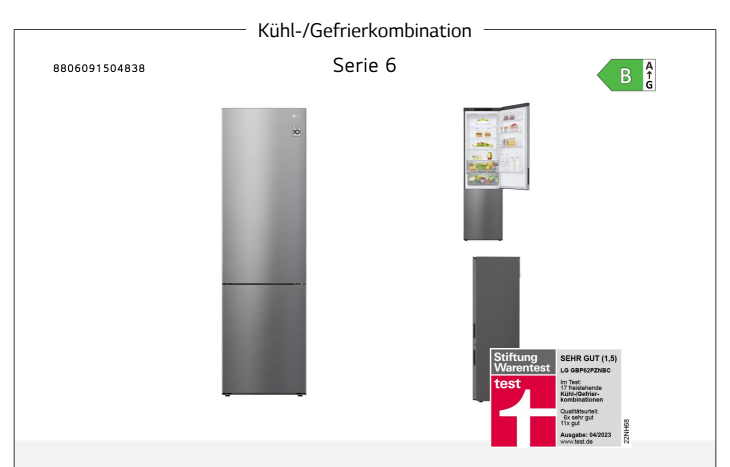


GBP62PZNBC



384 Liter Kapazität | 137 kWh/a | 2030 mm Höhe | Platinum Silver

- Inverter Linear Compressor®: leise, effizient und zuverlässig mit 10 Jahren Garantie
- Multi-Airflow Umluftkühlung: innovative Luftzirkulation im gesamten Innenraum
- Total No Frost: 0% Frost, 0% Abtauen im Kühl- und Gefrierbereich!
- LINEARCooling®: Temperaturunterschied im Kühlschrank reduziert auf ±0,5 °C
- LGs einzigartiges DoorCooling+®: viel schnellere und gleichmäßigere Kühlung
- Express Cooling und Express Freeze: schnell und effektiv
- Niedriger Geräuschpegel: 35 dB(A)
- Side-Pocket Griffe sorgen für ein schlichtes Design
- Zero Clearance: Schubladenauszug bei 90° Türöffnung
- Smart Diagnosis®: unkomplizierte telefonische Fehlerdiagnose

Mehr erfahren auf Ig.com

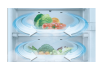
Kühl- / Gefrierkombination

GBP62P7NBC



Inverter Linear Compressor®

Inverter Linear Compressor® Kaum hörbar und trotzdem voller Power! Der Inverter Linear Compressor® reduziert dank innovativer Antriebstechnik den Energieverbrauch und bringt Leistung über viele Jahre. Von LG erhalten Sie deshalb sogar 10 Jahre Garantie. Zudem startet und stoppt er sanfter – das macht ihn im Vergleich zu konventionellen Kompressoren zusätzlich noch viel leiser



Multi-Airflow Umluftkühlung

Multi-Airflow Umluftkühlung Die Multi-Airflow Umluftkühlung stellt sicher, dass die Temperatur im Kühlbereich schnell und gleichmäßig verteilt wird. Zudem wird die Entstehung von Kondenswasser im Kühlteil verhindert. Metal Fresh, die Metallrückwand des oberen Innenraums bei einigen Modellen, sorgt für Eleganz und ermöglicht mehr Hygiene.



Total No Frost

Total No Frost: 0% Frost, 0% Abtauen – im Kühl- und Gefrierbereich! Dank der Total No Frost Technologie von LG wird die Luft gleichmäßig im gesamten Innenraum verteilt. Es entsteht dauerhaft keine Vereisung, kein Abtauen ist nötig und der Energieverbrauch ist konstant gleich.



LINEARCooling®

LINEARCooling® LINEARCooling® ist die präzise Temperaturregelung von LG. Diese Technologie arbeitet mit einem Algorithmus, der die Temperaturschwankungen innerhalb des Kühlschranks auf ±0,5 °C reduziert. Mit LINEARCooling® bleiben die Lebensmittel länger frisch und knackig.



DoorCooling+®

LGs einzigartiges DoorCooling+®: viel schnellere und gleichmäßigere Kühlung Durch die zusätzliche Luftöffnung oben im vorderen Bereich wird der komplette Kühlschrank schnell und gleichmäßig gekühlt. DoorCooling+® kühlt den Türbereich ca. 32 % schneller als andere Kühlgeräte und lässt Ihre Lebensmittel sofort und lang anhaltend frisch bleiben. Getränke in der Tür werden atemberaubend schnell gekühlt.



Express Cooling & Express Freeze

LGs Express Cooling und Express Freeze Funktionen sind schnell und effektiv

Niedriger Geräuschpegel: 35 dB(A)

So leise wie das Flüstern in einer Bibliothek Mit einem Geräuschpegel von nur 35 dB (A) ist die wahrgenommene Lautstärke dieser Kühl-/Gefrierkombination so leise wie das Flüstern in einer Bibliothek – herrvoragend geeignet für die Platzierung in offenen Wohnküchen.



Kühl- / Gefrierkombination

GBP62PZNBC

Side-Pocket Griffe



Zero Clearance

Zero Clearance: Schubladenauszug bei 90° Türöffnung

Smart Diagnosis®

Bei einer Störung kann mittels einer Tastenkombination eine Tonfolge ausgelöst werden, anhand derer der Servicemitarbeiter das Problem via Telefon identifizieren kann. Einfache Probleme können sofort behoben werden, sodass überflüssige Kundendienstbesuche entfallen.



Kühl- / Gefrierkombination

GBP62PZNBC

HIGHLIGHTS

Inverter Linear Compressor®

Multi-Airflow Umluftkühlung

Total No Frost

LINEARCooling®

DoorCooling+®

Express Cooling & Express Freeze

Niedriger Geräuschpegel: 35 dB(A)

Side-Pocket Griffe

Zero Clearance

Smart Diagnosis®

ALLGEMEIN

Produktname	GBP62PZNBC
Kategorie	Kühl-/Gefrierkombination
Serie	Serie 6
Bauart	Standgerät
Einbaugerät	Nein
Kapazität gesamt (in Liter)	384 l
Kapazität Kühlbereich (in Liter)	277 l
Kapazität Gefrierbereich (in Liter)	107 l
EEK	В
EEK (Geräuschpegel)	В
Jährlicher Energieverbrauch	137 kWh/a
Geräuschpegel	35 dB(A) re 1 pW



Kühl- / Gefrierkombination

GBP62PZNBC

DESIGN	
Farbe (Front)	Platinum Silver
Türen (Anzahl in Stk.)	2 Türen
Türanschlag	Rechts wechselbar
Zero Clearance (Schubladenauszug bei 90° Türöffnung)	Ja
Gefrierteil Position	Unten
Display Position	Innendisplay
Bedienfeld Position	Interior
Innenbeleuchtung	Ja
AUSSTATTUNG	
Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender	Nein
Großes Wein- und Flaschenregal	Nein
Express Cooling	Ja
Express Freeze	Ja
Umluftkühlung	Multi-Airflow
ThinQ® (WLAN)	Nein
Ablagefach aus Glas (Anzahl in Stk.)	4
Variables Ablagefach (Anzahl in Stk.)	0
Material Ablagefach	Sicherheitsglas, Glas
Türeinsatz (Anzahl in Stk.)	4
Schublade Gefrierschrank (Anzahl in Stk.)	3
Alarm (Temperaturanstieg)	Ja
Alarm (Türöffnung Gefrierschrank)	Ja
Temperaturanzeige	Ja
Temperatur regelbar (Kühlteil)	Ja
Temperatur regelbar (Gefrierteil)	Ja
Zubehör (inklusive)	Kühl-/Gefrierkombination, Bedienungsanleitung



Kühl- / Gefrierkombination

GBP62PZNBC

Höhe 2030 mm Tiefe 675 mm Tiefe bei geöffneter Tür 90° 1.225 mm Breite nikl Verpackung 634 mm Höhe inkl Verpackung 2.135 mm Tiefe inkl Verpackung 745 mm Produktgewicht nikl Verpackung 90 kg Länge Anschlüsskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorme Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Anschlüsswert 2100 W Steckerar Schlüke Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 15A Absicherung 15A Kompressor (Anzahl in Stek) 1 Anzahl Kühlysseme 1 Kühmindel Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Wamsignals Hörber Abtauen Gefrieren Frost-frei Art der Beleuchtung LED	ABMESSUNGEN & GEWICHT	
Tiefe 675 mm Tiefe bei geoffneter Tur 90° 1225 mm Breite inkt Verpackung 634 mm Höhe inkt Verpackung 2135 mm Tiefe inkt Verpackung 745 mm Produktgewicht 86 kg Produktgewicht inkt Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vome Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Elektronisch Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2 100 W Stederart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 20 240 V Abscherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk) 1 Anzahl Kühleysteme 1 Kühimitel R600a Anzahl Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei <	Breite	595 mm
Tiefe bei geöffneter Tür 90° 1.225 mm Breite inkt. Verpackung 2.135 mm Höhe inkt. Verpackung 745 mm Produktgewicht 86 kg Produktgewicht inkt. Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vome Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Elektronisch Steuerung Flektronisch Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 20-240 V Abscicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk) 1 Anzahl Kühleysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperatur -23 °C Maximala Temperatur 7 °C Art des Wamsignals Hörbar Abtauen Gefrieren Frost, frei Abtauen Gefrieren Frost frei	Höhe	2.030 mm
Breite inkl. Verpackung 2.135 mm Tiefe inkl. Verpackung 745 mm Produktgewicht 86 kg Produktgewicht inkl. Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorne Höhenverstellbare maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2,100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Abscherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmitel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Maximale Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Gefreren Frost-frei Abtauen Gefreren EED	Tiefe	675 mm
Höhe inkt Verpackung 2.135 mm Tiefe inkt Verpackung 745 mm Produktgewicht 86 kg Produktgewicht inkt Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorne Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 16A Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperatur zonen 2 Maximale Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefferen Frost-frei	Tiefe bei geöffneter Tür 90°	1.225 mm
Tiefe Inkt. Verpackung 745 mm Produktgewicht 86 kg Produktgewicht inkt. Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja - nur vorne Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorne Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2100 W Steckerart 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefneren Frost-frei Art der Beleuchtung LED	Breite inkl. Verpackung	634 mm
Produktgewicht inkl. Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorne Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei	Höhe inkl. Verpackung	2.135 mm
Produktgewicht inkl. Verpackung 90 kg Länge Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorne Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Anschlusswert Elektronisch Anschlusswert 2,100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 16A Kompressor (Anzahl in Sek) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Maximale Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei	Tiefe inkl. Verpackung	745 mm
Lange Anschlusskabel 150 cm Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorme Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Maximale Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei	Produktgewicht	86 kg
Transportrollen Ja Höhenverstellbare Füße Ja - nur vorne Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei	Produktgewicht inkl. Verpackung	90 kg
Höhenverstellbar Füße Höhenverstellbar maximal 20 mm TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 202-240 V Absicherung Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur Maximale Temperatur Abtauen Gefrieren Att der Beleuchtung Atten Beleuchtung LED	Länge Anschlusskabel	150 cm
Höhenverstellbar maximal TECHNISCHE MERMALE Steuerung Elektronisch Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur 7 Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen 8 Abtauen Gefrieren Art der Beleuchtung 1 Elektronisch Elektronisch Elektronisch 20 Minimale Temperatur 7 **C **C **Att der Beleuchtung 1 Englich Temperatur 8 **Erost-frei Art der Beleuchtung 1 Elektronisch Elektronisch Schuko **Elektronisch Schuko **Elektronisch 1 Aloue 1 Anzahl Temperatur 7 **C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Gefrieren Frost-frei Att der Beleuchtung 1 EED	Transportrollen	Ja
TECHNISCHE MERMALE Steuerung Anschlusswert Anschlusswert Stekerart Schuko Frequenz Singangsspannung Absicherung Absicherung Anschlussten Anzahl Kühlsysteme Kühlmittel Anzahl Kühlsysteme Kühlmittel Anzahl Temperaturzonen Anzahl Temperatur Anzahl Temperatur Antahl Temperatur Antahl Temperatur Antahl Temperatur Antahl Kühlsysteme Antahl Temperatur Antahl	Höhenverstellbare Füße	Ja - nur vorne
Steuerung Anschlusswert Steckerart Schuko Frequenz Eingangsspannung Absicherung Absicherung Anzahl Kühlsysteme Anzahl Kühlsysteme Anzahl Temperaturzonen Anxahl Temperatur Anx	Höhenverstellbar maximal	20 mm
Steuerung Anschlusswert Steckerart Schuko Frequenz Eingangsspannung Absicherung Absicherung Anzahl Kühlsysteme Anzahl Kühlsysteme Anzahl Temperaturzonen Anxahl Temperatur Anx	TECHNISCHE MEDMALE	
Anschlusswert 2.100 W Steckerart Schuko Frequenz 50 Hz Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur -23 °C Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei Art der Beleuchtung LED		Elaktronisch
Steckerart Frequenz Frequenz Fingangsspannung Absicherung Anzahl Kühlsysteme Anzahl Kühlsysteme Anzahl Temperaturzonen Minimale Temperatur Art des Warnsignals Abtauen Körleren Abtauen Gefrieren Att der Beleuchtung Schuko Schuko Schuko Schuko Schuko 1 420-240 V 16 Anzahl Tem 660 1 600 2 2 400 Anzahl Temperaturzonen 2 Art des Warnsignals Abtauen Kühlen Frost-frei Art der Beleuchtung LED		
Frequenz Freque		
Eingangsspannung 220-240 V Absicherung 16A Kompressor (Anzahl in Stk.) 1 Anzahl Kühlsysteme 1 Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur 7°C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Art der Beleuchtung LED		
Absicherung Kompressor (Anzahl in Stk.) Anzahl Kühlsysteme Kühlmittel Anzahl Temperaturzonen Minimale Temperatur Azi des Warnsignals Abtauen Kühlen Att der Beleuchtung		
Kompressor (Anzahl in Stk.) Anzahl Kühlsysteme Kühlmittel Anzahl Temperaturzonen Anzahl Temperatur Minimale Temperatur To C Art des Warnsignals Abtauen Kühlen Abtauen Gefrieren Art der Beleuchtung		
Anzahl Kühlsysteme 1600a Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur 7°°C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Art der Beleuchtung 1600a		
Kühlmittel R600a Anzahl Temperaturzonen 2 Minimale Temperatur 7° °C Maximale Temperatur 7° °C Art des Warnsignals Hörbar Abtauen Kühlen Frost-frei Art der Beleuchtung LED		1
Minimale Temperatur Maximale Temperatur 7 °C Art des Warnsignals Abtauen Kühlen Abtauen Gefrieren Art der Beleuchtung -23 °C Troct-frei Frost-frei LED	Kühlmittel	R600a
Maximale Temperatur Art des Warnsignals Abtauen Kühlen Abtauen Gefrieren Art der Beleuchtung 7 °C Hörbar Frost-frei Frost-frei LED	Anzahl Temperaturzonen	2
Art des Warnsignals Abtauen Kühlen Abtauen Gefrieren Art der Beleuchtung Hörbar Hörbar Frost-frei Frost-frei LED	Minimale Temperatur	-23 °C
Abtauen Kühlen Frost-frei Abtauen Gefrieren Frost-frei Art der Beleuchtung LED	Maximale Temperatur	7 °C
Abtauen Gefrieren Frost-frei Art der Beleuchtung LED	Art des Warnsignals	Hörbar
Art der Beleuchtung LED	Abtauen Kühlen	Frost-frei
	Abtauen Gefrieren	Frost-frei
Kühlmittel R600a	Art der Beleuchtung	LED
	Kühlmittel	R600a



6

Kühl-/Gefrierkombination

Kühl- / Gefrierkombination

GBP62PZNBC

LEISTUNG	
Energielabel	Ja
Eco Label	Nein
Art der Beleuchtung	LED
EEK Beleuchtung	G
Energieeffizienzindex	51
Geräuscharmes Gerät	Nein
Ausschließlich Weinlagerschrank	Nein
Anderes Kühlgerät	Ja
Winterschaltung	Nein
Klimaklasse	Erweiterter gemäßigter Temperaturbereich
Mindestumgebungstemperatur	10 °C
Höchstumgebungstemperatur	43 °C
Fachtypen	4-Sterne-Fach / Lagerfach für frische Lebensmittel
Schnelleinfreierfunktion	Ja
EAN CODE	

EAN 8806091504838

