



LG DF365FMS Independiente 14 cubiertos

Marca : LG

Código del producto: DF365FMS.ABMQEES

Nombre del producto : DF365FMS

Número de cubiertos x 14, LED, 9.5 L, 43 dB, 1800W, 85 x 60 x 60 cm, Acero Negro Mate

LG DF365FMS Independiente 14 cubiertos:

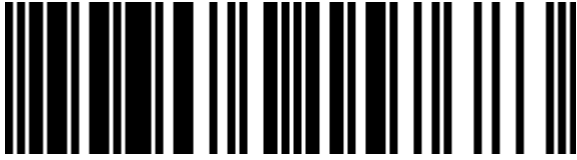
Lavavajillas LG QuadWash™ Steam, Acero negro grafito antihuellas, B, con lavado a vapor y tercera bandeja

LG DF365FMS. Tipo de instalación: Independiente, Talla del producto: Tamaño completo (60 cm), Color de la puerta: Negro, Acero inoxidable. Número de cubiertos: 14 cubiertos, Clase de emisión de ruido: B, Nivel de ruido: 43 dB. Ajuste de patas: 3 cm, Aplicaciones de control compatibles: LG ThinQ, Funciones de aplicaciones: Supervisión remota. Clase de eficiencia de energía: B, Consumo de agua por ciclo de lavado: 9,5 L, Consumo de energía por 100 ciclos: 65 kWh. Ancho: 600 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 850 mm



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Patas ajustables	✓
Talla del producto *	Tamaño completo (60 cm)	Ajuste de patas	3 cm
Admite personalización de puertas *	✗	Indicador tiempo restante de lavado	✓
Color de la puerta *	Negro, Acero inoxidable	Aplicaciones de control compatibles	LG ThinQ
Panel de control	Negro, Acero inoxidable	Funciones de aplicaciones	Supervisión remota
Pantalla incorporada *	✓	Wi-Fi controlado	✓
Tipo de visualizador	LED	Control de energía	
Ablandador de agua integrado	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Material de bañera	Acero inoxidable	Clase de eficiencia de energía *	B
Desempeño		Consumo de agua por ciclo de lavado *	9,5 L
Nivel de ruido *	43 dB	Consumo de energía por 100 ciclos *	65 kWh
Programas de lavado *	Auto, Delicado, Dual Pro Wash, Extra, InnerClean, Intensivo, Aclarado, Vapor, Strong & Fast, Turbo	Carga conectada	1600 W
Número de cubiertos *	14 cubiertos	Carga conectada (máx.)	1800 W
Número de programas de lavado *	10	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Clase de emisión de ruido *	B	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Tiempo de ciclo *	233 min	Modo de ahorro de energía	✓
Tiempo de ciclo (programa rápido)	38 min	Peso y dimensiones	
Programación diferida	✓	Profundidad	600 mm
AquaStop función *	✓	Altura	850 mm
Secado extra	✓	Peso	51 kg
Mitad de carga	✓	Ancho *	600 mm
Tecnología invertida	✓		
Cantidad de zonas de rociado	3		

Ergonomía		Características especiales	
Apertura automática de puerta	✓	Tecnologías LG (lavado de platos)	DirectDrive Motor™, Inverter Direct Drive™, QuadWash™, SenseClean, Smart Rack+™, Smart diagnosis, ThinQ™, TrueSteam™
Detección automática de detergente	✓		
Dosis de producto de aclarado regulable	✓		
Filtro antibacteriano	✓		
Empaquetado			
Ancho del paquete			680 mm
Profundidad del paquete			890 mm
Altura del paquete			665 mm
Peso del paquete			55 kg



8806084157683

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.