

Samsung Asciugatrice Crystal EcoDry™ 8 Kg DV80CGC0B0TEET

Marchio : Samsung

Codice prodotto: DV80CGC0B0TEET

Nome del prodotto : Asciugatrice Samsung Crystal EcoDry™ 8 Kg DV80CGC0B0TEET

- OPTIMAL DRY SENSOR: Calibra in autonomia la temperatura e la durata di ogni ciclo, per un'asciugatura perfetta

- POMPA DI CALORE: Offre asciugature efficienti, delicate e convenienti

- FILTRO 2 IN 1: Dimezza la fatica nel pulire il filtro, per prestazioni di asciugatura sempre eccellenti

Asciugatrice Samsung Crystal EcoDry™ 8 Kg DV80CGC0B0TEET

Samsung Asciugatrice Crystal EcoDry™ 8 Kg DV80CGC0B0TEET. Posizionamento dell'apparecchio: Libera

installazione, Tipo di carica: Caricamento frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità

cestello: 8 kg, Classe efficacia di asciugatura: B, Programmi di asciugatura: Cotone, Delicati/Seta,

Piumino/piumone, Igiene/antiallergia, Intenso, Mix, Rapido, Sintetico,.... Applicazioni per il controllo

supportate: Samsung SmartThings. Classe efficienza energetica: A+++ , Consumo energetico: 1,41 kWh,

Consumo energetico annuo: 176 kWh. Tecnologie Samsung (cura dei vestiti): Motore digitale a inverter,

Quick Dry 35'



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Luce interna cestello	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Protezione per i bambini	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Supporto smartphone da remoto	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Applicazioni per il controllo supportate	Samsung SmartThings
Cerniera porta	Destra	Programmi aggiuntivi scaricabili	✓
Colore della porta	Bianco	Wi-Fi comandato *	✓
Porte reversibili *	✓	Near Field Communication (NFC) *	✗
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Gestione energetica	
Display incorporato *	✓	Classe efficienza energetica *	A+++
Tipo di display	LED	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Materiale cestello	Acciaio inossidabile	Consumo energetico *	1,41 kWh
Tecnologia Inverter	✓	Consumo energetico annuo *	176 kWh
Prestazione		Fonte di calore *	Elettrico
Capacità cestello *	8 kg	Caratteristiche speciali	
Classe efficacia di asciugatura *	B	Tecnologie Samsung (cura dei vestiti)	Motore digitale a inverter, Quick Dry 35'
Quantità programmi di asciugatura	14	Dimensioni e peso	
Programmi di asciugatura *	Cotone, Delicati/Seta, Piumino/piumone, Igiene/antiallergia, Intenso, Mix, Rapido, Sintetico, Programmato, Asciugamano, Lana	Larghezza	600 mm
Ciclo *	200 min	Profondità *	600 mm
Emissione acustica *	65 dB	Altezza	850 mm
Funzione stiratura facile	✓	Peso	48 kg
Mezzo refrigerante	R134a	Dati su imballaggio	
Peso del mezzo refrigerante	430 g	Larghezza imballo	670 mm
Livello di asciugatura regolabile	✓	Profondità imballo	695 mm
Numero di livelli di asciugatura	3	Altezza imballo	895 mm
Ergonomia		Peso dell'imballo	51 kg
Partenza differita *	✓		



8806095190013

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