

Hisense RB645N4BIE frigorifero con congelatore Libera installazione 495 L E Acciaio inossidabile

Marchio : Hisense

Codice prodotto: RB645N4BIE

Nome del prodotto : RB645N4BIE

Hisense RB645N4BIE. Capacità netta totale: 495 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 39 dB. Capacità netta frigorifero: 345 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 150 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 298 kWh



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Sigillo antibatterico	✓
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Funzione Super Cool *	✓
Cerniera porta	Destra	Congelatore	
Tipo di controllo	Touch	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	150 L
Tipo di display	LED	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Posizionamento del display	Sulla porta	Autonomia senza energia elettrica *	12 h
Materiale della scocca	Acciaio inossidabile	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro temperato	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	3
Capacità netta totale *	495 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Classe climatica *	SN-T	Sistema Multi-Airflow (congelatore)	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Vaschetta del ghiaccio	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Zona fresca	
Classe emissione rumore *	C	Compartimento zona fresca *	✓
Emissione acustica *	39 dB	Ergonomia	
Produzione ghiaccio *	✗	Allarme porta aperta	✓
Termostato regolabile	✓	Gestione energetica	
Certificazione	CE, UKCA	Classe efficienza energetica *	E
Frigorifero		Consumo energetico annuo *	298 kWh
Capacità netta frigorifero *	345 L		

Frigorifero		Gestione energetica	
Sistema di raffreddamento	Ventilato	Tensione di ingresso AC	220 - 240 ~ V
Luce interna	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Tipo di lampada	LED	Tipo di presa	Tipo G
No Frost (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Larghezza *	700 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	694 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Altezza *	2000 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	88 kg
Balconcini del frigorifero	4	Dati su imballaggio	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	750 mm
		Profondità imballo	738 mm
		Altezza imballo	2111 mm
		Peso dell'imballo	97 kg
		Altre caratteristiche	
		Paese di origine	Cina



6921727058614

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