ciclo *	269 min	Profundidad *	660 mm
Clase de emisión de ruido *	B	Altura	850 mm
Nivel de ruido *	62 dB	Peso	53 kg
Función antidoble	✓	Profundidad con puerta abierta	114 cm
Medio de refrigeración	R290	Empaquetado	
Ergonomía		Ancho del paquete	660 mm
Programación diferida *	✓	Profundidad del paquete	702 mm
Inicio retrasado	19 h	Altura del paquete	890 mm
Inicio diferido (mín.)	3 h	Peso del paquete	57 kg
Iluminación interior del tambor	✓		
Indicador tiempo restante de lavado	✓		
Vibrador	✓		



8806096637975



8806096637784

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.