

SAMSUNG

Samsung WW90T684DLH/S3 lavatrice a caricamento frontale Ecodosatore+Addwash™ 9 kg Classe A 1400 giri/min, Porta nero/inox + Display silver

Marchio : Samsung**Codice prodotto**: WW90T684DLH/S3

Nome del prodotto : Samsung WW90T684DLH/S3 lavatrice a caricamento frontale Ecodosatore+Addwash™ 9 kg Classe A 1400 giri/min, Porta nero/inox + Display silver

- Ai Control
 - AddWash™
 - Ecodosatore
- A, 9 kg, 40%, 600 x 850 x 550 mm, 49 kWh/100, 72 dB

Samsung WW90T684DLH/S3 lavatrice a caricamento frontale Ecodosatore+Addwash™ 9 kg Classe A 1400 giri/min, Porta nero/inox + Display silver:

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 WW90T684DLH/S3 lavatrice a caricamento frontale Ecodosatore+Addwash™ 9 kg Classe A 1400 giri/min, Porta nero/inox + Display silver. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 9 kg, Classe di efficienza della centrifuga: B, Silenziosità (centrifuga): 72 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 controllo schiuma *	✗
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Funzione aggiungi indumento (pausa)	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Wi-Fi comandato	✓
Tecnologia Inverter	✓	Ergonomia	
Display incorporato *	✓	Protezione per i bambini *	✓
Tipo di controllo *	Manopola	Autopulizia *	✓
Cerniera porta *	Sinistra	Caratteristiche speciali	
Colore della porta	Nero	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	AddWash™
Tipo motore	Inverter digitale	Gestione energetica	
Finestra visuale	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Classe efficienza energetica *	A
Capacità cestello *	9 kg	Consumo energetico per 100 cicli *	49 kWh
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Consumo di acqua per ciclo *	50 L
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Dimensioni e peso	
Classe emissione rumore *	A	Larghezza	600 mm
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Profondità	550 mm
Partenza differita *	✓	Altezza	850 mm
Durata del ciclo (max)	228 min	Peso	67 kg
Programmi di lavaggio *	Biancheria da letto, Cura del bambino, Camicia/maglietta, Cotone, Eco, Lana, Intenso, Jeans/denim, Rapido, Sport, Sintetico, Asciugamano, Delicati/Seta	Dati su imballaggio	
Velocità di centrifuga regolabile	✓	Larghezza imballo	670 mm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Profondità imballo	890 mm
		Altezza imballo	660 mm
		Peso dell'imballo	69 kg



8806090608094

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