

Bosch Serie 4 KGN497WDF frigorifero con congelatore Libera installazione 440 L D Bianco

Marchio : Bosch

Famiglia del prodotto: Serie 4 **Codice prodotto:** KGN497WDF

Nome del prodotto :
KGN497WDF

311/129 L, No Frost, LED Display, 35 dB, 223 kWh, D, Bianco

Bosch Serie 4 KGN497WDF. Capacità netta totale: 440 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 311 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 129 L, Capacità di congelamento: 11 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: D, Consumo energetico annuo: 223 kWh



Design		Congelatore	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Colore del prodotto *	Bianco	Capacità netta congelatore *	129 L
Cerniera porta	Destra	Capacità lorda congelatore	145 L
Porte reversibili	✓	Capacità di congelamento *	11 kg/24h
Angolo di apertura della porta	125°	Autonomia senza energia elettrica *	18 h
Tipo di controllo	Touch	Punteggio *	4*
Display incorporato *	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Tipo di display	LED	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Posizionamento del display	Sulla porta	Numero di ripiani congelatore *	3
Materiale ripiano	Vetro	Funzione congelamento veloce *	✓
Ripiani regolabili	✓		
Numero di compressori	1		
Tecnologia Inverter	✓		
Prestazione		Zona fresca	
Capacità netta totale *	440 L	Compartimento zona fresca *	✓
Capacità lorda totale	483 L		
Classe climatica *	SN-T		
Minima temperatura di funzionamento	10 °C		
Massima temperatura di funzionamento	43 °C		
Classe emissione rumore *	B		
Emissione acustica *	35 dB		
Produzione ghiaccio *	✗		
		Ergonomia	
		Allarme porta aperta	✓
		Allarme di temperatura	✓
		Allarme per guasto	✓
		Piedini regolabili	✓
		Lunghezza cavo	2,4 m
		Gestione energetica	
		Scala di efficienza energetica	Da A a G
		Classe efficienza energetica *	D
		Consumo energetico annuo *	223 kWh

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	311 L	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Capacità lorda frigorifero	337 L	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Luce interna	✓	Corrente	10 A
Tipo di lampada	LED	Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)
No Frost (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Larghezza *	700 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	667 mm
Numero di ripiani frigorifero *	5	Altezza *	2030 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Profondità con porta aperta	132 cm
Balconcini del frigorifero	4	Peso *	84,3 kg
Porta uova	✓	Sostenibilità	
Porta bottiglie	✓	Certificati di sostenibilità	VDE, CE
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	760 mm
		Profondità imballo	780 mm
		Altezza imballo	2095 mm
		Peso dell'imballo	85,6 kg



4242005292059

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