

SAMSUNG

Samsung WW90TA046AT lavatrice Caricamento frontale 9 kg 1400 Giri/min Bianco

Marchio : Samsung**Codice prodotto:** WW90TA046AT/ET**Nome del prodotto :** WW90TA046AT

- Ecolavaggio
 - Vapore Igienizzante
 - Pulizia Cestello
 A+++, 9400 L/anno, 74 dB, 53 dB, 600 x 850 x 550 mm, 1400 rpm, 130 kWh/anno

Samsung WW90TA046AT lavatrice Caricamento frontale 9 kg 1400 Giri/min Bianco:



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 WW90TA046AT. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 9 kg, Classe di efficienza della centrifuga: A, Silenziosità (centrifuga): 72 dB, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min. Consumo energetico annuale: 130 kWh, Consumo annuale di acqua: 9400 L. Colore del prodotto: Bianco. Larghezza: 600 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 850 mm. Classe efficienza energetica: A

Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Supporto smartphone da remoto	✗
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Wi-Fi comandato	✗
Colore del prodotto *	Bianco	Near Field Communication (NFC)	✗
Tecnologia Inverter	✓	Ergonomia	
Display incorporato *	✓	Protezione per i bambini *	✓
Tipo di display	LED	Autopulizia *	✓
Tipo di controllo *	Manopola	Pulsante on/off	✓
Cerniera porta *	Sinistra	Gestione energetica	
Colore della porta	Nero	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Possibilità di incasso sottopiano	✗	Classe efficienza energetica *	A
Prestazione		Classe di efficienza energetica (vecchia)	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 *	A	Dimensioni e peso	
Classe emissione rumore *	A	Larghezza	600 mm
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Profondità	550 mm
Programmi di lavaggio *	Cotone, Cura quotidiana, Lana, Mix, Rapido, Sintetico	Altezza	850 mm
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min	Peso	65 kg
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Dati su imballaggio	
Sistema di controllo schiuma *	✗	Larghezza imballo	670 mm
Temperatura regolabile	✓	Profondità imballo	660 mm
Funzione stiratura facile	✓	Altezza imballo	890 mm
Funzione aggiungi indumento (pausa)	✓	Peso dell'imballo	67 kg
		Altre caratteristiche	
		Consumo energetico annuale	130 kWh
		Consumo annuale di acqua	9400 L



8806090603570

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