

## Hisense RT728N4WCE frigorifero con congelatore Libera installazione 552 L E Metallico

**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** RT728N4WCE

**Nome del prodotto :** RT728N4WCE

Hisense RT728N4WCE. Capacità netta totale: 552 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 42 dB. Capacità netta frigorifero: 433 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 119 L, Capacità di congelamento: 9 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 281 kWh



<b>Design</b>		<b>Frigorifero</b>	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	1
Colore del prodotto *	Metallico	Balconcini del frigorifero	5
Cerniera porta	Destra	<b>Congelatore</b>	
Porte reversibili	✓	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Tipo di controllo	Touch	Capacità netta congelatore *	119 L
Display incorporato *	✓	Capacità di congelamento *	9 kg/24h
Tipo di display	LED	Autonomia senza energia elettrica *	15 h
Posizionamento del display	Sulla porta	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro temperato	No Frost (congelatore) *	✓
<b>Prestazione</b>		Numero di ripiani congelatore *	2
Capacità netta totale *	552 L	Balconcini del freezer	2
Classe climatica *	SN-T	Funzione congelamento veloce *	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Vaschetta del ghiaccio	✓
Massima temperatura di funzionamento	38 °C	<b>Zona fresca</b>	
Classe emissione rumore *	C	Compartimento zona fresca *	✓
Emissione acustica *	42 dB	<b>Ergonomia</b>	
Produzione ghiaccio *	✓	Piedini regolabili	✓
Dispenser acqua	✓	Rotelle	✓
Tipo di fornitura d'acqua	Tanica per acqua	<b>Gestione energetica</b>	
Termostato regolabile	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Frigorifero</b>		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	433 L	Consumo energetico annuo *	281 kWh
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	Consumo d'energia	0,768 kWh/24h
Luce interna	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	794 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	726 mm
		Altezza *	1852 mm

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Peso *	81 kg
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di ripiani frigorifero *	3	Larghezza imballo	840 mm
		Profondità imballo	731 mm
		Altezza imballo	1925 mm
		Peso dell'imballo	89 kg



6921727057808

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