



LG F4J3TM5WD lavadora-secadora Independiente Carga frontal Blanco E

Marca : LG

Código del producto: F4J3TM5WD

Nombre del producto : F4J3TM5WD

- Máxima durabilidad y fiabilidad: 10 años de garantía en el motor Inverter Direct Drive
 - Reduce el 99.9% del coronavirus humano(1), bacterias, alérgenos y ácaros de polvo(2). Con el poder del vapor Steam™
 - Máxima limpieza y cuidado de tu ropa con 6 motion: 6 movimientos que cuidan de tu ropa dejándola como lavada a mano
 - Programa rápido que lava en 30 minutos
 - Sistema de autodiagnóstico: acerca tu teléfono móvil a la lavadora y ésta transmitirá la incidencia al servicio técnico, ahorrándote tiempo y dinero
- 8/5kg, 58l, 1400RPM, 55/75dB(A), 10 programas, 66kg, Blanco



Diseño		Desempeño	
Tipo de instalación *	Independiente	Lavado y secado sin parar	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Mitad de carga *	✓
Color del producto *	Blanco	Ergonomía	
Bisagra para puerta *	Derecho	Iluminación interior del tambor *	✗
Tipo de control	Botones, Giratorio	Sensor de selección del programa	✓
Pantalla incorporada *	✗	Ángulo de apertura de puerta	150°
Tipo de visualizador	LED	Indicador tiempo restante de lavado *	✓
Ventana de visión	✓	Bloqueo para niños *	✓
Volumen de tambor	58 L	Características de administración	
Tecnología invertida *	✓	Wi-Fi controlado	✗
Desempeño		Control de energía	
Clase de secado por giro *	B	Clase de eficiencia energética (lavado) *	D
Capacidad nominal (lavado) *	8 kg	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tiempo de ciclo (programa rápido)	30 min	Clase de eficiencia energética (lavado y secado) *	E
tiempo del ciclo de lavado y secado	697 min	Consumo de energía por ciclo de lavado	0,727 kWh
Número de programas de lavado	10	consumo de agua de lavado *	48 L
Programas de lavado *	Algodón, Cuidados diarios, Rápido, Vapor, Sintético, Centrifugado/drenaje, Delicado/seda	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado) *	73 kWh
Programas de secado *	Auto, Mix, Rápido, Eco	Consumo de energía, lavado y secado	3,258 kWh
Capacidad de nominal (lavado y secado) *	5 kg	consumo de agua de lavado y secado *	80 L
AquaStop función *	✓	Consumo de energía por 100 ciclos (lavado y secado) *	326 kWh
Función Añadir prendas (pausa) *	✗	Peso y dimensiones	
Programación diferida *	✓	Ancho	600 mm
Inicio retrasado	19 h	Profundidad *	550 mm
Velocidad de rotación ajustable *	✓	Altura	850 mm
Clase de emisión de ruido *	B	Peso	66 kg
Velocidad de giro mínimo	400 RPM	Ancho del paquete	660 mm
Máxima velocidad de centrifugado *	1400 RPM	Profundidad del paquete	660 mm
Nivel de ruido (lavado) *	55 dB	Altura del paquete	890 mm
Nivel de ruido (spin) *	75 dB		
Protección contra el reflujo *	✓		
Control automático de carga	✓		
Nivel de ruido (secado) *	57 dB		



8806091069689

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.

Publication date: 19-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date