

## Hisense RB3B250SEWE1 Da incasso 252 L Bianco

**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** 20013492

**Nome del prodotto :** RB3B250SEWE1

Hisense RB3B250SEWE1. Capacità netta totale: 252 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-N, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 176 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 76 L, Capacità di congelamento: 6 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 235 kWh



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Bianco	Capacità netta congelatore *	76 L
Cerniera porta	Destra	Capacità di congelamento *	6 kg/24h
Porte reversibili	✓	Autonomia senza energia elettrica *	14 h
Tipo di cerniera della porta	Cerniera scorrevole	Punteggio *	4*
Display incorporato *	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Tipo di display	LED	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Numero di ripiani congelatore *	3
Materiale della scocca	Acciaio	Funzione congelamento veloce *	✓
Materiale ripiano	Vetro	Vaschetta del ghiaccio	✓
Numero di compressori	1	<b>Zona fresca</b>	
Numero di ripiani regolabili	2	Compartimento zona fresca *	✓
Numero di porte	2 porta/porte	<b>Ergonomia</b>	
<b>Prestazione</b>		Allarme porta aperta	✓
Capacità netta totale *	252 L	Piedini regolabili	✗
Classe climatica *	SN-N	Lunghezza cavo	2 m
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Wi-Fi	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	<b>Gestione energetica</b>	
Classe emissione rumore *	B	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	35 dB	Classe efficienza energetica *	E
Produzione ghiaccio *	✗	Consumo energetico annuo *	235 kWh
Numero di zone temperatura	1	Indice di efficienza energetica (EEL)	100
Termostato regolabile	✓	Carico di collegamento	210 W
<b>Frigorifero</b>		Tensione di ingresso AC	220-240 V
Capacità netta frigorifero *	176 L	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Luce interna	✓	Tipo di presa	Tipo F
Tipo di lampada	LED	<b>Dimensioni e peso</b>	
No Frost (frigorifero) *	✓	Larghezza *	540 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Profondità *	545 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Altezza *	1772 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Peso *	53 kg
Numero di mensole rimovibili	2	<b>Caratteristiche</b>	
Numero di cassette per verdura *	2	Supporto smartphone da remoto	✓

Frigorifero		Dati su imballaggio	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	585 mm
Balconcini del frigorifero	3	Profondità imballo	585 mm
Numero di balconcini	2	Altezza imballo	1878 mm
Porta bottiglie	✓	Peso dell'imballo	57 kg
Funzione Super Cool *	✓		



6921727082534

### Catalog Object Cloud



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.