

SAMSUNG

Samsung Lavatrice AI Control Ecodosatore 11Kg WW11DG6B85LHU3

**Marchio** : Samsung**Codice prodotto**: WW11DG6B85LHU3**Nome del prodotto** : Lavatrice Samsung AI Control Ecodosatore 11Kg WW11DG6B85LHU3

- 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™

Lavatrice Samsung AI Control Ecodosatore 11Kg WW11DG6B85LHU3

Samsung Lavatrice AI Control Ecodosatore 11Kg WW11DG6B85LHU3. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 11 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: 600 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 *	✓
Pannellabile	✗	Sistema di dosaggio automatico	✓
Tecnologia Inverter	✓	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Display incorporato *	✓	Caratteristiche speciali	
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	Drum Clean+, SmartThings, ecobubble™
Cerniera porta *	Sinistra	Gestione energetica	
Apertura della porta	Apertura laterale	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore della porta	Nero, Argento	Classe efficienza energetica *	A
Colore del maniglia	Nero, Argento	Consumo energetico per 100 cicli *	48 kWh
Tipo di cestello	Swirl	Consumo di energia per lavaggio	0,48 kWh
Finestra visuale	✓	Consumo di acqua per ciclo *	54 L
Prestazione		Dimensioni e peso	
Capacità cestello *	11 kg	Larghezza	600 mm
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Profondità	600 mm
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Altezza	850 mm
Classe emissione rumore *	A	Peso	72 kg
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Profondità con porta aperta	109 cm
Partenza differita *	✓	Dati su imballaggio	
Durata del ciclo (max)	240 min	Larghezza imballo	670 mm
Durata ciclo (programma rapido)	15 min	Profondità imballo	688 mm
Programmi di lavaggio *	Cloudy day, A colori, Cotone, Delicati/Seta, Eco 40-60°C, Esterno, Prelavaggio, Quick 15min, Risciacquo & centrifuga, Silent, Centrifuga/scarico, Vapore, Sintetico, Lana	Altezza imballo	890 mm
		Peso dell'imballo	74 kg
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓		
Sistema di controllo schiuma *	✓		
Wi-Fi comandato	✓		



8806095539843

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