## Candy RapidÓ CF 3C7L0W Libera installazione 13 coperti C

Marchio : Candy Famiglia del prodotto: Codice prodotto: 32002374
RapidÓ

Nome del prodotto : CF

3C7L0W

- Classe C
- Ciclo da 49'
- App hOn: funzione Snap&Wash
- Partenza ritardata
- Motore Speed-Drive Inverter
- Maxi TUB CF 3C7L0W

## Candy RapidÓ CF 3C7L0W Libera installazione 13 coperti C:

## Rapido'

Candy Rapido' è la lavastoviglie più veloce e capiente del mercato. È dotata di un'ampia gamma di cicli rapidi adatti a ogni esigenza, che semplificano l'utilizzo quotidiano anche grazie alla MAXI-TUB: la vasca più spaziosa in dimensioni standard per caricare le stoviglie più grandi.

Candy RapidÓ CF 3C7L0W. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Bianco. Numero di coperti: 13 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 47 dB. Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: C, Consumo di acqua per ciclo: 10,9 L, Consumo energetico per 100 cicli: 73 kWh. Larghezza: 597 mm, Profondità: 598 mm, Altezza: 850 mm







Design		Ergonomia		
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Filtro auto-pulente	✓	
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Filtro antibatterico	×	
Pannellabile *	×	Piedini regolabili	✓	
Colore della porta *	Bianco	Tipo di regolazione dei piedi	Frontale	
Display incorporato *	✓	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓	
Regolazione cestello superiore	✓	Indicatore sale	1	
Cestello inferiore	Fisso	Spia brillantante	×	
Fermo di sicurezza del cestello inferiore	1	Applicazioni per il controllo	^	
		supportate	hOn	
Prestazione		Bluetooth	✓	
Emissione acustica *	47 dB	Wi-Fi comandato	✓	
Programmi speciali *	Eco, Intensivo, Prelavaggio, Rapido, Universale	Gestione energetica		
Sistema di asciugatura	Condensa	Scala di efficienza energetica	Da A a G	
Numero di coperti *	13 coperti	Classe efficienza energetica *	С	
Quantità programmi di lavaggio *	5	Consumo di energia per ciclo	0,73 kWh	
Classe emissione rumore *	С	Consumo di acqua per ciclo *	10,9 L	
Programmi automatici	×	Consumo energetico per 100 cicli *	73 kWh	
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C	Tensione di ingresso AC Corrente	220 - 240 V 10 A	
Partenza differita	✓	Tipo di presa	Tipo F	
Partenza ritardata	9 h		Προτ	
Durata modalità sempre-acceso (left-on)	237 min	Dimensioni e peso Profondità	598 mm	
Sistema di sicurezza Aquastop *	×	Altezza	850 mm	
Sensori intelligenti integrati	x	Peso	45,1 kg	
Mezzo carico	•	Altezza sotto il piano di lavoro	45,1 kg 81.8 cm	
Sensore di sporco	×	Larghezza *	597 mm	
·	^		337 11111	
Ergonomia		Dati su imballaggio		
Apertura automatica della porta	×	Larghezza imballo	640 mm	
		Profondità imballo	676 mm	
		Altezza imballo	896 mm	

Dati			

Peso dell'imballo

46,8 kg



8059019057705

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.