

Haier

Haier HCE251E Congelatore a pozzo Libera installazione 248 L Bianco

Marchio : Haier

Codice prodotto: 37001501

Nome del prodotto : HCE251E

- Freezer Air Surround: temperatura uniforme e congelamento accelerato
 - Grande capienza
 - Classe E
 - Sportello con guarnizione anti-batterica e anti-muffa
- HCE251E

Haier HCE251E Congelatore a pozzo Libera installazione 248 L Bianco:

I congelatori Haier presentano un interno in alluminio galvanizzato iniettato di schiuma microcellulare. L'alluminio non solo semplifica la pulizia, ma allunga notevolmente la durata del prodotto mentre le proprietà isolanti della schiuma assicurano un'elevata efficienza energetica.

Haier HCE251E. Capacità netta congelatore: 248 L, Classe climatica: SN-T, Capacità di congelamento: 11,5 kg/24h, Autonomia senza energia elettrica: 30 h, Emissione acustica: 35 dB, Punteggio: 4*. Cerniera porta: In alto. Tipo di lampada: Incandescente. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 216 kWh. Colore del prodotto: Bianco



Design		Ergonomia	
Tipo di prodotto *	Congelatore a pozzo	Tipo di lampada	Incandescente
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Allarme porta aperta	✗
Colore del manico	Bianco	Protezione per i bambini	✓
Cerniera porta	In alto	Chiusura	✓
Porte reversibili *	✗	Gestione energetica	
Colore del prodotto *	Bianco	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di controllo	Manopola	Classe efficienza energetica *	E
Display incorporato *	✓	Carico di collegamento	110 W
Numero di ripiani congelatore *	2	Consumo energetico annuo *	216 kWh
Prestazione		Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità netta congelatore *	248 L	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Capacità di congelamento *	11,5 kg/24h	Corrente	1 A
Autonomia senza energia elettrica *	30 h	Indice di efficienza energetica (EEI)	100
Punteggio *	4*	Dimensioni e peso	
Sistema di raffreddamento	Statico	Peso	39 kg
Classe climatica *	SN-T	Larghezza *	940 mm
Sistema No-frost *	✗	Profondità *	620 mm
Sbrinamento automatico (congelatore) *	✗	Altezza *	845 mm
Funzione SuperFrost	✓	Dati su imballaggio	
Classe emissione rumore *	B	Larghezza imballo	995 mm
Emissione acustica *	35 dB	Profondità imballo	655 mm
Funzione congelamento veloce *	✓	Altezza imballo	887 mm
Vaschetta del ghiaccio	✗	Peso dell'imballo	43 kg
Produzione ghiaccio	✗	Altre caratteristiche	
Termostato regolabile	✓	Posizione di controllo	Esterno

Prestazione		Altre caratteristiche	
Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 43 °C	Capacità netta totale	248 L
Ergonomia		Caratteristiche	
Luce interna	✓	Minima temperatura di funzionamento	10 °C
		Massima temperatura di funzionamento	43 °C



6930265323818

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.