

Samsung Lavatrice AI Control Ecodosatore 9Kg WW90T634DLECS3

Marchio : Samsung

Codice prodotto: WW90T634DLECS3

Nome del prodotto : Lavatrice Samsung AI Control Ecodosatore 9Kg WW90T634DLECS3

- Classe Energetica A-10%: 10% più efficiente rispetto allo standard minimo associato alla classe energetica A
- Ai Control: Impara da te. Ti propone per primi i cicli che usi più spesso scegliendo fra 23 programmi personalizzabili
- ECODOSATORE: Rilascia la giusta quantità di detergente per oltre un mese di lavaggi, eliminando gli sprechi
- AI ENERGY MODE: tieni sotto controllo e riduci il consumo elettrico della tua lavatrice. Verifica facilmente i consumi ed effettua una stima della bolletta
- 20 anni di garanzia sul motore Digital Inverter™

Lavatrice Samsung AI Control Ecodosatore 9Kg WW90T634DLECS3

Samsung Lavatrice AI Control Ecodosatore 9Kg WW90T634DLECS3. 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	Applicazioni per il controllo supportate	SmartThings
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Ergonomia	
Colore del prodotto *	Bianco	Protezione per i bambini *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Sistema di dosaggio automatico	✓
Display incorporato *	✓	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Caratteristiche speciali	
Cerniera porta *	Sinistra	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	15' Lavaggio rapido, ecobubble™
Apertura della porta	Apertura laterale	Gestione energetica	
Colore della porta	Nero, Argento	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore del maniglia	Nero	Classe efficienza energetica *	A
Tipo di cestello	Diamond drum	Consumo energetico per 100 cicli *	44 kWh
Tipo motore	Inverter digitale	Consumo di energia per lavaggio	0,44 kWh
Finestra visuale	✓	Consumo di acqua per ciclo *	50 L
Prestazione		Dimensioni e peso	
Capacità cestello *	9 kg	Larghezza *	600 mm
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Profondità *	550 mm
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Altezza *	850 mm
Classe emissione rumore *	A	Peso	67 kg
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Dati su imballaggio	
Durata del ciclo (max)	228 min	Larghezza imballo	670 mm
Durata ciclo (programma rapido)	15 min	Profondità imballo	660 mm
Programmi di lavaggio *	Cloudy day, A colori, Cotone, Delicati/Seta, Eco, Esterno, Prelavaggio, Quick 15min, Risciacquo & centrifuga, Sport, Vapore, Sintetico, Lana	Altezza imballo	890 mm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Peso dell'imballo	69 kg
Sistema di controllo schiuma *	✓		
Wi-Fi comandato	✓		



8806095353647

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.