

## Hisense RS818N4IIE1 nevera puerta lado a lado Independiente 632 L Acero inoxidable

Marca : Hisense

Código del producto: RS818N4IIE1

Nombre del producto : RS818N4IIE1

Hisense RS818N4IIE1. Tipo de instalación: Independiente, Diseño de producto: Puerta americana, Color del producto: Acero inoxidable. Capacidad neta total: 632 L, Clase climática: SN-T, Clase de emisión de ruido: C. Frigorífico, capacidad neta: 417 L, Tipo de lámpara: LED. Congelador, capacidad neta: 215 L, Posición congelada: Lateral, Capacidad de congelación: 11 kg/24h. Longitud del cable: 2 m



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Congelador, capacidad neta *	215 L
Diseño de producto *	Puerta americana	Posición congelada *	Lateral
Color del producto *	Acero inoxidable	Capacidad de congelación *	11 kg/24h
Tipo de control	Tocar	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	5,5 h
Pantalla incorporada *	✓	Índice Star *	4*
Tipo de visualizador	LED	Antiescarcha (congelador) *	✓
Ubicación de la pantalla	En la puerta	Descongelación automática (congelador)	✓
Tirador(es) empotrado(s)	✓	Luz interior del congelador	✓
Desempeño		Congelador, número de compartimentos *	3
Capacidad neta total *	632 L	Cantidad de cajones del congelador	2
Clase climática *	SN-T	Congelador temperatura (min)	-18 °C
Clase de emisión de ruido *	C	Función de congelado rápido	✓
Nivel de ruido *	38 dB	Sistema multi-flujo de aire (congelador)	✓
Dispensador agua *	✓	Cubiteras	✓
Colocación del dispensador	A través de la puerta	Congelador número de puertas	1
Tipo de suministro de agua	Suministro externo de agua	Ergonomía	
Dispensador cubitos *	✓	Alarma de puerta (abierta)	✓
Dispensador de hielo	✓	Longitud del cable	2 m
Picahielos	✓	Wifi	✓
Tecnología invertida	✓	Control de energía	
Temperatura mínima de operación	10 °C	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Máxima temperatura	43 °C	Clase de eficiencia de energía *	E
Certificación	CE, UKCA	Consumo de energía anual *	346 kWh
Refrigerador		Índice de eficiencia energética	100
Frigorífico, capacidad neta *	417 L	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Antiescarcha (nevera) *	✓	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Descongelación automática (nevera)	✓	Peso y dimensiones	
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Ancho *	910 mm
Frigorífico, número de compartimentos *	3		

Refrigerador		Peso y dimensiones	
Número de compartimientos para verduras *	2	Profundidad *	730 mm
Estantes de la puerta de la nevera	4	Altura *	1790 mm
Huevera	✓	Peso *	118 kg
Número de balcones para huevos	2	Empaquetado	
Función Super Cool	✓	Ancho del paquete	978 mm
Luz interior de la nevera	✓	Profundidad del paquete	787 mm
Tipo de lámpara	LED	Altura del paquete	1860 mm
		Peso del paquete	128 kg



6921727073716

### 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.