

Samsung WW90TA046TT/ET lavatrice Caricamento frontale 9 kg 1400 Giri/min Bianco

Marchio : Samsung

Codice prodotto: WW90TA046TT/ET

Nome del prodotto : WW90TA046TT/ET

- Capacità Max: 9 kg
- Ecolavaggio®
- Vapore igienizzante
- 20 anni di garanzia sul motore Digital Inverter™

A, Inverter, 9kg, 1400rpm, 53/74dB, Ecobubble, 68kg

Samsung WW90TA046TT/ET. 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 controllo schiuma *	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Umidità residua	44%
Colore del prodotto *	Bianco	Temperatura regolabile	✓
Tecnologia Inverter	✓	Funzione stiratura facile	✓
Display incorporato *	✓	Funzione aggiungi indumento (pausa)	✗
Tipo di display	LED	Wi-Fi comandato	✗
Illuminazione display	✓	Near Field Communication (NFC)	✗
Tipo di controllo *	Manopola, Touch		
colore d'illuminazione	Blu	Ergonomia	
Cerniera porta *	Sinistra	Protezione per i bambini *	✓
Colore della porta	Bianco	auto diagnosi	✓
Materiale cestello	Acciaio inossidabile	Autopulizia *	✓
Materiale vasca	Plastica	Cassetto per detersivo autopulente	✓
Possibilità di incasso sottopiano	✗	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Riempimento acqua	Freddo	Allarme	✓
Finestra visuale	✓	Piedini regolabili	✓
Prestazione		Pulsante on/off	✓
Capacità cestello *	9 kg	Caratteristiche speciali	
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	BubbleSoak™
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Gestione energetica	
Quantità programmi di lavaggio *	14	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe emissione rumore *	A	Classe efficienza energetica *	A
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Consumo energetico per 100 cicli *	49 kWh
Silenziosità (lavaggio) *	53 dB	Consumo di energia per lavaggio	0,66 kWh
Partenza differita *	✓	Consumo di acqua per ciclo *	50 L
Timer	✓	Dimensioni e peso	
Durata del ciclo (max)	314 min	Larghezza	600 mm
Programmi di lavaggio *	Biancheria da letto, Freddo, Cotone, Eco, Lana, Intenso, Mix, Rapido, Vapore, Sintetico, Hot colour, Centrifuga/scarico, Delicati/Seta	Profondità	550 mm
		Altezza	850 mm
		Peso	68 kg
Dati su imballaggio		Larghezza imballo	670 mm
Funzione di risciaquo	✓	Profondità imballo	660 mm
Velocità di centrifuga regolabile	✓		
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min		
Sistema di bilanciamento carico *	✓		

Prestazione	Dati su imballaggio
Sistema di sicurezza Aquastop* ✓	Altezza imballo 890 mm
	Peso dell'imballo 67 kg



8806090602870

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