

Candy RapidÓ CI 3E7L0W2 A scomparsa totale 13 coperti E

Marchio : Candy

Famiglia del prodotto:
RapidÓ

Codice prodotto: 32901821

Nome del prodotto : CI
3E7L0W2

- Ciclo da 49'
 - App hOn: funzione Snap&Wash
 - Partenza ritardata
 - Motore Speed-Drive Inverter
 - Maxi TUB
- CI 3E7L0W2

[Candy RapidÓ CI 3E7L0W2 A scomparsa totale 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 CI 3E7L0W2. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione:

Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Bianco. Numero di coperti: 13 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 47 dB. Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: E, Consumo di acqua per ciclo: 10,9 L, Consumo energetico per 100 cicli: 93 kWh. Larghezza: 597 mm, Profondità: 555 mm, Peso: 32,1 kg



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale	Apertura automatica della porta	✗
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Piedini regolabili	✓
Pannellabile *	✓	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Colore della porta *	Non applicabile	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Colore pannello di controllo	Bianco	Bluetooth	✓
Tipo di controllo	Touch	Wi-Fi comandato	✓
Regolazione cestello superiore	✗		
Prestazione		Gestione energetica	
Emissione acustica *	47 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
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C	Corrente	10 A
Ciclo *	234 min	Dimensioni e peso	
Durata ciclo (programma rapido)	49 min	Profondità	555 mm
Partenza differita	✓	Peso	32,1 kg
Avvio ritardato (min)	3 h	Altezza sotto il piano di lavoro	81,8 cm
Partenza ritardata	9 h	Larghezza *	597 mm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Caratteristiche speciali	
Mezzo carico	✓	Tecnologie Candy (lavaggio stoviglie)	49' Rapid, Maxi TUB, Speed-Drive Inverter Motor
Tecnologia Inverter	✓	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	640 mm
		Profondità imballo	629 mm
		Altezza imballo	873 mm

Dati su imballaggio

Peso dell'imballo

34 kg



8059019094199

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