

Hisense RB390N4ACE nevera y congelador Independiente 304 L E Acero inoxidable

Marca : Hisense

Código del producto: RB390N4ACE

Nombre del producto : RB390N4ACE

Hisense RB390N4ACE. Capacidad neta total: 304 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 39 dB. Frigorífico, capacidad neta: 207 L, Antiescarcha (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 3. Congelador, capacidad neta: 97 L, Capacidad de congelación: 6 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Clase de eficiencia de energía: E, Consumo de energía anual: 243 kWh. Color del producto: Acero inoxidable



Diseño		Refrigerador	
Tipo de instalación *	Independiente	Estante botellero de la puerta	✓
Color del producto *	Acero inoxidable	Función Super Cool *	✓
Bisagra para puerta	Derecho	Congelador	
Puertas reversibles	✓	Posición congelada *	último lugar
Tipo de control	Tocar	Congelador, capacidad neta *	97 L
Pantalla incorporada *	✗	Capacidad de congelación *	6 kg/24h
Tipo de visualizador	LED	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	10 h
Ubicación de la pantalla	Interior	Índice Star *	4*
Material de estantes	Vidrio	Antiescarcha (congelador) *	✓
Estanterías ajustables	✓	Cantidad de cajones del congelador	3
Material de los estantes de la puerta	Plástico	Función de congelado rápido *	✓
Tirador(es) empotrado(s)	✓	Zona fresca	
Desempeño		Compartimiento de zona fresca *	✗
Capacidad neta total *	304 L	Ergonomía	
Clase climática *	SN-T	Alarma de puerta (abierta)	✓
Temperatura mínima de operación	10 °C	Alarma temperatura	✓
Máxima temperatura	43 °C	Alarma de fallo	✗
Clase de emisión de ruido *	C	Patas ajustables	✓
Nivel de ruido *	39 dB	Control de energía	
Dispensador cubitos *	✓	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Picahielos	✗	Clase de eficiencia de energía *	E
Dispensador agua	✗		
Ajustes de termostato	✓		

Desempeño		Control de energía	
Certificación	CE, UKCA	Consumo de energía anual *	243 kWh
Refrigerador		Voltaje de entrada AC	220-240 V
Frigorífico, capacidad neta *	207 L	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Sistema de refrigeración	Ventilado	Tipo de enchufe	Tipo G
Luz interior de la nevera	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de lámpara	LED	Ancho *	595 mm
Antiescarcha (nevera) *	✓	Profundidad *	590 mm
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✗	Altura *	1860 mm
Frigorífico, número de compartimentos *	3	Profundidad sin asa	51 cm
Número de compartimientos para verduras *	1	Peso *	63 kg
Estantes de la puerta de la nevera	3	Empaquetado	
Huevera	✓	Ancho del paquete	645 mm
		Profundidad del paquete	628 mm
		Altura del paquete	1935 mm
		Peso del paquete	69 kg
		Otras características	
		País de origen	China



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.

Publication date: 05-MAY-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date