

Samsung Secadora con Bomba de Calor 9Kg Blanca con OptimalDry™ Clase A+++ DV90CGC2A0AEEC

Marca : Samsung

Código del producto:
DV90CGC2A0AEEC

Nombre del producto : Secadora con Bomba de Calor
9Kg Blanca con OptimalDry™ Clase A+++
DV90CGC2A0AEEC



- Inteligencia Artificial y SmartThings™
- Programa de Vapor (Secado)
- Secado Automático OptimalDry
- Protección antiarrugas
- Auto Cycle Link

DV90CGC2A0AEEC

Samsung Secadora con Bomba de Calor 9Kg Blanca con OptimalDry™ Clase A+++ DV90CGC2A0AEEC.

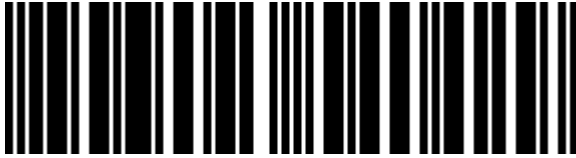
Tipo de instalación: Independiente, Tipo de carga: Carga frontal, Sistema de secado: Condensación.

Capacidad nominal: 9 kg, Clase de eficiencia de condensación: C, Programas de secado: Ropa de cama, Cool Air, Algodón, Delicado/seda, Higiene/Contra alergias, Secado de plancha, Mix,.... Aplicaciones de control compatibles: SmartThings. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía por 100 ciclos: 105 kWh, Consumo de energía: 1,54 kWh. Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa): OptimalDry™, Wrinkle Prevent

Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Bloqueo para niños	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Soporte remoto inteligente	✓
Sistema de secado *	Condensación	Aplicaciones de control compatibles	SmartThings
Color del producto *	Blanco	Wi-Fi controlado *	✓
Bisagra para puerta	Derecho	Control de energía	
Color de la puerta	Negro	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Puertas reversibles *	✓	Clase de eficiencia de energía *	C
Tipo de control *	Giratorio, Tocar	Consumo de energía (apagado)	0,5 W
Pantalla incorporada *	✓	Consumo de energía por 100 ciclos *	105 kWh
Tipo de visualizador	LED	Consumo de energía *	1,54 kWh
Material del tambor	Acero inoxidable	Fuente de calor *	Eléctrico
Tipo de tambor	Diamond drum	Características especiales	
Tecnología invertida	✓	Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa)	OptimalDry™, Wrinkle Prevent
Desempeño		Peso y dimensiones	
Capacidad nominal *	9 kg	Ancho	600 mm
Clase de eficiencia de condensación *	C	Profundidad *	600 mm
Programas de secado *	Ropa de cama, Cool Air, Algodón, Delicado/seda, Higiene/Contra alergias, Secado de plancha, Mix, Ropa deportiva/externo, Rápido, Sintético, Programado, Toalla, Lana	Altura	850 mm
Tiempo de ciclo *	220 min	Peso	48 kg
Clase de emisión de ruido *	B	Empaquetado	
Nivel de ruido *	64 dB	Incluye rejilla de secado	✓
Medio de refrigeración	R134a	Ancho del paquete	670 mm
Peso del medio refrigerante	430 g	Profundidad del paquete	695 mm
Nivel de secado ajustable	✓	Altura del paquete	895 mm
Número de niveles de secado	3	Peso del paquete	51 kg

Ergonomía

Iluminación interior del tambor ✓



8806095540429

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.