

## Samsung Secadora 9Kg con Bomba de Calor Clase A+++ Negra DV90DG52A0ABEC

Marca : Samsung

Código del producto:  
DV90DG52A0ABEC

Nombre del producto : Secadora 9Kg con Bomba de Calor Clase A+++ Negra DV90DG52A0ABEC



- Secado por Bomba de Calor
- Inteligencia Artificial y SmartThings
- Secado Automático OptimalDry

Secadora 9Kg Bomba de Calor Clase C Negra DV90DG52A0ABEC

Samsung Secadora 9Kg con Bomba de Calor Clase A+++ Negra DV90DG52A0ABEC. Tipo de instalación: Independiente, Tipo de carga: Carga frontal, Sistema de secado: Bomba de calor. Capacidad nominal: 9 kg, Programas de secado: Alfombra, Algodón, Delicado/seda, Cuidado fácil, Eco, Secado de plancha, Almohada, Rápido, Toalla, Tiempo de ciclo: 220 min. Aplicaciones de control compatibles: SmartThings. Consumo de energía: 1,54 kWh, Consumo de energía anual: 194 kWh, Fuente de calor: Eléctrico. Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa): Motor Digital Inverter, Hygiene Care, OptimalDry™, SmartThings

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	Comunicación de Campo Cercano (NFC) *	✗
Color del producto *	Negro		
Admite personalización de puertas	✗		
Bisagra para puerta	Derecho		
Estilo de puerta	Puerta de cristal		
Color de la puerta	Negro		
Puertas reversibles *	✓		
Tipo de control *	Botones, Giratorio		
Volumen de tambor	115 L		
Pantalla incorporada *	✓		
Tipo de visualizador	LED		
Material del tambor	Acero inoxidable		
Longitud del cable	1,5 m		
Tecnología invertida	✓		
Desempeño		Control de energía	
Capacidad nominal *	9 kg	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Cantidad de programas de secado	14	Carga conectada	1200 W
Programas de secado *	Alfombra, Algodón, Delicado/seda, Cuidado fácil, Eco, Secado de plancha, Almohada, Rápido, Toalla	Voltaje de entrada AC	220 V
Tiempo de ciclo *	220 min	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Nivel de ruido *	65 dB	Corriente	5 A
Función antidoble	✓	Consumo de energía *	1,54 kWh
Medio de refrigeración	R134a	Consumo de energía anual *	194 kWh
Peso del medio refrigerante	0,43 g	Fuente de calor *	Eléctrico
Nivel de secado ajustable	✓		
		Características especiales	
		Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa)	Motor Digital Inverter, Hygiene Care, OptimalDry™, SmartThings
		Peso y dimensiones	
		Ancho	600 mm
		Profundidad *	600 mm
		Altura	850 mm
		Peso	48 kg
		Profundidad con puerta abierta	110 cm
		Diámetro de abertura de puerta	31,5 cm
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	670 mm
		Profundidad del paquete	695 mm
		Altura del paquete	895 mm
		Peso del paquete	51 kg

Ergonomía		Otras características	
Programación diferida *	✓	Clase de eficiencia energética (antigua)	A+++
Iluminación interior del tambor	✓		
Bloqueo para niños	✓		
Patas ajustables	✓		
Soporte remoto inteligente	✓		



8806097064305

### 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.