

Candy CH 3C4F0S A scomparsa parziale 13 coperti

Marchio : Candy

Codice prodotto: 32901905

Nome del prodotto : CH 3C4F0S

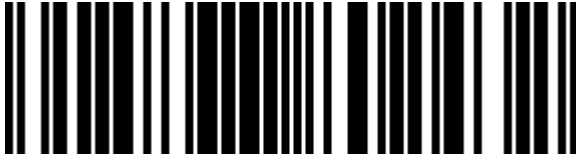
- Wash & Dry 35': lava e asciuga un carico quotidiano in soli 35 minuti
- Motore Speed-Drive Inverter: prestazioni di lavaggio potenziate e consumi ridotti in un'unica tecnologia.
- Classe C
- Cicli automatici: sensori smart regolano la durata e la temperatura dei cicli in base al carico e al livello di sporco
- Intelligens ajtó - hatékony szárítás
- Start Delay: avvio ritardato fino a 24h per piatti pronti quando vuoi.

Candy CH 3C4F0S. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa parziale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Argento. Numero di coperti: 13 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 44 dB. Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: C, Consumo di acqua per ciclo: 9,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 73 kWh. Larghezza: 597 mm, Profondità: 572 mm, Altezza: 818 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa parziale	Assistente dosaggio	✗
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Filtro auto-pulente	✗
Pannellabile *	✓	Piedini regolabili	✓
Colore della porta *	Non applicabile	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Colore pannello di controllo	Argento	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Tipo di controllo	Touch	Indicatore del tempo rimanente	✓
Display incorporato *	✓	Indicatore sale	✓
Cifre display	4 cifre	Spia brillantante	✓
Numero di cestini	2 cestello/i	Indicatore programma LED	✗
Regolazione cestello superiore	✓	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Tipologia compartimento posate	Cestello	Bluetooth	✓
Prestazione		Wi-Fi comandato	✓
Emissione acustica *	44 dB	Gestione energetica	
Programmi speciali *	Auto, Eco, Vetro/Delicati, Intensivo, Prelavaggio, Universale	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Sistema di asciugatura	Condensa	Classe efficienza energetica *	C
Numero di coperti *	13 coperti	Consumo di acqua per ciclo *	9,5 L
Quantità programmi di lavaggio *	8	Consumo energetico per 100 cicli *	73 kWh
Classe emissione rumore *	B	Carico di collegamento	0,73 W
Temperatura massima dell'acqua calda	25 °C	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Ciclo *	280 min	Corrente	10 A
Partenza differita	✓	Dimensioni e peso	
Avvio ritardato (min)	1 h	Profondità	572 mm
Partenza ritardata	23 h	Altezza	818 mm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Peso	34,2 kg
Funzione AquaSensor	✗	Larghezza *	597 mm
Mezzo carico	✓		

Prestazione		Dati su imballaggio	
Riconoscimento automatico carichi	✘	Larghezza imballo	650 mm
Ergonomia		Profondità imballo	685 mm
Apertura automatica della porta	✔	Altezza imballo	875 mm
		Peso dell'imballo	38,2 kg
Altre caratteristiche			
		Durata della garanzia	2 anno/i



6925777802432

Catalog Object Cloud



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.