



LG F4DV7510S2W lavadora-secadora Independiente Carga frontal Blanco



Marca : LG

Código del producto: F4DV7510S2W

Nombre del producto : F4DV7510S2W

- La primera lavadora con inteligencia artificial AI Direct Drive™ que detecta las características del tejido y la carga.
- Lavado en 39 minutos con media carga, ahorrando hasta un 28% de electricidad. Con el sistema de túnel de lavado TurboWash 360°
- Reduce el 99.9% de virus, bacterias, alérgenos y ácaros de polvo con el poder del vapor Steam™.
- Autosoficador de detergente y suavizante: Ahorra detergente ya que solamente dosifica la cantidad necesaria. Si no utilizas suavizante puedes rellenar el depósito con distintos detergentes y elegir el que necesites en cada colada. Olvídate durante 6 semanas de rellenar el depósito(3).
- Bateadores de acero inoxidable: Mayor higiene que los de plástico, 99% anti bacterias(4), y mayor durabilidad y cuidado de las prendas.
- Conectividad wifi a través de la app ThinQ™, compatibles con altavoces inteligentes 10,5/7kg, 1400rpm, 53kWh/100, 391kWh/100, 53L/100L, Steam, TurboWash360, Blanca

Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Independiente	Aplicaciones de control compatibles LG ThinQ	
Tipo de carga *	Carga frontal	Ergonomía	
Color del producto *	Blanco	Indicador tiempo restante de lavado *	
Bisagra para puerta *	Izquierda	✓	
Color de la puerta	Negro	Bloqueo para niños *	
Tipo de control	Giratorio, Botones	✓	
Pantalla incorporada *	✓	Características de administración	
Ventana de visión	✓	Wi-Fi controlado	
		✓	
Desempeño		Control de energía	
Clase de secado por giro *	A	Clase de eficiencia energética (lavado) *	A
Capacidad nominal (lavado) *	10,5 kg	Clase de eficiencia energética (lavado y secado) *	E
Tiempo de ciclo de lavado	240 min	consumo de agua de lavado *	53 L
tiempo del ciclo de lavado y secado	500 min	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) *	53 kWh
Programas de lavado *	Algodón, Cuidado del bebé, Sintético, Lana, Vaquero/denim, Mix, Delicado/seda, Higiene/Contra alergias	consumo de agua de lavado y secado *	100 L
Capacidad de nominal (lavado y secado) *	7 kg	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) *	391 kWh
Función Añadir prendas (pausa) *	✓	Características especiales	
Programación diferida *	✓	Tecnologías LG (cuidado de la ropa) Steam™, ThinQ™, TurboWash™ 360	
Temperatura ajustable	✓	Peso y dimensiones	
Velocidad de rotación ajustable *	✓	Ancho	600 mm
Clase de emisión de ruido *	A	Profundidad *	565 mm
Nivel de ruido (spin) *	71 dB	Altura	850 mm
Máxima velocidad de centrifugado *	1400 RPM	Peso	73 kg
Mitad de carga *	✓	Ancho del paquete	660 mm
La función de vapor	✓	Profundidad del paquete	890 mm
		Altura del paquete	660 mm
		Peso del paquete	77 kg



8806091091611

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.