

CANDY

## Candy RapidÓ CF 3E9E0W Libera installazione 13 coperti E

**Marchio :** Candy

**Famiglia del prodotto:**  
RapidÓ

**Codice prodotto:** 32002329

**Nome del prodotto :** CF  
3E9E0W

- Ciclo da 49'
- Partenza ritardata
- Motore Speed-Drive Inverter
- Maxi TUB
- CF 3E9E0W



Candy RapidÓ CF 3E9E0W Libera installazione 13 coperti E:

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 3E9E0W. 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: 49 dB. Classe efficienza energetica: E, Consumo di acqua per ciclo: 10,9 L, Consumo energetico per 100 cicli: 93 kWh. Larghezza: 597 mm, Profondità: 598 mm, Altezza: 850 mm. Larghezza imballo: 640 mm, Profondità imballo: 676 mm, Altezza imballo: 896 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Tecnologia Inverter	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Ergonomia	
Pannellabile *	✗	Apertura automatica della porta	✗
Colore della porta *	Bianco	Filtro auto-pulente	✓
Tipo di controllo	Pulsanti	Filtro antibatterico	✗
Display incorporato *	✗	Piedini regolabili	✗
Regolazione cestello superiore	✓	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Cestello inferiore	Fisso	Indicatore sale	✗
Fermo di sicurezza del cestello inferiore	✓	Spia brillantante	✗
Prestazione		Gestione energetica	
Emissione acustica *	49 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Programmi speciali *	Eco, Intensivo, Prelavaggio, Rapido, Universale	Classe efficienza energetica *	E
Sistema di asciugatura	Condensa	Consumo di energia per ciclo	0,93 kWh
Numero di coperti *	13 coperti	Consumo di acqua per ciclo *	10,9 L
Quantità programmi di lavaggio *	5	Consumo energetico per 100 cicli *	93 kWh
Classe emissione rumore *	C	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Programmi automatici	✗	Corrente	10 A
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C	Tipo di presa	Tipo F
Ciclo *	234 min	Dimensioni e peso	
Durata ciclo (programma rapido)	49 min	Profondità	598 mm
Partenza differita	✓	Altezza	850 mm
Partenza ritardata	9 h	Peso	46,1 kg
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Altezza sotto il piano di lavoro	81,8 cm
Sensori intelligenti integrati	✗	Larghezza *	597 mm
Mezzo carico	✓	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	640 mm
		Profondità imballo	676 mm
		Altezza imballo	896 mm
		Peso dell'imballo	47,9 kg



8059019049984

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