

Hisense RB434N4CRE frigorifero con congelatore Libera installazione 331 L Crema

Marchio : Hisense

Codice prodotto: RB434N4CRE

Nome del prodotto : RB434N4CRE

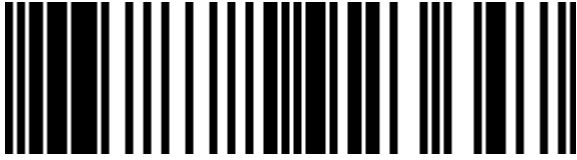
331 L, 245.83 kWh, 38 dB(A), Crema

Hisense RB434N4CRE. Capacità netta totale: 331 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 38 dB. Capacità netta frigorifero: 235 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 96 L, Capacità di congelamento: 9 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 246 kWh. Colore del prodotto: Crema



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Crema	Capacità netta congelatore *	96 L
Cerniera porta	Destra	Capacità di congelamento *	9 kg/24h
Porte reversibili	✓	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Display incorporato *	✓	Punteggio *	4*
Tipo di display	LED	No Frost (congelatore) *	✓
Posizionamento del display	Sulla porta	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Numero di ripiani congelatore *	3
Materiale ripiano	Vetro	Numero di cassetti del congelatore	3
Materiale porta balconi	Plastica	Funzione congelamento veloce *	✓
Tipo di finitura porta balconi	Telaio bianco	Vaschetta del ghiaccio	✗
Numero di compressori	1		
Prestazione		Ergonomia	
Capacità netta totale *	331 L	Allarme porta aperta	✓
Classe climatica *	SN-T	Allarme di temperatura	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Piedini regolabili	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Rotelle	✓
Classe emissione rumore *	C	Indicatore per temperatura alta	✓
Emissione acustica *	38 dB		
Produzione ghiaccio *	✗	Gestione energetica	
modalità ECO	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Classe efficienza energetica *	E
		Consumo energetico annuo *	246 kWh

Prestazione		Gestione energetica	
Termostato regolabile	✓	Indice di efficienza energetica (EER)	100
Frigorifero		Carico di collegamento	77 W
Capacità netta frigorifero *	235 L	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Luce interna	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Tipo di lampada	LED	Dimensioni e peso	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	600 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Profondità *	592 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Altezza *	2000 mm
Numero di ripiani frigorifero *	5	Peso *	63,5 kg
Numero di mensole rimovibili	3	Caratteristiche speciali	
Numero di cassette per verdura *	2	Tecnologie Hisense (conservazione degli alimenti)	Multi-Air Flow
Porta uova	✓	Dati su imballaggio	
Balconcini del frigorifero	3	Larghezza imballo	640 mm
Porta bottiglie	✓	Profondità imballo	700 mm
		Altezza imballo	2060 mm
		Peso dell'imballo	65,5 kg



3838782923647

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.