

Hisense RB605N4WC2 frigorifero con congelatore Libera installazione 463 L E Stainless steel

Marchio : Hisense

Codice prodotto: RB605N4WC2

Nome del prodotto : RB605N4WC2

342 L/121 L, E, 383 kWh/annum, SN/N/ST/T, 43 dB(A), 10 kg/24h, 794 x 686 x 1756 mm
Hisense RB605N4WC2. Capacità netta totale: 463 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 43 dB. Capacità netta frigorifero: 342 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 121 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 288 kWh. Colore del prodotto: Stainless steel



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di cassetti per verdura *	1
Colore del prodotto *	Stainless steel	Balconcini del frigorifero	4
Pannellabile	✗	Funzione Super Cool *	✓
Cerniera porta	Destra	Congelatore	
Porte reversibili	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Tipo di controllo	Touch	Capacità netta congelatore *	121 L
Display incorporato *	✓	Capacità lorda congelatore	165 L
Tipo di display	LED	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro temperato	Punteggio *	4*
Numero di compressori	1	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	3
Capacità netta totale *	463 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Capacità lorda totale	518 L	Zona fresca	
Classe climatica *	SN-T	Compartimento zona fresca *	✗
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	43 dB	Piedini regolabili	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Rotelle	✓
Dispenser acqua	✓	Gestione energetica	
Funzione vacanza	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	342 L	Consumo energetico annuo *	288 kWh
Capacità lorda frigorifero	353 L	Consumo d'energia	1,049 kWh/24h
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	Dimensioni e peso	
Luce interna	✓	Larghezza *	794 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità *	686 mm
No Frost (frigorifero) *	✓		

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Altezza *	1756 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità con porta aperta	138 cm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Peso *	93 kg
		Peso dell'imballo	101 kg



6921727051103

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