

## Candy Fresco CCE3T620ES Libera installazione 377 L Argento

**Marchio :** Candy

**Famiglia del prodotto:** Fresco **Codice prodotto:** 34005103

**Nome del prodotto :**  
CCE3T620ES

258/119 L, No frost, 38 dB, 264 kWh, E, Inox

Candy Fresco CCE3T620ES. Capacità netta totale: 377 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: Starfish, Emissione acustica: 38 dB. Capacità netta frigorifero: 258 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 5. Capacità netta congelatore: 119 L, Capacità di congelamento: 6 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 264 kWh. Colore del prodotto: Argento



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Smart Cool	✗
Colore del prodotto *	Argento	<b>Congelatore</b>	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Porte reversibili	✓	Capacità netta congelatore *	119 L
Protezione per i bambini	✗	Capacità di congelamento *	6 kg/24h
Display incorporato *	✓	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Ripiani regolabili	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Materiale porta balconi	Plastica	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Maniglie da incasso	✓	Numero di ripiani congelatore *	3
Numero di ripiani regolabili	4	Funzione congelamento veloce *	✓
<b>Prestazione</b>		<b>Zona fresca</b>	
Capacità netta totale *	377 L	Compartimento zona fresca *	✗
Classe climatica *	Starfish	<b>Ergonomia</b>	
Minima temperatura di funzionamento	16 °C	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Massima temperatura di funzionamento	38 °C	<b>Gestione energetica</b>	
Classe emissione rumore *	C	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	38 dB	Classe efficienza energetica *	E
Produzione ghiaccio *	✗	Consumo energetico annuo *	264 kWh
Funzione vacanza	✗	Indice di efficienza energetica (EEI)	100
Termostato regolabile	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
<b>Frigorifero</b>		Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Capacità netta frigorifero *	258 L	Corrente	1 A
Luce interna	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di lampada	LED		

Frigorifero		Dimensioni e peso	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	595 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Profondità *	658 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Altezza *	2000 mm
Numero di ripiani frigorifero *	5	Peso *	69 kg
Numero di cassette per verdura *	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Balconcini del frigorifero	5	Larghezza imballo	655 mm
Porta bottiglie	✗	Profondità imballo	747 mm
Funzione Super Cool *	✓	Altezza imballo	2047 mm
Ventilato	✗	Peso dell'imballo	71,8 kg
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Posizione di controllo	Interno



8059019048789

### 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.