

SAMSUNG

Samsung WW90T554DAW Lavatrice 9kg AddWash Ai Control Libera installazione Caricamento frontale 1400 Giri/min Bianco A+++

**Marchio** : Samsung**Codice prodotto**: WW90T554DAW/S3

Nome del prodotto : WW90T554DAW Lavatrice 9kg
AddWash Ai Control Libera installazione Caricamento
frontale 1400 Giri/min Bianco A+++

- Capacità Max: 9 Kg
 - Ai Control
 - AddWash™
 - Vapore Igienizzante
 - 20 anni di garanzia sul motore Digital Inverter™
- A, 9.0 kg, 600 x 850 x 550 mm, 49 kWh/100, 72 dB

Samsung WW90T554DAW Lavatrice 9kg AddWash Ai Control Libera installazione Caricamento frontale
1400 Giri/min Bianco A+++:



Prestazioni senza paragoni Ecolavaggio

La tecnologia Ecolavaggio assicura un bucato perfetto, anche a basse temperature. Il detergente viene trasformato in bolle, che penetrano rapidamente nei tessuti e rimuovono facilmente lo sporco, proteggendo i materiali e risparmiando energia.

Samsung WW90T554DAW Lavatrice 9kg AddWash Ai Control Libera installazione Caricamento frontale 1400 Giri/min Bianco A+++.

Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 9 kg, Classe di efficienza della centrifuga: B, Silenziosità (centrifuga): 72 dB, Silenziosità (lavaggio): 53 dB, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min. Colore del prodotto: Bianco. Larghezza: 600 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 850 mm. Classe efficienza energetica: A

Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Sistema di sicurezza Aquastop *	✗
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Sistema di controllo schiuma *	✗
Colore del prodotto *	Bianco	Temperatura regolabile	✓
Tecnologia Inverter	✓	Funzione aggiungi indumento (pausa)	✓
Display incorporato *	✓	Wi-Fi comandato	✓
Tipo di controllo *	Manopola	Ergonomia	
Cerniera porta *	Sinistra	Protezione per i bambini *	✓
Colore della porta	Nero	Autopulizia *	✓
Possibilità di incasso sottopiano	✗	Pulsante on/off	✓
Finestra visuale	✓	Gestione energetica	
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità cestello *	9 kg	Classe efficienza energetica *	A
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Consumo energetico per 100 cicli *	49 kWh
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Consumo di acqua per ciclo *	50 L
Classe emissione rumore *	A	Dimensioni e peso	
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Larghezza	600 mm
Silenziosità (lavaggio) *	53 dB	Profondità	550 mm
Durata del ciclo (max)	228 min	Altezza	850 mm
Programmi di lavaggio *	Cura del bambino, Camicia/maglietta, Cotone, Lana, Intenso, Mix, Rapido, Sintetico	Peso	67 kg
Velocità di centrifuga regolabile	✓	Dati su imballaggio	
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min	Larghezza imballo	670 mm
		Profondità imballo	660 mm
		Altezza imballo	890 mm
		Peso dell'imballo	69 kg
		Dettagli tecnici	
		Indice di riparabilità	9.6



8806090602757

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.

Publication date: 17-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date