

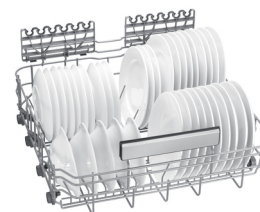
Samsung DW70H73YCFRU1 lavastoviglie Libera installazione 14 coperti

Marchio : Samsung

Codice prodotto: DW70H73YCFRU1

Nome del prodotto : DW70H73YCFRU1

Samsung DW70H73YCFRU1. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Acciaio inox. Numero di coperti: 14 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 44 dB. Classe efficienza energetica: C, Consumo di acqua per ciclo: 10,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 75 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 600 mm, Altezza: 875 mm. Larghezza imballo: 645 mm, Profondità imballo: 655 mm, Altezza imballo: 875 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Apertura automatica della porta	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Protezione per i bambini	✓
Pannellabile *	✗	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Colore della porta *	Acciaio inox	Indicatore del tempo rimanente	✓
Tipo di controllo	Touch	Luce interna	✓
Display incorporato *	✓	Indicatore sale	✓
Addolcitore d'acqua integrato	✓	Spia brillantante	✓
Lunghezza cavo	1,5 m	Wi-Fi comandato	✓
Lunghezza tubo interno	1,55 m		
Lunghezza tubo di scarico	1,4 m		
Riempimento acqua	Freddo, Caldo		
Regolazione cestello superiore	✓		
Materiale vasca	Acciaio inox		
Prestazione		Gestione energetica	
Emissione acustica *	44 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Programmi speciali *	Intensivo 65 °C, Auto 45-65°C, Express, Eco 50 °C, Rapido, Glass 40°C, Self-Clean, Download Cycle	Classe efficienza energetica *	C
Numero di coperti *	14 coperti	Consumo di energia per ciclo	0,75 kWh
Quantità programmi di lavaggio *	8	Consumo di acqua per ciclo *	10,5 L
Classe emissione rumore *	B	Consumo energetico per 100 cicli *	75 kWh
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	4	Carico di collegamento	2100 W
Temperatura (max) *	70 °C	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Ciclo *	220 min	Corrente	10 A
Partenza differita	✓		
Partenza ritardata	24 h		
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓		
		Dimensioni e peso	
		Profondità	600 mm
		Altezza	875 mm
		Peso	50 kg
		Altezza sotto il piano di lavoro	84,5 cm
		Larghezza *	598 mm
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	645 mm
		Profondità imballo	655 mm
		Altezza imballo	875 mm
		Peso dell'imballo	55 kg



8806097933830

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.