

Hisense RF728N4SAFE frigorifero side-by-side Libera installazione 560 L E Nero

Marchio : Hisense

Codice prodotto: RF728N4SAFE

Nome del prodotto : RF728N4SAFE

- Raffreddamento rapido
- Congelamento rapido
- Indicatore porta aperta congelatore
- Regolazione temperatura congelatore
- Reparto congelatore con sistema di drenaggio dell'acqua di sbrinamento

329 L, 151 L, 37 dB(A), 220-240 V, LED, 914 x 725 x 1785 mm, 140kg

Hisense RF728N4SAFE. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta francese, Colore del prodotto: Nero. Capacità netta totale: 560 L, Classe climatica: SN-ST, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 329 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 151 L, Posizione del congelatore: Posto in basso, Capacità di congelamento: 7 kg/24h. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 344 kWh, Scala di efficienza energetica: Da A a G



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Capacità netta congelatore *	151 L
Design del prodotto *	Porta francese	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Nero	Capacità di congelamento *	7 kg/24h
Tipo di controllo	Touch	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Display incorporato *	✓	Punteggio *	4*
Tipo di display	LED	No Frost (congelatore) *	✓
Mezzo refrigerante	R600A	Numero di cassette del congelatore	2
Materiale della scocca	Acciaio inox	Balconcini del freezer	2
Materiale ripiano	Vetro	Vaschetta del ghiaccio	✓
Prestazione		Zona fresca	
Capacità netta totale *	560 L	Compartimento zona fresca *	✓
Classe climatica *	SN-ST	Ergonomia	
Classe emissione rumore *	C	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	39 dB	Rotelle	✓
Dispenser acqua *	✓	Piedini regolabili	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Gestione energetica	
Tecnologia Inverter	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	329 L	Consumo energetico annuo *	344 kWh
No Frost (frigorifero) *	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Frequenza di ingresso AC	60 Hz
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di ripiani frigorifero *	2	Larghezza *	914 mm

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Numero di cassetti per verdura *	2	Profondità *	725 mm
Balconcini del frigorifero	6	Altezza *	1785 mm
Porta uova	✓	Peso *	140 kg
Porta bottiglie	✗	Dati su imballaggio	
Numero di compressori frigorifero	1	Larghezza imballo	968 mm
Luce interna	✓	Profondità imballo	778 mm
Tipo di lampada	LED	Altezza imballo	1901 mm
		Peso dell'imballo	149,6 kg
		Altre caratteristiche	
		Termostato regolabile	✓



6921727070463

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