



## LG GTF916PZPYD frigorifero con congelatore Libera installazione 592 L E Acciaio inossidabile

Marchio : LG

Codice prodotto: GTF916PZPYD

Nome del prodotto : GTF916PZPYD

- LINEAR Cooling™
- DoorCooling+™
- Compressore lineare Inverter
- Wi-Fi con SmartThinQ™

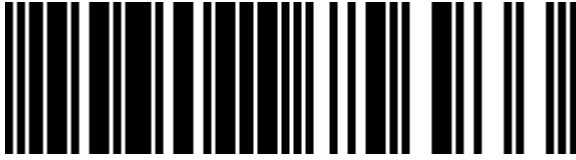
418 L/174 L, T, 8.5 Kg/24h, 38 dB(A)

LG GTF916PZPYD. Capacità netta totale: 592 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: T, Emissione acustica: 38 dB. Capacità netta frigorifero: 418 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 174 L, Capacità di congelamento: 8,5 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 330 kWh



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	4
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Porta uova	✓
Pannellabile	✗	Funzione Super Cool *	✓
Cerniera porta	Destra	Congelatore	
Protezione per i bambini	✓	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Tipo di controllo	Touch	Capacità netta congelatore *	174 L
Display incorporato *	✓	Capacità lorda congelatore	202 L
Tipo di display	LED	Capacità di congelamento *	8,5 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro temperato	Autonomia senza energia elettrica *	15 h
Numero di compressori	1	Punteggio *	4*
Compressore inverter lineare	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	2
Capacità netta totale *	592 L	Balconcini del freezer	2
Capacità lorda totale	630 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Classe climatica *	T	Sistema Multi-Airflow (congelatore)	✓
Minima temperatura di funzionamento	16 °C	Vaschetta del ghiaccio	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Zona fresca	
Classe emissione rumore *	C	Compartimento zona fresca *	✓
Emissione acustica *	38 dB	Ergonomia	
Produzione ghiaccio *	✓	Allarme porta aperta	✗
Dispenser acqua	✓	Wi-Fi	✓
auto diagnosi	✓	Gestione energetica	
Frigorifero		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Capacità netta frigorifero *	418 L	Classe efficienza energetica *	E
Capacità lorda frigorifero	428 L	Consumo energetico annuo *	330 kWh
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	Dimensioni e peso	
Luce interna	✓	Larghezza *	860 mm
Tipo di lampada	LED	Profondità *	730 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Altezza *	1840 mm
		Profondità senza maniglia	70 cm

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Peso *	88 kg
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di ripiani frigorifero *	3	Larghezza imballo	914 mm
Numero di cassette per verdura *	2	Profondità imballo	760 mm
		Altezza imballo	1904 mm
		Peso dell'imballo	98 kg



8806098756933

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