



## LG GSBV70PZTM frigorifero side-by-side Libera installazione 655 L F Stainless steel

**Marchio** : LG

**Codice prodotto**: GSBV70PZTM

**Nome del prodotto** : GSBV70PZTM

- DoorCooling+
  - LINEARCooling
  - Compressore Smart Inverter
- F, 420 kWh/a, 416/239 L, 36 dB



LG GSBV70PZTM frigorifero side-by-side Libera installazione 655 L F Stainless steel:

### LINEAR Cooling™

#### Mantiene gli alimenti più freschi più a lungo

Grazie al controllo preciso della temperatura, la tecnologia Linear Cooling™ contribuisce a mantenere il sapore dei prodotti freschi più a lungo fino a 7 giorni\*, riducendo le variazioni di temperatura.

### DoorCooling+™

#### Raffreddamento rapido

Le bocchette di ventilazione situate nella parte anteriore del frigorifero ristabiliscono più velocemente la temperatura ideale per conservare la freschezza degli alimenti.

### Smart Diagnosis™

In caso di inconvenienti nel funzionamento chiama l'assistenza clienti LG. Il frigorifero comunicherà la propria diagnosi direttamente al Call Center al fine di ricevere assistenza.



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Luce interna	✓
Design del prodotto *	Porta americana	Congelatore	
Colore del prodotto *	Stainless steel	Capacità netta congelatore *	239 L
Tipo di lampada	LED	Posizione del congelatore *	Posizionato lateralmente
Protezione per i bambini	✓	Capacità di congelamento *	12 kg/24h
Tipo di controllo	Touch	Autonomia senza energia elettrica *	2 h
Display incorporato *	✓	Punteggio *	4*
Posizionamento del display	Interno	No Frost (congelatore) *	✓
Mezzo refrigerante	R600a	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Ripiani regolabili	✓	Luce interna del congelatore	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	4
Capacità netta totale *	655 L	Balconcini del freezer	4
Classe climatica *	T	Numero di cassette per verdure nel congelatore	2
Classe emissione rumore *	C	Funzione congelamento veloce	✓
Emissione acustica *	36 dB	Zona fresca	
Dispenser acqua *	✗	Compartimento zona fresca *	✓
Produzione ghiaccio *	✗	Ergonomia	
Tecnologia Inverter	✓	Allarme porta aperta	✓
Minima temperatura di funzionamento	16 °C	Gestione energetica	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frigorifero		Classe efficienza energetica *	F
Capacità netta frigorifero *	416 L	Consumo energetico annuo *	420 kWh
No Frost (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Larghezza *	913 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	735 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Altezza *	1790 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	106 kg
Balconcini del frigorifero	4	Larghezza imballo	968 mm

**Dimensioni e peso**

Profondità imballo	770 mm
Altezza imballo	1891 mm
Peso dell'imballo	116 kg



8806091511171

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.