

## Hisense RB390N4ACE frigorifero con congelatore Libera installazione 304 L E Stainless steel

**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** RB390N4ACE

**Nome del prodotto :** RB390N4ACE

Hisense RB390N4ACE. Capacità netta totale: 304 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 39 dB. Capacità netta frigorifero: 207 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 3. Capacità netta congelatore: 97 L, Capacità di congelamento: 6 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 243 kWh. Colore del prodotto: Stainless steel



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Porta uova	✓
Colore del prodotto *	Stainless steel	Bottiglia porta balcone	✓
Cerniera porta	Destra	Funzione Super Cool *	✓
Porte reversibili	✓	<b>Congelatore</b>	
Tipo di controllo	Touch	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Display incorporato *	✗	Capacità netta congelatore *	97 L
Tipo di display	LED	Capacità di congelamento *	6 kg/24h
Posizionamento del display	Interno	Autonomia senza energia elettrica *	10 h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Ripiani regolabili	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Materiale porta balconi	Plastica	Numero di cassetti del congelatore	3
Maniglie da incasso	✓	Funzione congelamento veloce *	✓
Paese di origine	Cina	<b>Zona fresca</b>	
Certificazione	CE, UKCA	Compartimento zona fresca *	✗
<b>Prestazione</b>		<b>Ergonomia</b>	
Capacità netta totale *	304 L	Allarme porta aperta	✓
Classe climatica *	SN-T	Allarme di temperatura	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Allarme per guasto	✗
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Piedini regolabili	✓
Classe emissione rumore *	C	<b>Gestione energetica</b>	
Emissione acustica *	39 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Produzione ghiaccio *	✓	Classe efficienza energetica *	E

Prestazione		Gestione energetica	
Tritaghiaccio	✘	Consumo energetico annuo *	243 kWh
Dispenser acqua	✘	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Frigorifero		Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Capacità netta frigorifero *	207 L	Tipo di presa	Tipo G
Sistema di raffreddamento	Ventilato	Dimensioni e peso	
Luce interna	✓	Larghezza *	595 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità *	590 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	1860 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✘	Profondità senza maniglia	51 cm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Peso *	63 kg
Numero di cassette per verdura *	1	Larghezza imballo	645 mm
Balconcini del frigorifero	3	Profondità imballo	628 mm
		Altezza imballo	1935 mm
		Peso dell'imballo	69 kg
		Altre caratteristiche	
		Termostato regolabile	✓



6921727073198

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.