

Samsung Series 6 DV90DG6845LE secadora Independiente Carga frontal 9 kg Blanco

Marca : Samsung

Familia de productos: Series 6

Código del producto: DV90DG6845LEU3

Nombre del producto : DV90DG6845LE

Secadora 9kg AI Dry+ A Blanca DV90DG6845LEU3

Samsung Series 6 DV90DG6845LE. Tipo de instalación: Independiente, Tipo de carga: Carga frontal, Sistema de secado: Bomba de calor. Capacidad nominal: 9 kg, Clase de eficiencia de condensación: B, Programas de secado: Ropa de cama, Blusa / camisa, Cool Air, Cotton eco, Delicado/seda, Higiene/Contra alergias, Secado.... Aplicaciones de control compatibles: SmartThings. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de energía por 100 ciclos: 79 kWh, Consumo de energía anual: 147 kWh. Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa): Modo de energía IA, Super Speed



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Aplicaciones de control compatibles	SmartThings
Tipo de carga *	Carga frontal	Wi-Fi controlado *	✓
Sistema de secado *	Bomba de calor	Control de energía	
Color del producto *	Blanco	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Bisagra para puerta	Derecho	Clase de eficiencia de energía *	A
Color de la puerta	Negro	Consumo de energía por 100 ciclos *	79 kWh
Tipo de control *	Giratorio, Tocar	Consumo de energía anual *	147 kWh
Pantalla incorporada *	✓	Fuente de calor *	Eléctrico
Material del tambor	Acero inoxidable	Características especiales	
Tipo de tambor	Diamond drum	Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa)	Modo de energía IA, Super Speed
Tecnología invertida	✓	Peso y dimensiones	
Desempeño		Ancho	600 mm
Capacidad nominal *	9 kg	Profundidad *	600 mm
Clase de eficiencia de condensación *	B	Altura	850 mm
Programas de secado *	Ropa de cama, Blusa / camisa, Cool Air, Cotton eco, Delicado/seda, Higiene/Contra alergias, Secado de plancha, Ropa deportiva/ exterior, Rápido, Silencio, Sintético, Programado, Toalla, Lana	Peso	50 kg
Tiempo de ciclo *	285 min	Profundidad con la puerta cerrada	65 cm
Clase de emisión de ruido *	B	Profundidad con puerta abierta	110 cm
Nivel de ruido *	65 dB	Empaquetado	
Medio de refrigeración	R290	Ancho del paquete	670 mm
Peso del medio refrigerante	149 g	Profundidad del paquete	695 mm
Nivel de secado ajustable	✓	Altura del paquete	895 mm
Número de niveles de secado	4	Peso del paquete	53 kg
Ergonomía		Otras características	
Programación diferida *	✓	País de origen	China
Iluminación interior del tambor	✓		
Bloqueo para niños	✓		
Soporte remoto inteligente	✓		



8806097342014

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.