

Beko RDNT271I30XBN nevera y congelador Independiente 250 L F Acero inoxidable

Marca : Beko

Código del producto: RDNT271I30XBN

Nombre del producto : RDNT271I30XBN

Libre instalación, 250 L, No Frost, LED display, SN-T, 41 dB, F

Beko RDNT271I30XBN. Capacidad neta total: 250 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 41 dB. Frigorífico, capacidad neta: 182 L, Antiescarcha (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 4. Congelador, capacidad neta: 68 L, Capacidad de congelación: 3,5 kg/24h, Antiescarcha (congelador). Clase de eficiencia de energía: F, Consumo de energía anual: 245,8 kWh. Color del producto: Acero inoxidable



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Independiente	Posición congelada *	Alto puesto
Color del producto *	Acero inoxidable	Congelador, capacidad neta *	68 L
Bisagra para puerta	Derecho	Capacidad de congelación *	3,5 kg/24h
Tipo de control	Tocar	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	12 h
Pantalla incorporada *	✓	Índice Star *	4*
Tipo de visualizador	LED	Antiescarcha (congelador) *	✓
Ubicación de la pantalla	Interior	Descongelación automática (congelador)	✓
Material de estantes	Vidrio	Congelador, número de compartimentos *	2
Desempeño		Función de congelado rápido *	✗
Capacidad neta total *	250 L	Cubiteras	✓
Capacidad bruta total	271 L	Zona fresca	
Clase climática *	SN-T	Compartimiento de zona fresca *	✗
Temperatura mínima de operación	10 °C	Ergonomía	
Máxima temperatura	43 °C	Alarma de puerta (abierta)	✓
Clase de emisión de ruido *	C	Control de energía	
Nivel de ruido *	41 dB	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Dispensador cubitos *	✓	Clase de eficiencia de energía *	F
Función Vacaciones	✓	Consumo de energía anual *	245,8 kWh
Refrigerador		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Frigorífico, capacidad neta *	182 L	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Luz interior de la nevera	✓	Utilización de energía	0,7 kWh/24h
Tipo de lámpara	LED	Peso y dimensiones	
Antiescarcha (nevera) *	✓	Ancho *	540 mm
Descongelación automática (nevera)	✓	Profundidad *	600 mm
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✗	Altura *	1650 mm
Frigorífico, número de compartimentos *	4	Peso *	47 kg
Número de compartimentos para verduras *	1	Ancho del paquete	575 mm
Estantes de la puerta de la nevera	5	Profundidad del paquete	630 mm
Huevera	✓	Altura del paquete	1730 mm
Función Super Cool *	✗	Peso del paquete	50 kg



8859377106677

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