

## Samsung WW90T534DAN/S3 lavadora Carga frontal 9 kg 1400 RPM Gris

Marca : Samsung

Código del producto: WW90T534DAN/S3

Nombre del producto : WW90T534DAN/S3

- Autodosificador
- Tecnología EcoBubble™
- Inteligencia Artificial
- Función WiFi con SmartThings™
- Programas de Vapor (lavado)

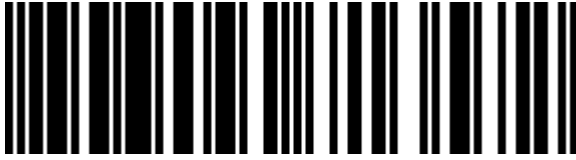
Lavadora Estándar Clasificación Energética A Serie 53 9kg Inox WW90T534DAN

Samsung WW90T534DAN/S3. Tipo de carga: Carga frontal. Capacidad nominal: 9 kg, Clase de secado por giro: B, Nivel de ruido (spin): 72 dB, Máxima velocidad de centrifugado: 1400 RPM. Color del producto: Gris. Ancho: 600 mm, Profundidad: 550 mm, Altura: 850 mm. Clase de eficiencia de energía: A



Diseño		Ergonomía	
Tipo de instalación *	Independiente	Auto diagnóstico	✓
Tipo de carga *	Carga frontal	Asistente de dosis	✓
Color del producto *	Gris	Función autolimpieza *	✓
Tecnología invertida	✓	Drum Clean	✓
Pantalla incorporada *	✓	Indicador tiempo restante de lavado *	✓
Tipo de control *	Giratorio, Tocar	Indicador de etapa del programa LED	✓
Bisagra para puerta *	Izquierda	Cierre automático	✓
Apertura de la puerta	Apertura lateral	Patas ajustables	✓
Color de la puerta	Negro		
Tipo de puerta	Vidrio templado		
Color del borde	Negro		
Color del picaporte	Negro		
Tipo de tambor	Diamond Drum		
Tipo de motor	Digital inverter		
Desempeño		Características especiales	
Capacidad nominal *	9 kg	Tecnologías Samsung (cuidado de la ropa)	ecobubble™, Hygiene Steam
Máxima velocidad de centrifugado *	1400 RPM		
Clase de secado por giro *	B		
Número de programas de lavado *	22		
Clase de emisión de ruido *	A		
Nivel de ruido (spin) *	72 dB		
Programación diferida *	✓		
Temporizador	✓		
Tiempo del ciclo (máx.)	228 min		
Tiempo de ciclo (programa rápido)	15 min		
Programas de lavado *	Frío, Color, Algodón, Eco, Lencería, Mix, Rápido, Aclarado y centrifugado, Centrifugado/drenaje, Vapor, Sintético, Toalla, Lana		
Mitad de carga	✓		
Soporte remoto inteligente	✓		
Wi-Fi controlado	✓		
		Control de energía	
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
		Clase de eficiencia de energía *	A
		Consumo de energía por 100 ciclos *	49 kWh
		Consumo de agua por ciclo de lavado *	50 L
		Consumo de energía (apagado)	0,5 W
		Consumo de energía (sin apagar)	4 W
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	600 mm
		Profundidad *	550 mm
		Altura *	850 mm
		Peso	67 kg
		Profundidad con la puerta cerrada	63,5 cm
		Profundidad con puerta abierta	107,2 cm
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	670 mm

Desempeño		Empaquetado	
Aplicaciones de control compatibles SmartThings		Profundidad del paquete	660 mm
Ergonomía		Altura del paquete	890 mm
Bloqueo para niños *	✓	Peso del paquete	69 kg
Sensor de selección del programa	✓		



8806094713572

### 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.