

Samsung Lavatrice Crystal Clean™ 8 kg WW80CGC04DTEET

Marchio : Samsung

Codice prodotto: WW80CGC04DTEET

Nome del prodotto : Lavatrice Samsung Crystal Clean™ 8 kg WW80CGC04DTEET



- ECOBUBBLE™: lava a freddo come a caldo e risparmia fino al 70% di energia
- VAPORE IGIENIZZANTE: rimuove lo sporco più ostinato e il 99,9% di batteri ed allergeni
- 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 Crystal Clean™ 8 kg WW80CGC04DTEET

Samsung Lavatrice Crystal Clean™ 8 kg WW80CGC04DTEET. Tipo di carica: Caricamento frontale.

Capacità cestello: 8 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	Temperatura regolabile	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Funzione stiratura facile	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Funzione aggiungi indumento (pausa)	✓
Tecnologia Inverter	✓	Wi-Fi comandato	✓
Display incorporato *	✓	Applicazioni per il controllo supportate	SmartThings
Tipo di display	LED	Funzioni delle app	Programmi aggiuntivi scaricabili
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Ergonomia	
Cerniera porta *	Sinistra	Protezione per i bambini *	✓
Colore della porta	Bianco	Autopulizia *	✓
Tipo motore	Inverter digitale	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Prestazione		Caratteristiche speciali	
Capacità cestello *	8 kg	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	15' Quick Wash, Motore digitale a inverter, Vapore per l'igiene, SmartThings, ecobubble™
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Gestione energetica	
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Quantità programmi di lavaggio *	14	Classe efficienza energetica *	A
Classe emissione rumore *	A	Consumo energetico per 100 cicli *	47 kWh
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB	Consumo di acqua per ciclo *	48 L
Partenza differita *	✓	Dimensioni e peso	
Durata del ciclo (max)	218 min	Larghezza	600 mm
Durata ciclo (programma rapido)	15 min	Profondità	550 mm
Programmi di lavaggio *	Freddo, A colori, Cotone, Piumino/piumone, Eco, A mano/Lana, Mix, Quick 15min, Risciacquo & centrifuga, Vapore, Sintetico	Altezza	850 mm
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Peso	65 kg
Sistema di bilanciamento carico *	✓	Dati su imballaggio	
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Larghezza imballo	670 mm
Sistema di controllo schiuma *	✓	Profondità imballo	660 mm
		Altezza imballo	890 mm
		Peso dell'imballo	67 kg



8806095210391

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