



LG DF142FV lavavajillas Independiente 14 cubiertos

Marca : LG

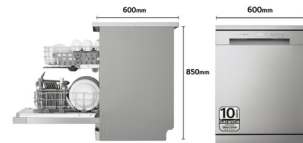
Código del producto: DF142FV

Nombre del producto : DF142FV

- QuadWash: Sus cuatro brazos de lavado aseguran una limpieza completa desde todos los ángulos.
- Sistema EasyRack de cestos flexibles
- Sistema de autodiagnóstico: acerca tu teléfono móvil al lavavajillas y éste transmitirá la incidencia al servicio técnico, ahorrándote tiempo y dinero.

Lavavajillas QuadWash, Inox antihuellas, D, 14 cubiertos, 45 dB

LG DF142FV. Tipo de instalación: Independiente, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Color de la puerta: Acero inoxidable. Número de cubiertos: 14 cubiertos, Clase de emisión de ruido: C, Nivel de ruido: 45 dB. Ajuste de patas: 3 cm, Aplicaciones de control compatibles: LG ThinQ. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,9 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 85 kWh. Ancho: 600 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 850 mm



Diseño

Tipo de instalación *	Independiente
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)
Admite personalización de puertas *	✗
Color de la puerta *	Acero inoxidable
Pantalla incorporada *	✓
Ablandador de agua integrado	✓

Desempeño

Nivel de ruido *	45 dB
Programas de lavado *	Auto, Eco, Intensivo, Turbo
Número de cubiertos *	14 cubiertos
Número de programas de lavado *	5
Clase de emisión de ruido *	C
Rendimiento de secado	C
Tiempo de ciclo *	298 min
Tiempo de ciclo (programa rápido)	38 min
Programación diferida	✓
AquaStop función *	✓
Secado extra	✓
Protección contra el reflujo *	✓
Mitad de carga	✓
Función autolimpieza	✓
Tecnología invertida	✓

Ergonomía

Patatas ajustables	✓
Ajuste de patas	3 cm
Indicador tiempo restante de lavado	✓
Aplicaciones de control compatibles	LG ThinQ

Ergonomía

Wi-Fi controlado	✓
------------------	---

Control de energía

Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Clase de eficiencia de energía *	D
Consumo de energía por ciclo	0,849 kWh
Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,9 L
Consumo de energía por 100 ciclos *	85 kWh
Carga conectada	1600 W
Carga conectada (máx.)	1800 W
Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Índice de eficiencia energética	49,9
Índice de eficiencia de secado (UE 2017/1369)	1,061

Peso y dimensiones

Profundidad	600 mm
Altura	850 mm
Peso	45 kg
Ancho *	600 mm

Características especiales

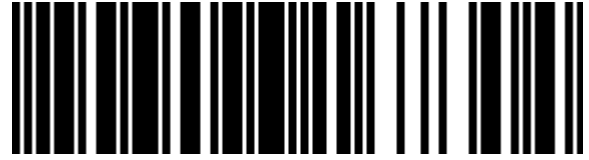
Tecnologías LG (lavado de platos)	DirectDrive Motor™, QuadWash™, Smart diagnosis, ThinQ™
-----------------------------------	--

Empaquetado

Ancho del paquete	680 mm
Profundidad del paquete	665 mm
Altura del paquete	890 mm
Peso del paquete	49 kg



8806096348864



8806096167304

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.