

Hisense RB434N4BCB frigorifero con congelatore Libera installazione 331 L Grigio, Acciaio inox

Marchio : Hisense

Codice prodotto: RB434N4BCB

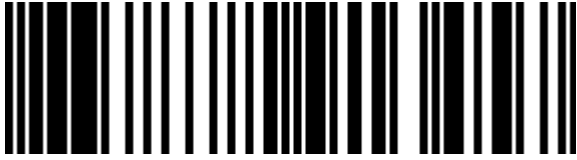
Nome del prodotto : RB434N4BCB

Hisense RB434N4BCB. Capacità netta totale: 331 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 235 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 96 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: B, Consumo energetico annuo: 125 kWh. Colore del prodotto: Grigio, Acciaio inox



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	2
Colore del prodotto *	Grigio, Acciaio inox	Porta uova	✓
Cerniera porta	Destra	Balconcini del frigorifero	3
Porte reversibili	✓	Numero di balconcini	1
Assemblaggio di porte	Porta scorrevole	Porta bottiglie	✓
Tipo di controllo	Touch	Congelatore	
Display incorporato *	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Tipo di display	LED	Capacità netta congelatore *	96 L
Posizionamento del display	Sulla porta	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Mezzo refrigerante	R600A	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale della scocca	Acciaio	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro	No Frost (congelatore) *	✓
Ripiani regolabili	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Numero di compressori	1	Numero di ripiani congelatore *	3
Tecnologia Inverter	✓	Funzione congelamento veloce *	✓
Maniglie da incasso	✓	Vaschetta del ghiaccio	✓
Prestazione		Ergonomia	
Capacità netta totale *	331 L	Allarme porta aperta	✓
Classe climatica *	SN-T	Piedini regolabili	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Rotelle	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Gestione energetica	
Classe emissione rumore *	B	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	35 dB	Classe efficienza energetica *	B
Produzione ghiaccio *	✗	Consumo energetico annuo *	125 kWh
modalità ECO	✓	Indice di efficienza energetica (EEI)	51
Termostato regolabile	✓	Carico di collegamento	80 W
Frigorifero		Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Capacità netta frigorifero *	235 L	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Luce interna	✓	Dimensioni e peso	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	600 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	592 mm
Frigorifero	✓	Altezza *	2000 mm
		Peso *	81 kg

Frigorifero		Dati su imballaggio	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Larghezza imballo	640 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità imballo	700 mm
Numero di ripiani frigorifero *	5	Altezza imballo	2060 mm
		Peso dell'imballo	83 kg



3838782913457

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.