

Bosch Serie 4 KGN497LDF frigorifero con congelatore Libera installazione 440 L D Acciaio inossidabile

Marchio : Bosch

Famiglia del prodotto: Serie 4 **Codice prodotto:** KGN497LDF

Nome del prodotto :
KGN497LDF

311/129 L, No Frost, LED Display, 35 dB, 223 kWh, D, Inox
 Bosch Serie 4 KGN497LDF. 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: 9,5 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza
 energetica: D, Consumo energetico annuo: 223 kWh



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Porta bottiglie	✓
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Funzione Super Cool *	✓
Cerniera porta	Destra	Congelatore	
Porte reversibili	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Angolo di apertura della porta	125°	Capacità netta congelatore *	129 L
Tipo di controllo	Touch	Capacità lorda congelatore	145 L
Display incorporato *	✓	Capacità di congelamento *	9,5 kg/24h
Tipo di display	LED	Autonomia senza energia elettrica *	18 h
Posizionamento del display	Sulla porta	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro	No Frost (congelatore) *	✓
Ripiani regolabili	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Numero di compressori	1	Numero di ripiani congelatore *	3
Tecnologia Inverter	✓	Zona fresca	
Prestazione		Compartimento zona fresca *	✓
Capacità netta totale *	440 L	Ergonomia	
Capacità lorda totale	483 L	Allarme porta aperta	✓
Classe climatica *	SN-T	Allarme di temperatura	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Allarme per guasto	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Piedini regolabili	✓
Classe emissione rumore *	B	Lunghezza cavo	2,4 m
Emissione acustica *	35 dB		
Produzione ghiaccio *	✗		

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	311 L	Classe efficienza energetica *	D
Capacità lorda frigorifero	337 L	Consumo energetico annuo *	223 kWh
Luce interna	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipo di lampada	LED	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
No Frost (frigorifero) *	✓	Corrente	10 A
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di ripiani frigorifero *	5	Larghezza *	700 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Profondità *	667 mm
Balconcini del frigorifero	4	Altezza *	2030 mm
Porta uova	✓	Profondità con porta aperta	132 cm
		Peso *	85,7 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	VDE, CE
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	760 mm
		Profondità imballo	780 mm
		Altezza imballo	2095 mm
		Peso dell'imballo	87 kg



4242005292042

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