

## Candy Fresco CCE4T620EW Libera installazione 377 L E Bianco

**Marchio :** Candy

**Famiglia del prodotto:** Fresco **Codice prodotto:** 34004859

**Nome del prodotto :**  
CCE4T620EW

Candy Fresco CCE4T620EW. Capacità netta totale: 377 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: Starfish, Emissione acustica: 38 dB. Capacità netta frigorifero: 258 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 4. Capacità netta congelatore: 119 L, Capacità di congelamento: 6 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 264 kWh. Colore del prodotto: Bianco



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Ventilato	✗
Colore del prodotto *	Bianco	Funzione Smart Cool	✗
Cerniera porta	Destra	<b>Congelatore</b>	
Porte reversibili	✗	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Protezione per i bambini	✓	Capacità netta congelatore *	119 L
Display incorporato *	✓	Capacità di congelamento *	6 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale porta balconi	Plastica	Punteggio *	4*
Numero di ripiani regolabili	4	No Frost (congelatore) *	✓
Maniglie da incasso	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Tipo di guarnizione della porta	Guarnizione a scatto	Numero di ripiani congelatore *	3
<b>Prestazione</b>		Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità netta totale *	377 L	Vaschetta del ghiaccio	✓
Classe climatica *	Starfish	<b>Zona fresca</b>	
Minima temperatura di funzionamento	16 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Massima temperatura di funzionamento	32 °C	<b>Ergonomia</b>	
Classe emissione rumore *	C	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	38 dB	Wi-Fi	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Funzione vacanza	✗	<b>Gestione energetica</b>	
Termostato regolabile	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Frigorifero</b>		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	258 L	Consumo energetico annuo *	264 kWh
Luce interna	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipo di lampada	LED	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
No Frost (frigorifero) *	✓	Corrente	1 A

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Larghezza *	595 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✗	Profondità *	658 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Altezza *	2000 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	69 kg
Balconcini del frigorifero	6	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	655 mm
Numero di balconcini	1	Profondità imballo	747 mm
Porta bottiglie	✗	Altezza imballo	2047 mm
Funzione Super Cool *	✗	Peso dell'imballo	71,8 kg
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Sistema No-frost	✓
		Posizione di controllo	Interno



8059019035796

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