

Candy RapidÓ CF0C7SB0FX Libera installazione 10 coperti C

Marchio : Candy

Famiglia del prodotto:
RapidÓ

Codice prodotto: 32002583

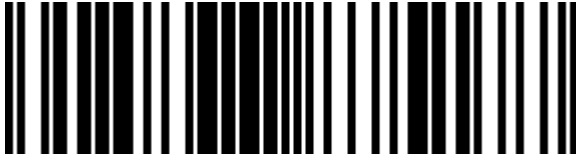
Nome del prodotto :
CF0C7SB0FX

Candy RapidÓ CF0C7SB0FX. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Compatta (45 cm), Colore della porta: Acciaio inossidabile. Numero di coperti: 10 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 47 dB. Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: C, Consumo di acqua per ciclo: 9 L, Consumo energetico per 100 cicli: 59 kWh. Larghezza: 448 mm, Profondità: 605 mm, Altezza: 846 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Piedini regolabili	✓
Dimensione *	Compatta (45 cm)	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Pannellabile *	✗	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✗
Colore della porta *	Acciaio inossidabile	Indicatore del tempo rimanente	✓
Display incorporato *	✓	Indicatore sale	✓
Numero di cestini	2 cestello/i	Spia brillantante	✓
Regolazione cestello superiore	✓	Indicatore programma LED	✗
Tipologia compartimento posate	Cestello	Supporto smartphone da remoto	✓
Prestazione		Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Emissione acustica *	47 dB	Bluetooth	✓
Programmi speciali *	Auto 55-65°C, Quotidiano, Delicate 45°C, Eco, Intensive 75°C, Prelavaggio, Rapido, Universal 60°C	Wi-Fi comandato	✓
Numero di coperti *	10 coperti	Gestione energetica	
Quantità programmi di lavaggio *	8	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe emissione rumore *	C	Classe efficienza energetica *	C
Temperatura (max) *	75 °C	Consumo di acqua per ciclo *	9 L
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C	Consumo energetico per 100 cicli *	59 kWh
Ciclo *	185 min	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Partenza differita	✓	Corrente	10 A
Partenza ritardata	24 h	Dimensioni e peso	
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Profondità	605 mm
Funzione AquaSensor	✓	Altezza	846 mm
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Peso	40 kg
Mezzo carico	✓	Altezza con piano di lavoro	84,6 cm
Riconoscimento automatico carichi	✓	Larghezza *	448 mm
Tecnologia Inverter	✓	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	510 mm

Ergonomia		Dati su imballaggio	
Apertura automatica della porta	✓	Profondità imballo	631 mm
Assistente dosaggio	✗	Altezza imballo	882 mm
Filtro auto-pulente	✗	Peso dell'imballo	42 kg
Altre caratteristiche			
Durata della garanzia		2 anno/i	



6925777875177

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