

Samsung Lavasciuga AI Control Ecodosatore 9/6Kg WD90DG6B85BKU3

Marchio : Samsung

Codice prodotto: WD90DG6B85BKU3

Nome del prodotto : Lavasciuga Samsung AI Control Ecodosatore 9/6Kg WD90DG6B85BKU3

- Extra efficienza del 10%: Il 10% più efficiente rispetto al limite massimo della classe energetica A
 - ECODOSATORE: Rilascia la giusta quantità di detergente per oltre un mese di lavaggi, eliminando gli sprechi
 - SUPER SPEED: Lava 5kg in 39 minuti senza compromettere le performance del tuo carico giornaliero
 - 20 anni di garanzia sul motore Digital Inverter™
- Lavasciuga Samsung AI Control Ecodosatore 9/6Kg WD90DG6B85BKU3



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Protezione per i bambini *	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Sistema di dosaggio automatico	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Caratteristiche di gestione	
Pannellabile	✗	Wi-Fi comandato	✓
Cerniera porta *	Sinistra	Gestione energetica	
Colore della porta	Nero	Classe di efficienza energetica (lavaggio) *	A
Colore del maniglia	Nero	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di controllo	Manopola	Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura) *	D
Display incorporato *	✓	Consumo di energia per lavaggio	0,44 kWh
Tecnologia Inverter *	✓	Consumo di acqua (lavaggio) *	50 L
Tipo di cestello	Swirl	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio) *	44 kWh
Prestazione		Consumo di energia (lavaggio e asciugatura)	3,08 kWh
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Consumo di acqua (lavaggio e asciugatura) *	90 L
Capacità di lavaggio *	9 kg	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio e asciugatura) *	308 kWh
Durata ciclo lavaggio	228 min	Caratteristiche speciali	
Durata del ciclo (lavaggio e asciugatura)	452 min	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	Controllo AI, AI Wash, Drum Clean+, SmartThings, Cassetto StayClean, Super Speed
Programmi di lavaggio *	Biancheria da letto, Cloudy day, A colori, Cotone, Delicati/Seta, Eco 40-60°C, Esterno, Prelavaggio, Rapido, Risciacquo & centrifuga, Silent, Vapore, Sintetico, Asciugamano, Lana	Dimensioni e peso	
Programmi di asciugatura *	Cotone, Sintetico, Lavaggio e asciugatura	Larghezza	600 mm
Capacità di asciugatura *	6 kg	Profondità *	600 mm
Partenza differita *	✓	Altezza	850 mm
Classe emissione rumore *	A	Peso	76 kg
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Larghezza imballo	670 mm
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Profondità imballo	688 mm
Sistema protezione traboccamento acqua *	✗	Altezza imballo	880 mm

Prestazione		Dimensioni e peso	
Sistema di controllo schiuma	✓	Peso dell'imballo	78 kg
tamburo pulito	✗		
Ergonomia			
Indicatore del tempo rimanente *	✓		



8806095589589

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.