

## Candy Comfort COT1S45FSH monoporta Libera installazione 106 L F Argento

**Marchio :** Candy

**Famiglia del prodotto:**  
Comfort

**Codice prodotto:** 34005077

**Nome del prodotto :**  
COT1S45FSH

Candy Comfort COT1S45FSH. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Colore del prodotto: Argento, Cerniera porta: Destra. Capacità netta totale: 106 L, Classe climatica: Starfish, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 91 L, Tipo di lampada: LED. Posizione del congelatore: Posto in alto, Capacità netta congelatore: 15 L, Capacità di congelamento: 2,6 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 176 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool	✗
Colore del prodotto *	Argento	<b>Congelatore</b>	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Porte reversibili	✗	Capacità netta congelatore *	15 L
Protezione per i bambini	✗	Capacità di congelamento *	2,6 kg/24h
Display incorporato *	✗	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Maniglie da incasso	✗	No Frost (congelatore) *	✗
Tipo di finitura della mensola	Telaio bianco	Sbrinamento automatico (congelatore)	✗
Tipo di finitura porta balconi	Telaio bianco	Numero di ripiani congelatore	1
Tipo di guarnizione della porta	Guarnizione a pressione	Funzione congelamento veloce	✗
<b>Prestazione</b>		Vaschetta del ghiaccio	✗
Capacità netta totale *	106 L	<b>Zona fresca</b>	
Classe climatica *	Starfish	Compartimento zona fresca	✗
Classe emissione rumore *	C	<b>Ergonomia</b>	
Emissione acustica *	39 dB	Allarme porta aperta	✗
Dispenser acqua	✗	Termostato regolabile	✓
Funzione vacanza	✗	<b>Gestione energetica</b>	
Sistema di raffreddamento	Statico	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Frigorifero</b>		Classe efficienza energetica *	F
Capacità netta frigorifero *	91 L	Consumo energetico annuo *	176 kWh
Luce interna	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipo di lampada	LED	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
No Frost (frigorifero) *	✗	Corrente	0,8 A
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓		

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✘	Larghezza	500 mm
Numero di ripiani frigorifero *	2	Profondità	570 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Altezza	840 mm
Balconcini del frigorifero	3	Peso	25,3 kg
Porta uova	✘	<b>Dati su imballaggio</b>	
Bottiglia porta balcone	✘	Larghezza imballo	515 mm
Porta bottiglie	✘	Profondità imballo	595 mm
Ventilato	✘	Altezza imballo	880 mm
		Peso dell'imballo	28,1 kg
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Sistema No-frost	✘
		Posizione di controllo	Interno
		Produzione ghiaccio	✘



8059019048543

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