



LG RH18U8AVCW secadora Independiente Carga frontal 18 kg Blanco

Marca : LG

Código del producto: RH18U8AVCW

Nombre del producto : RH18U8AVCW

- 10 años de garantía en el motor y en la bomba de calor Dual Inverter
 - Bomba de calor Dual Inverter, que secan la ropa a baja temperatura (55°C) protegiendo hasta los tejidos más delicados
 - Motor con Inteligencia Artificial en modelos específicos: detecta el peso, el tipo de tejido y el nivel de humedad, y automáticamente establece el tiempo y la temperatura necesarios
- Secadora con Inteligencia artificial 18kg, D, con Bomba de calor Dual Inverter, Direct Drive , Inox antihuellas , Serie XXL



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Indicador de filtro de limpieza	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Indicador de llenado del depósito de agua	✓
Sistema de secado *	Bomba de calor	Aplicaciones de control compatibles LG ThinQ	
Color del producto *	Blanco	Programas adicionales descargables	✓
Color de la puerta	Negro	Wi-Fi controlado *	✓
Puertas reversibles *	✗	Comunicación de Campo Cercano (NFC) *	✓
Tipo de control *	Botones, Giratorio	Control de energía	
Volumen de tambor	224 L	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Pantalla incorporada *	✓	Clase de eficiencia de energía *	D
Material del tambor	Acero inoxidable	Consumo de energía (inactivo)	2 W
Adecuado para instalación bajo encimera	✗	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Tecnología invertida	✓	Consumo de energía por 100 ciclos *	178 kWh
Desempeño		Consumo de energía *	1,78 kWh
Capacidad nominal *	18 kg	Consumo de energía anual *	1,78 kWh
Clase de eficiencia de condensación *	B	Índice de eficiencia energética	62,7
Cantidad de programas de secado	14	Fuente de calor *	Eléctrico
Programas de secado *	Cuidado del bebé, Ropa de cama, Ropa de abrigo/Edredón de plumas, Higiene/Contra alergias	Características especiales	
Tiempo de ciclo *	380 min	Tecnologías LG (cuidado de la ropa)	Big capacity, DUAL Dry™, Inverter Direct Drive Motor
Clase de emisión de ruido *	B	Peso y dimensiones	
Nivel de ruido *	63 dB	Ancho	700 mm
Función antidoblez	✓	Profundidad *	820 mm
Medio de refrigeración	R134a		

Desempeño		Peso y dimensiones	
Sensor de humedad	✓	Altura	990 mm
Nivel de secado ajustable	✓	Peso	76 kg
Número de niveles de secado	5	Profundidad con puerta abierta	134 cm
Secado extra	✓	Empaquetado	
Ergonomía		Ancho del paquete	750 mm
Programación diferida *	✓	Profundidad del paquete	852 mm
Inicio retrasado	19 h	Altura del paquete	1085 mm
Inicio diferido (mín.)	3 h	Peso del paquete	82 kg
Iluminación interior del tambor	✓	Otras características	
Indicador tiempo restante de lavado	✓	Periodo de garantía	2 año(s)
Indicador de etapa del programa LED	✓		
Bloqueo para niños	✓		
Función autolimpieza *	✓		



8806096175538



8806096398814

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.