

Whirlpool WHC18 T311 Integrado 250 L Blanco

Marca : Whirlpool

Código del producto: 859991630270

Nombre del producto : WHC18 T311

Whirlpool WHC18 T311. Capacidad neta total: 250 L. Bisagra para puerta: Derecho, Tipo de visualizador: LED. Clase climática: SN-T, Nivel de ruido: 32 dB. Frigorífico, capacidad neta: 182 L, Sistema multi-flujo de aire (nevera), Luz interior de la nevera, Frigorífico, número de compartimentos: 5, Número de compartimentos para verduras: 1. Congelador, capacidad neta: 68 L, Capacidad de congelación: 7 kg/24h. Clase de eficiencia de energía: F, Consumo de energía anual: 280 kWh. Color del producto: Blanco



Diseño		Congelador	
Tipo de instalación *	Integrado	Capacidad de congelación *	7 kg/24h
Color del producto *	Blanco	Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación *	6 h
Bisagra para puerta	Derecho	Índice Star *	4*
Puertas reversibles	✓	Antiescarcha (congelador) *	✗
Montaje de la puerta	Puerta corredera	Congelador, número de compartimentos *	2
Bloqueo para niños	✗	Función de congelado rápido *	✓
Pantalla incorporada *	✓		
Tipo de visualizador	LED		
Desempeño		Zona fresca	
Capacidad neta total *	250 L	Compartimiento de zona fresca *	✗
Capacidad bruta total	250 L		
Clase climática *	SN-T	Compartimento medio	
Temperatura mínima de operación	10 °C	Compartimento medio	✗
Máxima temperatura	43 °C		
Clase de emisión de ruido *	B	Ergonomía	
Nivel de ruido *	32 dB	Alarma de puerta (abierta)	✓
Dispensador cubitos *	✗	Alarma temperatura	✓
Picahielos	✗	Longitud del cable	2,45 m
Dispensador agua	✗	Wifi	✗
Función Vacaciones	✗	Control de energía	
		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Refrigerador		Clase de eficiencia de energía *	F
Frigorífico, capacidad neta *	182 L	Consumo de energía anual *	280 kWh
Frigorífico, capacidad bruta	182 L	Índice de eficiencia energética	125
Sistema de refrigeración	Estático	Carga conectada	180 W
Luz interior de la nevera	✓	Peso y dimensiones	
Tipo de lámpara	LED	Ancho *	540 mm
		Profundidad *	545 mm

Refrigerador		Peso y dimensiones	
Sistema multi-flujo de aire (nevera) *	✓	Altura *	1770 mm
		Peso *	55 kg
Frigorífico, número de compartimentos *	5	Empaquetado	
Número de baldas extraíbles	4	Ancho del paquete	580 mm
Número de compartimientos para verduras *	1	Profundidad del paquete	608 mm
Función Super Cool *	✗	Altura del paquete	1840 mm
		Peso del paquete	57 kg
Congelador		Otras características	
Posición congelada *	último lugar	País de origen	Italia
Congelador, capacidad neta *	68 L		
Congelador, capacidad bruta	68 L		



8003437047879



8003437048203

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.