

## Hisense RF632N4WIE frigorifero side-by-side Libera installazione 485 L E Grigio, Acciaio inossidabile

**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** RF632N4WIE

**Nome del prodotto :** RF632N4WIE

Hisense RF632N4WIE. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Design del prodotto: Porta francese, Colore del prodotto: Grigio, Acciaio inossidabile. Capacità netta totale: 485 L, Classe climatica: N-T, Classe emissione rumore: C. Capacità netta frigorifero: 336 L, Tipo di lampada: LED. Capacità netta congelatore: 149 L, Posizione del congelatore: Posto in basso, Capacità di congelamento: 11 kg/24h. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 295 kWh, Tipo di presa: Tipo G



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool	✓
Design del prodotto *	Porta francese	Luce interna	✓
Colore del prodotto *	Grigio, Acciaio inossidabile	Tipo di lampada	LED
Assemblaggio di porte	Porta scorrevole	<b>Congelatore</b>	
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	149 L
Tipo di display	LED	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Posizionamento del display	Interno	Capacità di congelamento *	11 kg/24h
Materiale della scocca	Metallo	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale ripiano	Vetro temperato	Punteggio *	4*
Ripiani regolabili	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Numero di compressori	1	Luce interna del congelatore	✓
Maniglie da incasso	✓	Numero di ripiani congelatore *	2
<b>Prestazione</b>		Vaschetta del ghiaccio	✓
Capacità netta totale *	485 L	<b>Ergonomia</b>	
Sistema di raffreddamento	Ventilato	Allarme porta aperta	✓
Classe climatica *	N-T	Allarme di temperatura	✓
Classe emissione rumore *	C	Rotelle	✓
Emissione acustica *	38 dB	Piedini regolabili	✓
Dispenser acqua *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Posizionamento dell'erogatore	Dietro la porta	Classe efficienza energetica *	E
Tipo di fornitura d'acqua	Tanica per acqua	Consumo energetico annuo *	295 kWh
Capacità tanica acqua	2 L	Tipo di presa	Tipo G
Filtro per l'acqua	✗	Tensione di ingresso AC	220-240~ V
Tecnologia Inverter	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Certificazione	CE, UKCA	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Frigorifero</b>		Larghezza *	700 mm
Capacità netta frigorifero *	336 L	Profondità *	694 mm
No Frost (frigorifero) *	✓		

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Altezza *	2000 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Profondità senza maniglia	69,4 cm
Numero di cassette per verdura *	2	Peso *	92 kg
Balconcini del frigorifero	6	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta bottiglie	✓	Larghezza imballo	750 mm
Sigillo antibatterico	✗	Profondità imballo	738 mm
		Altezza imballo	2111 mm
		Peso dell'imballo	101 kg
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Paese di origine	Cina
		Termostato regolabile	✓



6921727057853

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