



# PRODUCT FICHE



MBM65582391  
Rev.00\_052719

[www.lg.com](http://www.lg.com)

EN	ENGLISH	PRODUCT FICHE		
A	Trade Mark	LG Electronics		
B	Model	GSM860BMAV	GSM860LBAZ GSM960NSBZ	GSB360BASZ
C	Category	7 (Refrigerator-Freezer)		
D	Energy efficiency class	A+	A++	A++
E	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours	438	387	391
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located		
F	Fresh Food Storage Volume [L]	399	399	394
G	Frozen Food Storage Volume [L]	 ***	196	196
		 **	23	23
H	Design temperature of other compartments (>14°C)	-	-	-
I	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food		
J	Temperature Rise time [h]	10	10	10
K	Freezing Capacity [kg/24h]	12.0	12.0	12.0
L	Climate class	T	T	T
		This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C		
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	39	39	39
N	Free standing / Built-in	Free standing		

EN	ENGLISH	PRODUCT FICHE			
A	Trade Mark	LG Electronics			
B	Model	GSL360***V/GSL361***V GSL560***V/GSL561***V GSJ360***V/GSJ361***V GSJ560***V/GSJ561***V	GSL360***Z/GSL361***Z GSL561***Z/GSJ561***Z	GSJ461DIDVD GSL960***V/GSL961***V GSL760***V/GSL761***V GSJ461***V/GSJ470***V GSJ760***V/GSJ761***V GSJ960***V/GSJ961***V	
C	Category	7 (Refrigerator-Freezer)			
D	Energy efficiency class	A+	A++	A+	
E	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours	429	374	419	
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located			
F	Fresh Food Storage Volume [L]	394	394	405	
G	Frozen Food Storage Volume [L]		174	174	164
			23	23	32
H	Design temperature of other compartments (>14°C)	-	-	-	
I	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food			
J	Temperature Rise time [h]	10	10	10	
K	Freezing Capacity [kg/24h]	12.0	12.0	12.0	
L	Climate class	T	T	T	
		This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C			
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	39	39	39	
N	Free standing / Built-in	Free standing			

EN	ENGLISH	PRODUCT FICHE		
A	Trade Mark	LG Electronics		
B	Model	GSI960***Z/GSI961***Z GSL471***Z/GSL461***Z GSL760***Z/GSL761***Z GSL960***Z/GSL961***Z GSJ660***Z/GSJ760***Z GSJ761***Z/GSJ960***Z GSJ961***Z/GSX960***Z GSX961***Z/GSX971***Z	GSL961NEBF GSJ960NSBF	GSL961NEAX GSL961SAAX
C	Category	7 (Refrigerator-Freezer)		
D	Energy efficiency class	A++	A+++	A+++
E	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours	376	250	226
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located		
F	Fresh Food Storage Volume [L]	405	405	405
G	Frozen Food Storage Volume [L]	 ***	164	164
			32	32
H	Design temperature of other compartments (>14°C)	-	-	-
I	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food		
J	Temperature Rise time [h]	10	10	10
K	Freezing Capacity [kg/24h]	12.0	12.0	12.0
L	Climate class	T	T	T
		This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C		
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	39	39	39
N	Free standing / Built-in	Free standing		

EN ENGLISH		PRODUCT FICHE	
<b>A</b>	Trade Mark	<b>LG Electronics</b>	
<b>B</b>	Model	GSB760***V	GSB470***Z/GSB760***Z GSM960***Z/GSM760***Z GSB460BASZD
<b>C</b>	Category	7 (Refrigerator-Freezer)	
<b>D</b>	Energy efficiency class	A+	A++
<b>E</b>	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours	438	395
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located	Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located
<b>F</b>	Fresh Food Storage Volume [L]	406	406
<b>G</b>	Frozen Food Storage Volume [L]		197
			23
<b>H</b>	Design temperature of other compartments (>14°C)	-	-
<b>I</b>	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food
<b>J</b>	Temperature Rise time [h]	10	10
<b>K</b>	Freezing Capacity [kg/24h]	12.0	12.0
<b>L</b>	Climate class	T	T
		This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C	This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C
<b>M</b>	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	39	39
<b>N</b>	Free standing / Built-in	Free standing	Free standing

- A** (EN) Trade Mark /(AL) Marka tregtare / (BG) Търговска марка / (CZ) Ochranná známka / (DE) Warenzeichen des Herstellers /(DK) Varemærke /(EE) Kaubamärk /(ES) Marca comercial / (FI) Tavaramerkki /(FR) Marque /(GR) Εμπορικό σήμα / (HR) Zaštitni znak /(HU) Gyártó / (IT) Marchio /(LT) Prekės ženklas /(LV) Preču zīme /(MK) Трговска марка / (NO) Varemerke / (NL) Handelsmerk /(PL) Marka /(PT) Marca comercial /(RO) Marca de comerț / (RS) Trgovačka marka /(SE) Märke /(SI) Blagovna znamka /(SK) Obchodná značka
- B** (EN) Model /(AL) Modeli / (BG) Модел / (CZ) Model /(DE) Modell /(DK) Model /(EE) Mudel / (ES) Modelo /(FI) Malli /(FR) Modèle /(GR) Μοντέλο / (HR) Model /(HU) Modell / (IT) Modello /(LT) Modelis /(LV) Modelis /(MK) Модел / (NO) Modell /(NL) Model /(PL) Model /(PT) Modelo /(RO) Model /(RS) Model /(SE) Modell /(SI) Model /(SK) Model
- C** (EN) Category : 7 (Refrigerator-Freezer) /(AL) Kategoria : 7 (Frigorifer-Ngrirës) / (BG) Категория : 7 (Хладилник-фризер) /(CZ) Kategorie : 7 (Chladnička s mrazničkou) / (DE) Kategorie : 7 (Kühl- und Gefrierschrank) /(DK) Kategori : 7 (Køleskab - Fryser) / (EE) Kategooria : 7 (Külmik-sügavkülmik) /(ES) Categoría : 7 (Refrigerador-congelador) /(FI) Kat- egoria : 7 (Jääkaappi-pakastin) /(FR) Catégorie : 7 (Réfrigérateur-congérateur) /(GR) Κατηγορία : 7 (Ψυγειοκαταψύκτης) /(HR) Kategorija : 7 (Hladnjak-zamrzivač) /(HU) Kategóriája : 7 (Hűtőszekrény- fagyasztó) /(IT) Categoria : 7 (Frigorifero-freezer) /(LT) Kategorija : 7 (šaldytuvas-šaldiklis) / (LV) Kategorija : 7

(Ledusskapis-saldētava) **/(MK)** Категорија : 7 (Ладилник-Замрзнувач) **/(NO)** Kategori : 7 (Kjøleskap med fryser) **/(NL)** Categorie : 7 (Koel-vriescombinatie) **/(PL)** Kategoria : 7 (Chłodziarko-zamrażarka) **/(PT)** Categoria : 7 (Frigorífico-congelador) **/(RO)** Categoria : 7 (Frigider-Congelator) **/(RS)** Kategorija : 7 (Frižider-zamrzivač) **/(SE)** Kategori : 7 (Kombinerat kyl- och frysskåp) **/(SI)** Kategorija : 7 (Hladilnik-zamrzovalnik) **/(SK)** Kategória : 7 (Chladnička s mrazničkou)

- D** **(EN)** Energy efficiency class **/(AL)** Klasa e efikasitetit të energjisë **/(BG)** Клас на енергийната ефективност **/(CZ)** Třída energetické účinnosti **/(DE)** Energieeffizienzklasse **/(DK)** Energieeffektivitetsklasse **/(EE)** Energiaklass **/(ES)** Clase de eficiencia energética **/(FI)** Energiatehokkuusluokka **/(FR)** Classe d'efficacité énergétique **/(GR)** Τάξη ενεργειακής απόδοσης / **(HR)** Razred energetske učinkovitosti **/(HU)** Energiahatékonyági osztály **/(IT)** Classe di efficienza energetica **/(LT)** Energijos var tojimo efektyvumo klasė **/(LV)** Energoefektivitātes klase **/(MK)** Класа на енергетска ефикасност **/(NO)** Energieeffektivitetsklasse **/(NL)** Energie-efficiëntieklasse **/(PL)** Klasa efektywności energetycznej **/(PT)** Classe de eficiência energética **/(RO)** Clasa de eficiență energetică / **(RS)** Klasa energetske efikasnosti **/(SE)** Energieeffektivitetsklass **/(SI)** Razred energetske učinkovitosti / **(SK)** Trieda energetickej efektívnosti
- E** **(EN)** Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located. **/(AL)** Konsumi i energjisë "XYZ" kWh në vit, bazuar në rezultatet e testimit për 24 orë. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja dhe ku ndodhet ajo. **/(BG)** Консумация на енергия „XYZ“ kWh годишно въз основа на резултати от стандартно 24-часово изпитване. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде се намира. **/(CZ)** Spotřeba energie „XYZ“ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče. **/(DE)** Energieverbrauch „XYZ“ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab. **/(DK)** Elforbrug »XYZ« kWh/år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater for 24 timer. Det faktiske elforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes og dets placering. **/(EE)** Aastane energiatarbimine "XYZ" [kWh aastas] põhineb standardsetel katsetulemustel 24 tunni jooksul. Tegelik energiatarve oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast. **/(ES)** Consumo de energía "XYZ" kWh/año, según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas; el consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización. **/(FI)** Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa lasketuna vakio-olosuhteissa mitatun 24 tunnin tuloksen perusteella. Tosiasiallinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavoista ja laitteen sijoituksesta. **/(FR)** Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil. **/(GR)** Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh ανά έτος, βάσει αποτελεσμάτων 24ωρης πρότυπης δοκιμής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης και τη θέση της συσκευής. **/(HR)** Potrošnja energije „XYZ“ kWh godišnje (kWh/ god), na temelju rezultata dobivenih za 24 sata u standardnim ispitnim uvjetima. Stvarna potrošnja energije ovisit će načinu na koji se uređaj koristi i gdje je smješten. **/(HU)** kWh/év energiafogyasztás 24 órá szabványos teszteredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. **(IT)** Consumo di energia "XYZ" kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato. **/(LT)** Metinės energijos sąnaudos XYZ (kWh per metus) pagrįstos bandymo rezultatais, gautais per 24 valandas. Faktinės energijos sąnaudos pr iklausys nuo to, kaip ir kur aparatas bus naudojamas. **/(LV)** Enerģijas patēriņš gadā "XYZ" [kWh gadā], pamatojoties uz 24 stundu standartā testa rezultātiem. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota un kur tā atrodas. **/(MK)** Потрошувачка на електрична енергија "XYZ" киловат-часови годишно, на основа на стандардни тест резултати за 24 часа. Вистинската потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи апаратот и каде е поставен. **/(NO)** Energiforbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater over 24 timer. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det er. **/(NL)** Energieverbruik „XYZ“ kWh per jaar, gebaseerd op de resultaten van standaardtests gedurende 24 uur. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt. **/(PL)** Zużycie energii »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje. **/(PT)** Consumo de energia de "XYZ" kWh por ano, com base nos resultados do ensaio normalizado durante 24 horas. O valor real do consumo de energia dependerá do modo de utilização do aparelho e da sua localização. **/(RO)**

Consum de energie «XYZ» kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard pentru 24 ore.  
Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de amplasamentul acestuia. **/(RS)** Energetska efikasnost "XYZ" kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testiranja u periodu od 24 časa. Stvarna energetska efikasnost će zavistiti od načina na koji se uređaj koristi i gde je postavljen. **/(SE)** Energiförbrukning 'XYZ' kWh per år, baserad på resultat från standardiserade provningar under 24 timmar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras. **/(SI)** Letna poraba energije XYZ kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preskusa za 24 ur. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata in njegove lokacije. **/(SK)** Spotreba energie ‚XYZ‘ kWh za rok na základe výsledkov štandardného testu za 24 hodín. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa a kde je umiestnený.

- F (EN)** Fresh Food Storage Volume [L] **/(AL)** Volumi i magazinimit të ushqimit të freskët [L] **/(BG)** Обем на съхранение на пресни храни [L] **/(CZ)** Objem pro čerstvé potraviny [L] **/(DE)** Fassungsvermögen für frische Lebensmittel [L] **/(DK)** Opbevaringskapacitet til friske fødevarer [L] **/(EE)** Värskete toiduainete maht [L] **/(ES)** Volumen total de almacenaje de alimen-tos frescos [L] **/(FI)** Tuoreen ruoan säilytystilavuus [L] **/(FR)** Volume de stockage des aliments frais [L] **/(GR)** Όγκος Αποθήκευσης Φρέσκων Τροφίμων [L] **/(HR)** Zapremnina čuvanja sveže hrane [L] **/(HU)** Friss élelmiszer-tárolókapacitás [L] **/(IT)** Capacità conservazione cibi freschi [L] **/(LT)** Šviežių maisto produktų laikymo kameros talpa, [L] **/(LV)** Svaigās pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L] **/(MK)** Волумен на складирање на свежа храна [L] **/(NO)** Ferskmat Lagringsvolum [L] **/(NL)** Volume voor opslag van vers voedsel [L] **/(PL)** Pojemność użytkowa chłodziarki [L] **/(PT)** Volume de alimentos frescos armazenados [L] **/(RO)** Volum de depozitare pentru alimente proaspete [L] **/(RS)** Zapremnina prostora za čuvanje svežih namirnica [L] **/(SE)** Förvaringsvolym för färska livsmedel [L] **/(SI)** Prostornina za shranjevanje svežih živil [L] **/(SK)** Objem čerstvých potravín [L]
- G (EN)** Frozen Food Storage Volume [L] **/(AL)** Volumi i magazinimit të ushqimit të ngrirë [L] **/(BG)** Обем на съхранение на замразени храни [L] **/(CZ)** Objem pro mražené potraviny [L] **/(DE)** Fassungsvermögen für Tiefkühlkost [L] **/(DK)** Kapacitet til frosne fødevarer [L] **/(EE)** Külmutatud toiduainete maht [L] **/(ES)** Volumen de almacenaje de alimentos congelados [L] **/(FI)** Pakasteruoan säilytystilavuus [L] **/(FR)** Volume de stockage des aliments congelés [L] **/(GR)** Όγκος Αποθήκευσης Κατεψυγμένων Τροφίμων [L] **/(HR)** Zapremnina čuvanja zamrznute hrane [L] **/(HU)** Fagyasztókapacitás [L] **/(IT)** Capacità totale conservazione cibi congelati [L] **/(LT)** Užšaldytų maisto produktų laikymo talpa, [L] **/(LV)** Saldētas pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L] **/(MK)** Волумен на складирање на смрзната храна [L] **/(NO)** Frossenmat Lagringsvolum [L] **/(NL)** Volume voor opslag van bevroren voedsel [L] **/(PL)** Pojemność użytkowa chłodziarki [L] **/(PT)** Volume de Armazenagem de Alimentos Congelados [L] **/(RO)** Volum de depozitare pentru alimente congelate [L] **/(RS)** Zapremnina prostora za čuvanje zamrznutih namirnica [L] **/(SE)** Förvaringsvolym för frysta livsmedel [L] **/(SI)** Prostornina za shranjevanje zamrznjenih živil [L] **/(SK)** Objem mrazených potravín [L]
- H (EN)** Design temperature of other compartments (>14°C) : – **/(AL)** Temperatura e dhomës tjetër (>14°C) : – **/(BG)** Температура в останалото отделение (>14°C) : – **/(CZ)** Teplota ostatních oddílů (>14°C) : – **/(DE)** Temperatur im anderen Fach (>14°C) : – **/(DK)** Temperatur andet rum (>14°C) : – **/(EE)** Lähdetemperatuur teistes kambrites (>14°C) : – **/(ES)** Temperatura de otros compartimentos (>14°C) : – **/(FI)** Muun osan lämpötila (>14°C) : – **/(FR)** Température des autres compartiments (>14°C) : – **/(GR)** Θερμοκρασία άλλου θαλάμου (>14°C) : – **/(HR)** Temperatura ostalih pretinaca (>14°C) : – **/(HU)** Többi tér hőmérséklete (>14°C) : – **/(IT)** Temperatura di altro compartimento (>14°C) : – **/(LT)** Kitos kameros projektinė temperatūra (>14°C) : – **/(LV)** Aplēses temperatūra citos nodalījumos (>14°C) : – **/(MK)** Температура на другиот оддел (>14°C) : – **/(NO)** Temperatur annen aveling (>14°C) : – **/(NL)** Temperatuur van andere ruimten (>14°C) : – **/(PL)** Temperatura pozostałych komór (>14°C) : – **/(PT)** Temperatura de outro compartimento (>14°C) : – **/(RO)** Temperatura altui compartiment (>14°C) : – **/(RS)** Temperatura drugih odeljaka (>14°C) : – **/(SE)** Temperatur, övrigt utrymme (>14°C) : – **/(SI)** Temperatura drugih predelkov (>14°C) : – **/(SK)** Teplota ostatných oddelení (>14°C) : –
- I (EN)** Frost-Free Compartments : Fresh Food, Frozen Food **/(AL)** Pa formim bryme : Ushqim i freskët, Ushqim i ngrirë **/(BG)** Без скреж : Отделение за съхранение на пресни храни, Отделение за замразени храни **/(CZ)** Beznámrazový : Prostorem pro čerstvé potraviny, Prostorem pro mražené potraviny **/(DE)** Frostfrei : Lagerfach für frische Lebensmittel, Gefriergut-Lagerfach **/(DK)** No frost : Rum til opbevaring af ferske madvarer, Rum til opbevaring af frosne madvarer **/(EE)** Jäävaba : Värske toidu, Külmutatud toidu **/(ES)** Libre de escarcha : Compartimento de conservación de alimentos frescos, Compartimento de conservación de alimentos congelados **/(FI)** Automaattisulatteinen : Tuoreiden ruokaineiden säilytysosastolla, Pakastinosastolla **/(FR)** Sans givre : Compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches, Compartiment de stock- age de denrées alimentaires congelées **/(GR)** θάλαμος

χωρίς πάγο : θάλαμος αποθήκευσης νωπών τροφίμων, θάλαμος αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων **/(HR)** Bez nakupljanja leda : Odjeljak za čuvanje svježe hrane, Odjeljak za čuvanje zamrznute hrane **/(HU)** Jegesedésmentes : Friss élelmisz - erek tárolására alkalmas tér, Fagyasztott élelmiszér tárolására szánt tér **/(IT)** Antibrin : Scomparto per la conservazione di alimenti freschi, Scomparto per surgelati **/(LT)** Bešerkšnė kamera : Šviežių maisto produktų, Užšaldytų maisto produktų **/(LV)** Bezсарmas nodalījums : Svaiga pārtika, Saldēta pārtika **/(MK)** Без мраз : Фрижидер оддел, Замрзнувач оддел **/(NO)** Frostfri : Kjøleskap, Fryser avdeling **/(NL)** No-frost : Bewaar ruimte voor verse levensmiddelen, Diepvriesbewaar ruimte **/(PL)** System bezsronowy : Komora do przechowywania świeżej żywności, Komora do przechowywania zamrożonej żywności **/(PT)** Sem gelo : Compartimento de armazenagem de alimentos frescos, Compartimento de armazenagem de alimentos congelados **/(RO)** Fără gheață : Compartiment de păstrare a alimentelor proaspete, Compartiment de păstrare a alimentelor congelate **/(RS)** Bez zamrzavanja : Frižider, Zamrzivač **/(SE)** Frostfri : Utrymme för förvaring av färska matvaror, Förvaringsutrymme för frysta matvaror **/(SI)** Brez ledu : Predelek za shranjevanje sveže hrane, Predelek za shranjevanje zamrznjene hrane **/(SK)** Beznámrazový systém : Oddelenie na uchovávanie čerstvých potravín, Oddelenie na uchovávanie mrazených potravín

- J** **(EN)** Temperature Rise time [h] **/(AL)** Koha e ngritjes së temperaturës [h] **/(BG)** Време за повишаване на температурата [ч] **/(CZ)** Bezpečná doba uchování bez napájení [h] **/(DE)** Temperaturanstiegszeit [h] **/(DK)** Temperaturstigningstid [h] **/(EE)** Temperatuuri tõusu aeg [h] **/(ES)** Tiempo de incremento de temperatura [h] **/(FI)** Lämpötilan nousuaika [t] **/(FR)** Durée de l'augmentation de température [h] **/(GR)** Χρόνος αύξησης θερμοκρασίας [ωρο] **/(HR)** Vrijeme porasta temperature [h] **/(HU)** Hőmérséklet emelkedés ideje [óra] **/(IT)** Tempo necessario per l'aumento della temperatura [h] **/(LT)** Temperatūros nuostacio pasiekimo trukmė [h] **/(LV)** Temperatūras paaugstināšanās laiks [h] **/(MK)** Време на зголемување на температура [ч] **/(NO)** Temperaturstigningstid [time] **/(NL)** Tijd temperatuurstijging [uur] **/(PL)** Czas wzrostu temperatury [h] **/(PT)** Tempo de subida da temperatura [h] **/(RO)** Timp de creștere a temperaturii [h] **/(RS)** Vreme rasta temperature [h] **/(SE)** Temperaturstigtid [tim] **/(SI)** Čas dviga temperature [h] **/(SK)** Čas teplotného nárastu [h]

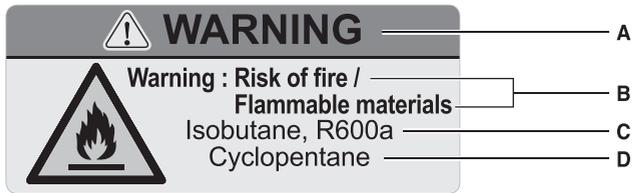
- K** **(EN)** Freezing Capacity [kg/24h] **/(AL)** Kapaciteti ngrirës [kg/24 h] **/(BG)** Капацитет на замразяване [kg/24 ч] **/(CZ)** Mrazicí výkon [kg/24 h] **/(DE)** Gefrierkapazität [kg/24h] **/(DK)** Indfrysningsskapacitet [kg/24 h] **/(EE)** Külmutusvõimsus [kg/24h] **/(ES)** Capacidad de congelación [kg/24 h] **/(FI)** Pakastusteho [kilogrammoina vuorokaudessa] **/(FR)** Capacité de congélation [kg/24 h] **/(GR)** Ικανότητα ψύξης [kg/24 ωρο] **/(HR)** Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h] **/(HU)** Fagyasztási kapacitás [kg/24 órában] **/(IT)** Potenza di congelamento [kg/24h] **/(LT)** Šaldymo geba [kg/24h] **/(LV)** Saldēšanas jauda [kg/24h] **/(MK)** Капацитет за замрзнување [кг/24ч] **/(NO)** Frysekapasitet [kg/døgn] **/(NL)** Vriesvermogen [kg/24 uur] **/(PL)** Wydajność zamrażania [kg/24 h] **/(PT)** Capacidade de congelamento [kg/24 h] **/(RO)** Capacitatea frigiderului (kg/24 ore) **/(RS)** Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h] **/(SE)** Fryskapacitet [kg/24 tim] **/(SI)** Zamr-zovalna zmogljivost [kg/24 h] **/(SK)** Kapacita mrazenia [kg/24 h]

- L** **(EN)** Climate class : This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C. **/(AL)** Kategoria e klimës : Kjo pajisje është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambiente mes 16°C dhe 43°C. **/(BG)** Климатичен клас : Този уред е предназначен за работа в пространства температура на околната среда от 16°C до 43°C. **/(CZ)** Klimatická třída : Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od 16°C do 43°C. **/(DE)** Klimaklasse : Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16°C und 43°C bestimmt. **/(DK)** Klimaklasse : Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16°C og 43°C. **/(EE)** Kliimaklass : Seade on mõeldud kasutamiseks ümbritseva õhutemperatuuriga 16°C kuni 43°C. **/(ES)** Clase climática : Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 16°C e 43°C. **/(FI)** Ilmastoluokka : Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 16°C – 43°C. **/(FR)** Classe climatique : Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°C. **/(GR)** Κλιματική κλάση : Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 43°C. **/(HR)** Klimatski razred : Ovaj je uređaj namijenjen upotrebi na temperaturi okoline između 16°C i 43°C. **/(HU)** Klíma osztály : Ezt a készüléket 16°C és 43°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték. **/(IT)** Classe climatica : Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 43°C. **/(LT)** Klimato klasė : Šis aparatas skirtas naudoti 16–43 °C temperatūros aplinkoje. **/(LV)** Klimata klase : Šī ierīce ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16°C līdz 43°C. **/(MK)** Климатска класа : Овој уред е наменет за користење во околина со температура меѓу 16°C и 43°C. **/(NO)** Klimaklasse :

Dette apparatet er beregnet på bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 43°C. **/(NL)** Klimaat-klasse : Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 43°C. **/(PL)** Klasa klimatyczna : Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 16°C do 43°C. **/(PT)** Classe climática : Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C. **/(RO)** Clasă de climatizare : Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambiantă între 16°C și 43°C. **/(RS)** Klimatska klasa : Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu na sobnoj temperaturi od 16°C do 43°C. **/(SE)** Miljöklass : Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 16°C och 43°C. **/(SI)** Klimatski razred : Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od 16°C do 43°C. **/(SK)** Klimatická trieda : Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 16°C do 43°C.

- M** **(EN)** Airborne acoustical noise emissions [dB(A)] **/(AL)** Fuqja e zhurmës [dB(A)] **/(BG)** Излъчваният въздушен шум [dB(A)] **/(CZ)** Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A)] **/(DE)** Luftschallemissionen [dB(A)] **/(DK)** Emission af luftbåren støj [dB(A)] **/(EE)** Õhus leviva müra tase [dB(A)] **/(ES)** Emisiones de ruido acústico aéreo [dB(A)] **/(FI)** Äänitaso ilmaistuna äänen tehona dB(A) **/(FR)** Émissions acoustiques dans l'air [dB(A)] **/(GR)** Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου [dB(A)] **/(HR)** Emisije buke koja se prenosi zrakom [dB(A)] **/(HU)** Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [dB(A)] **/(IT)** Emissioni di rumore aereo [dB(A)] **/(LT)** Ore sklindantis skleidžiamas akus-tinis triukšmas, [dB(A)] **/(LV)** Gaisa akustiskā trokšņa emisija [dB(A)] **/(MK)** Ниво на сила на звук [dB(A)] **/(NO)** Lydeffekt [dB(A)] **/(NL)** Geluidsemisssie via de lucht [dB(A)] **/(PL)** Poziom emitowanego hałasu [dB(A)] **/(PT)** Nível de emissões de ruído [dB(A)] **/(RO)** Emisiile de zgomot transmis prin aer [dB(A)] **/(RS)** Nivo proizvedene buke [dB(A)] **/(SE)** Luftburet akustiskt buller [dB(A)] **/(SI)** Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku [dB(A)] **/(SK)** úrovně vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A)]
- N** **(EN)** Free standing / Built-in : Free standing **/(AL)** Me qëndrim të lirë **/(BG)** Стоящ самостоятелно / **(CZ)** Volně stojící **/(DE)** Freistehend **/(DK)** Fritstående **/(EE)** Vabalt seisev **/(ES)** Independiente **/(FI)** Vapaasti seisova **/(FR)** Autonome **/(GR)** Ελεύθερο **/(HR)** Samostojeći **/(HU)** Szabadon álló **/(IT)** Autoportante **/(LT)** Pastatomasis **/(LV)** Brīvi stāvošs **/(MK)** Слободно стоечки **/(NO)** Frittstående **/(NL)** Los staand **/(PL)** Wolnostojący **/(PT)** Instalação Livre **/(RO)** Independent **/(RS)** Samostalno / **(SE)** Fristående **/(SI)** Prostostoječi **/(SK)** Volne stojace

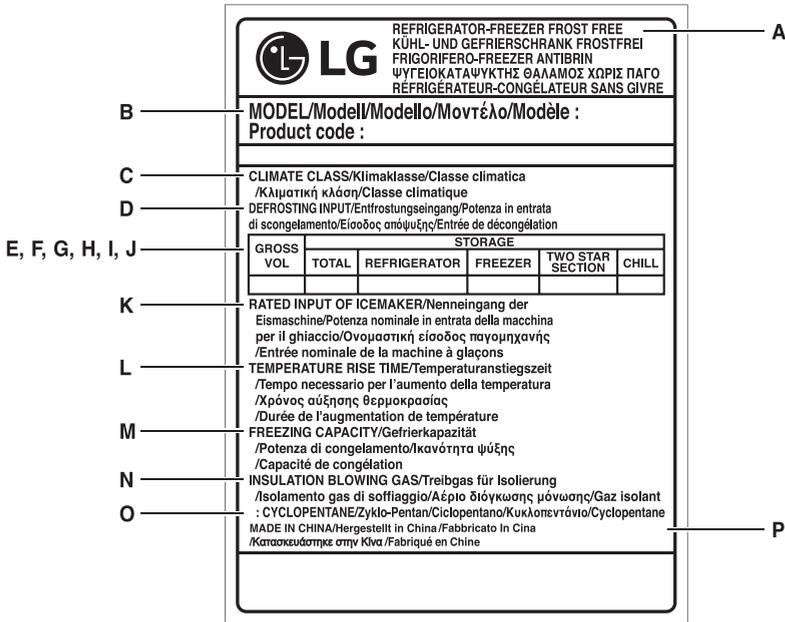
## Warning for flammable material



- A** (EN) WARNING /(AL) PARALAJMËRIM /(BA) UPOZORENJE /(BG) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ /(CZ) VAROVÁNÍ /(DE) WARNUNG /(DK) ADVARSEL /(EE) HOIATUS /(ES) ADVERTENCIA /(FI) VAROITUS /(FR) AVERTISSEMENT /(GR) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ /(HR) UPOZORENJE /(HU) FIGYELMEZTETÉS /(IE) RABHADH /(IS) VIÐVÖRUN /(IT) ATTENZIONE /(LT) ĮSPĖJIMAS /(LV) BRĪDINĀJUMS / (MK) ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ /(MT) TWISSIJA /(NO) ADVARSEL /(NL) WAARSCHUWING /(PL) OSTRZEŻENIE /(PT) AVISO /(RO) AVERTISMENT /(RS) UPOZORENJE /(SE) VARNING /(SI) OPOZORILLO /(SK) VAROVANIE /(TR) UYARI
- B** (EN) Warning : Risk of fire / Flammable materials /(AL) Paralajmërim : Rrezik zjarri / Materiale të ndezshme /(BA) Upozorenje : Opasnost od požara / Zapaljivi materijali /(BG) Предупреждение : Риск от пожар / Запалими материали /(CZ) Varování : Nebezpečí vzniku požáru / Hořlavé materiály /(DE) Warnung : Brandgefahr / Brennbare Materialien /(DK) Advarsel : Brandrisiko / Brandfarlige materialer /(EE) Hoiatus : tuleoht / Tuleohtlikud materjalid /(ES) Advertencia : Riesgo de incendio / Materiales inflamables /(FI) Varoitus : Tulipalovaara / Syttyviä materiaaleja /(FR) Avertissement : Risque d'incendie / Matériaux inflammables /(GR) Προειδοποίηση : Κίνδυνος φωτιάς / Εύφλεκτα υλικά /(HR) Upozorenje : Opasnost od požara / Zapaljivi materijali /(HU) Figyelmeztetés : Tűzveszély / Gyúlékony anyagok /(IE) Rabhadh : Baol Dóiteáin / Abhair inlasta /(IS) Viðvörun : Hætta á bruna / Eldfím efni /(IT) Attenzione : rischio d'incendio / Materiale infiammabile /(LT) Įspėjimas : gaisro rizika / Degiosios medžiagos /(LV) Brīdinājums : Ugunsgrēka risks / Viegli uzliesmojoši materiāli /(MK) Предупреудање : Опасност од пожар / Запаливи материјали /(MT) Twissija : Riskju ta' nar / Materjali f'jammabbli /(NO) Advarsel : Brannfare / Brennbare materialer /(NL) Waarschuwing : Brandgevaar / Brandbare materialen / (PL) Ostrzeżenie : Ryzyko pożaru / Materiały łatwopalne /(PT) Aviso : Risco de incêndio / Materiais inflamáveis /(RO) Avertisment : Risc de incendiu / Materiale inflamabile /(RS) Upozorenje : Opasnost od požara / Zapaljivi materijali /(SE) Varning : Brandrisk / Brandfarligt material /(SI) Opozorilo : nevarnost požara / Vnetljivi materiali /(SK) Varovanie : Nebezpečnosť požiaru / Horľavé materiály /(TR) Uyarı : Yangın riski / Yanabilir maddeler
- C** (EN) Isobutane, R600a /(AL) Izobutan, R600a /(BA) Izobutan, R600a /(BG) Изобутан, R600a /(CZ) Izobutan, R600a /(DE) Isobutan, R600a /(DK) Isobutan, R600a /(EE) Isobutaan, R600a /(ES) Isobutano, R600a /(FI) Isobutaani, R600a /(FR) Isobutane, R600a /(GR) Ισοβουτάνιο, R600a /(HR) Izobutan, R600a /(HU) Izobután, R600a /(IE) Isobutane, R600a /(IS) Ísóbután, R600a /(IT) Isobutano, R600a / (LT) Izobutanas, R600a /(LV) Izobutāns, R600a /(MK) Изобутан, R600a /(MT) Isobutane, R600a /(NO) Isobutan, R600a /(NL) Isobutaan, R600a /(PL) Izobutan, R600a /(PT) Isobutano, R600a /(RO) Izobutan, R600a /(RS) Izobutan, R600a /(SE) Isobuten, R600a /(SI) Izobutan, R600a /(SK) Izobután, R600a /(TR) Izobutan, R600a
- D** (EN) Cyclopentane /(AL) Ciklopentan /(BA) Ciklopentan /(BG) Циклопентан /(CZ) Cyklopentan /(DE) Zyκλο-Pentan /(DK) Cyklopentan /(EE) Tsüklopentaan /(ES) Ciclopentano /(FI) Syklopentaani /(FR) Cyclopentane /(GR) Κυκλοπεντάνιο /(HR) Ciklopentan /(HU) Ciklopentán /(IE) Cioglaipeintéin /(IS) Svklópentan /(IT) Ciclopentano /(LT) Ciklopentanas /(LV) Ciklopentāns /(MK) Циклопентан /(MT) Cyclopentane /(NO) Syklopentan /(NL) Cyclopentaan /(PL) Cyklopentan /(PT) Ciclopentano /(RO) Ciclopentan / (RS) Ciklopentan /(SE) Cyclopentan /(SI) Ciklopentan /(SK) Cyklopentán /(TR) Siklopentan

# Rating label

PRODUCT FICHE



- A** (EN) Refrigerator-freezer Frost free /(AL) Frigorifer-ngrirës Pa formim bryme /(BA) Hladnjak-zamrzivač bez leda /(BG) Хладилник-фризер Без скреж /(CZ) Chladnička s mrazničkou Beznámrazová /(DK) Køleskab - Fryser No frost /(EE) Külmik-sügavkülmik Külumumiskindel /(ES) Refrigerador-congelador Libre de escarcha /(FI) Jääkaappi-pakastin Automaattisulatteinen /(HR) Hladnjak-zamrzivač Bez nakupljanja leda /(HU) Hűtőszekrény-fagyasztó Jegesedésmentes /(IE) Cuisneán-reoiteoir Urrann gan sioc /(IS) Ísskápur – frystir Frystífríthólf /(LT) Šaldytuvas-šaldiklis Be šerkšno /(LV) Ledusskapis-saldētava Besarmas sistēma /(MK) Ладилник-замрзнувач Без мраз /(MT) Refrigratur-friza minghajr ġlata /(NO) Kjøleskap-Fryser Frostfri /(NL) Réfrigérateur-congélateur No-frost /(PL) Chłodziarko-zamrażarka System bezsronowy /(PT) Frigorífico-congelador Sem gelo /(RO) Combină frigorifică Fără gheață /(RS) Frižider-zamrzivač Bez zamrzavanja /(SE) Kyl- och frysskåp Frostfri /(SI) Hladilnik-zamrzovalnik Brez ledu /(SK) Chladnička s mrazničkou Beznámrazový systém /(TR) Buzdolabi dondurucu ompartiment minghajr ğlata
- B** (EN) Model /(AL) Modeli /(BA) Model /(BG) Модел /(CZ) Model /(DK) Model /(EE) Mudel /(ES) Modelo / (FI) Malli /(HR) Model /(HU) Modell /(IE) Múnla /(IS) Gerð /(LT) Modelis /(LV) Modelis /(MK) Модел /(MT) Mudell /(NO) Modell /(NL) Model /(PL) Model /(PT) Modelo /(RO) Model /(RS) Model /(SE) Modell /(SI) Model /(SK) Model /(TR) Model
- C** (EN) Climate class /(AL) Kategorija e klimës /(BA) Klimatski razred /(BG) Климатичен клас /(CZ) Klimatická třída /(DK) Klimaklasse /(EE) Kliimaklass /(ES) Clase climática /(FI) Ilmastoluokka /(HR) Klimatski razred /(HU) Klíma osztály /(IE) Aicmiúchán i dtaca le haeráid /(IS) Loftslagsflokkur /(LT) Klimato klasė /(LV) Klimata klase /(MK) Климатска класа /(MT) Klassi tal-Klima /(NO) Klimaklasse / (NL) Klimaatklasse /(PL) Klasa klimatyczna /(PT) Classe climática /(RO) Clasa de climatizare /(RS) Klimatska klasa /(SE) Miljöklass /(SI) Klimatski razred /(SK) Klimatická trieda /(TR) İklim sınıfı

- D** (EN) Defrosting input / (AL) Hyrja e shkrijres / (BA) Ulaz odmrzavanja / (BG) Потребявана мощност за размразяване / (CZ) Přikon při rozmrazování / (DK) Optøningsindgang / (EE) Sulatamise sisend / (ES) Entrada de desescarche / (FI) Sulatuksen tulo / (HR) Ulaz odmrzavanja / (HU) Leolvasztási bemenet / (IE) Ionchur dí-reoite / (IS) Inntak þiðnunar / (LT) Energijos poreikis atšildymui / (LV) Atsaldēšanas ievade / (MK) Одрмрзнувачки влез / (MT) Input ta' iddifrostjar / (NO) Nominelt av tining / (NL) Ingang ontdoeien / (PL) Pobór mocy przy rozmrażaniu / (PT) Entrada para descongelação / (RO) Putere dezghețare / (RS) Ulazna snaga za odmrzavanje / (SE) Avfrostningseffekt / (SI) Odjemna moč za odleditev / (SK) Přikon rozmrazovania / (TR) Buz çözme girişi
- E** (EN) Gross VOL / (AL) Volumi bruto / (BA) Bruto zapremina / (BG) Бруто обем / (CZ) Hrubý objem úložného prostoru / (DE) Bruttovolumen / (DK) Bruttokapacitet / (EE) Kogumaht / (ES) Volumen bruto / (FI) Bruttotilavuus / (FR) Volume brut / (GR) Συνολικός όγκος / (HR) Bruto obujam / (HU) Bruttó térfogat / (IE) Ollmhéid / (IS) Heildarmagn / (IT) Volume lordo / (LT) Bendroji talpa / (LV) Bruto tilpums / (MK) Бруто волумен / (MT) Volum gross / (NO) Bruttovolum / (NL) Bruto volume / (PL) Pojemność brutto / (PT) Volume bruto / (RO) Volum brut / (RS) Bruto zapremina / (SE) Bruttovolym / (SI) Bruto prostornina / (SK) Hrubý objem / (TR) Brüt hacim
- F** (EN) Storage VOL / (AL) volumit të ruajtjes / (BA) skladišna zapremina / (BG) полезен обем / (CZ) úložný prostor / (DE) Speichervolumen / (DK) opbevaringskapacitet / (EE) Hoiustamise kogumaht / (ES) Volumen de almacenaje / (FI) säilytystilavuus / (FR) volume de stockage / (GR) αποθηκευτικός όγκος / (HR) obujam skladištenja / (HU) tároló térfogat / (IE) Méid iomlán stórála / (IS) rgeymslurými / (IT) volume di conservazione / (LT) Sandėliavimo talpa / (LV) nodalījuma tilpums / (MK) волумен за складирање / (MT) tal-volum tal-hżin / (NO) Lagringsvolum / (NL) opslagvolume / (PL) pojemność przechowywania / (PT) Volume de armazenamento / (RO) Volum de depozitare / (RS) skladišna zapremina / (SE) lagringsvolym / (SI) prostornina shranjevalnega prostora / (SK) objem úložného priestoru / (TR) depolama hacmi
- G** (EN) Refrigerator / (AL) Frigorifer / (BA) Hladnjak / (BG) Хладилник / (CZ) Chladnička / (DE) Kühlschrank / (DK) Køleskabe / (EE) Külmkapp / (ES) Frigorífico / (FI) Jäähkaappi / (FR) Réfrigérateur / (GR) Ψυγείο / (HR) Hladnjak / (HU) Hűtőszekrény / (IE) Cuisneán / (IS) Ísskápur / (IT) Frigorifero / (LT) šaldytuvas / (LV) Ledusskapis / (MK) Ладилник / (MT) Refrigeratur / (NO) Kjøleskap / (NL) Réfrigérateur / (PL) Lodówka / (PT) Frigorífico / (RO) Combină / (RS) Frižider / (SE) Kyl / (SI) Hladilnik / (SK) Chladnička / (TR) Buzdolabı
- H** (EN) Freezer / (AL) Ngrirës / (BA) Zamrzivač / (BG) Фризер / (CZ) Mraznička / (DE) Gefrierschrank / (DK) Fryser / (EE) Sügavkülmik / (ES) Congelador / (FI) Pakastin / (FR) Congélateur / (GR) Καταψύκτης / (HR) Zamrzivač / (HU) Fagyasztó / (IE) Reoiteoir / (IS) Frystir / (IT) Freezer / (LT) Šaldiklis / (LV) Saldētava / (MK) Замрзнувач / (MT) Friża / (NO) Fryser / (NL) Vriezer / (PL) Zamrażalnik / (PT) Congelador / (RO) Congelator / (RS) Zamrzivač / (SE) Frysskåp / (SI) Zamrzovalnik / (SK) Mraznička / (TR) Dondurucu
- I** (EN) 2star section / (AL) Seksioni me 2 yje / (BA) Odjeljak 2 zvjezdice / (BG) Отделение с 2 звезди / (CZ) sekce s 2 hvězdičkami energetické účinnosti / (DE) 2Sterne-Sektion / (DK) 2-stjernet afsnit / (EE) 2-tärliline osa / (ES) Sección 2 estrellas / (FI) 2star-osa / (FR) Compartiment 2 étoiles / (GR) Διαμέρισμα 2 αστέρων / (HR) Odjeljak s 2 zvjezdice / (HU) 2 csillagos rész / (IE) Cuid 2réalta / (IS) 2stjörnu hluti / (IT) Sezione 2star / (LT) Dviejų žvaigždučių kamera / (LV) 2 zvaigžņu nodalījums / (MK) оддел со 2 звезди / (MT) sezzjoni 2star / (NO) 2-stjernerseksjon / (NL) 2-ster-gedeelte / (PL) Sekcja 2 gwiazdek / (PT) Secção 2 estrelas / (RO) secțiunea 2stele / (RS) 2star odeljak / (SE) Tvåstjärnig avdelning / (SI) Oddelek z dvema zvezdicama / (SK) Sekcia s 2 hviezdíkovým energetickým hodnotením / (TR) 2yıldız bölümü
- J** (EN) CHILL / (AL) ftohtësi / (BA) hladnoća / (BG) студенина / (CZ) chlad / (DE) Kühle / (DK) Kold / (EE) külmus / (ES) frío / (FI) kylmyys / (FR) Fraîcheur / (GR) ψύχρα / (HR) hladnoća / (HU) hidegség / (IE) Chill / (IS) slappað / (IT) freddo / (LT) šaltumas / (LV) aukstums / (MK) студенило / (MT) kasha / (NO) kjølig / (NL) koude / (PL) Komora schłodzenia / (PT) frio / (RO) răcoare / (RS) hladnoћа / (SE) kyla / (SI) hladnost / (SK) chlad / (TR) soğuk

- K** (EN) Rated input of ice maker / (AL) Hyrja nominale e prodhuesit të akullit / (BA) Nominalni ulaz ledomata / (BG) Потребявана мощност от ледогенератора / (CZ) Jmenovitý příkon výrobníku ledu / (DK) Ismaskinens nominelle indgang / (EE) Jäämasina sisend / (ES) Entrada nominal de la máquina de hielo / (FI) Jääkoneen nimellistulo / (HR) Nazivna ulazna snaga ledomata / (HU) Jégkészítő névleges bemenete / (IE) Ionchur rátaíthe de ghléas déanta oighir / (IS) Málinntak ísframléiðanda / (LT) Vardinis ledo ruoštuvo energijos poreikis / (LV) Nominālā ledus izgatavotāja pievade / (MK) Номинален влез на ледоматот / (MT) Input ikkassifikat tal-kreatur tas-silġ / (NO) Nominelt av ismaskin / (NL) Nominaal ingangsvermogen van ijsmachine / (PL) Wejście znamionowe maszyny do lodu / (PT) Entrada nominal do produtor de gelo / (RO) Putere nominală pentru dozatorul de gheață / (RS) Nominalna ulazna snaga ledomata / (SE) Märkeffekt för isläda / (SI) Nazivna odjemna moč ledomata / (SK) Menovitý príkon výrobníka ľadu / (TR) Buz makinesinin nominal girişi
- L** (EN) Temperature rise time / (AL) Koha e ngritjes së temperaturës / (BA) Vrijeme porasta temperature / (BG) Време за повишаване на температурата / (CZ) Bezpečná doba uchování bez napájení / (DK) Temperaturstigningstid / (EE) Temperatuuri tõusmise aeg / (ES) Tiempo de incremento de temperatura / (FI) Lämpötilan nousaika / (HR) Vrijeme porasta temperature / (HU) Hőmérséklet emelkedés ideje / (IE) Am ardaíthe teochta / (IS) Tími hitastigshækkunar / (LT) Temperatūros nuostačio pasiekimo trukmė / (LV) Temperatūras paaugstināšanās laiks / (MK) Време на зголемување на температура / (MT) Fijn taż-żieda tat-temperatura / (NO) Temperaturstigningstid / (NL) Tijd temperatuurstijging / (PL) Czas wzrostu temperatury / (PT) Tempo de subida da temperatura / (RO) Timp de creștere a temperaturii / (RS) Vreme rasta temperature / (SE) Temperaturstigtid / (SI) Čas dviga temperature / (SK) Doba bezpečného uchovania pri vypnutom napájaní / (TR) Sicaklık yükselme süresi
- M** (EN) Freezing Capacity / (AL) Kapaciteti ngrirës / (BA) Kapacitet zamrzavanja / (BG) Капацитет на замразяване / (CZ) Mrazicí výkon / (DK) Indfrysningsskapacitet / (EE) Külmutusvõimsus / (ES) Capacidad de congelación / (FI) Pakastusteho / (HR) Kapacitet zamrzavanja / (HU) Fagyasztási kapacitás / (IE) Acmhainn reo / (IS) Frystiget / (LT) Šaldymo geba / (LV) Saldēšanas jauda / (MK) Капацитет за замрзнување / (MT) Kapacità ta' friża / (NO) Frysekapasitet / (NL) Vriesvermogen / (PL) Wydajność zamrażania / (PT) Capacidade de congelamento / (RO) Capacitatea frigiderului / (RS) Kapacitet zamrzavanja / (SE) Fryskapasitet / (SI) Zamrzovalna zmogljivost / (SK) Kapacita mrazenia / (TR) Dondurma kapasitesi
- N** (EN) Insulation blowing gas / (AL) Izolimi i gazit qarkullues / (BA) Izolacioni plin / (BG) Пенообразувател за изолацията / (CZ) Pohonný plyn pěnové izolace / (DK) Gas til isoleringsskum / (EE) Isolatsioon puhub gaasi / (ES) Gas aislante insuflado / (FI) Eristyspuhallusilma / (HR) Izolacija ispušnog plina / (HU) Szigetelő üveggyapot / (IE) Gás séidte inslithe / (IS) Einangrun blástursgass / (LT) Izolacijų pūtimo dujos / (LV) Izplūstošās gāzes izolācija / (MK) Изолационен гас за дување / (MT) Gas tal-infiħ tal-insulazzjoni / (NO) Isolasjonsgass / (NL) Isolatiegas / (PL) Gaz izolacyjny / (PT) Gás de sopra de isolamento / (RO) Aer comprimat izolare / (RS) Izolacioni gas / (SE) Isoleringsblåsgas / (SI) Izolacijski potisni plin / (SK) Pohonný plyn pre izolačnú penu / (TR) Yalıtım üfleme gazı
- O** (EN) Cyclopentane / (AL) Ciklopentan / (BA) Ciklopentan / (BG) Циклопентан / (CZ) Cyklopentan / (DK) Cyklopentan / (EE) Tsüklopentaan / (ES) Ciclopentano / (FI) Syklopentaani / (HR) Ciklopentan / (HU) Ciklopentán / (IE) Cioglaipeintéin / (IS) Svklópentan / (LT) Ciklopentanas / (LV) Ciklopentāns / (MK) Циклопентан / (MT) Cyclo-pentane / (NO) Syklopentan / (NL) Cyclopentaan / (PL) Cyklopentan / (PT) Ciclopentano / (RO) Ciclopentan / (RS) Ciklopentan / (SE) Cyclopentan / (SI) Ciklopentan / (SK) Cyklopentán / (TR) Siklopentan
- P** (EN) Made in China / (AL) Prodhuar në Kinë / (BA) Proizvedeno u Kiji / (BG) Произведено в Китай / (CZ) Vyrobeno v Číně / (DK) Fremstillet i Kina / (EE) Valmistatud Hiinas / (ES) Fabricado en China / (FI) Valmistettu Kiinassa / (HR) Napravljeno u Kini / (HU) Gyártva Kínában / (IE) An Tsín Tír a Déanta / (IS) Framleitt í Kína / (LT) Pagaminta Kinijoje / (LV) Ražots Ķīnā / (MK) Направено во Кина / (MT) Magħmul fil-China / (NO) PRODUSERT I KINA / (NL) Gemaakt in China / (PL) Wyprodukowano w Chinach / (PT) Fabricado na China / (RO) Fabricat în China / (RS) произведено у Кини / (SE) Tillverkad i Kina / (SI) Izdelano na Kitajskem / (SK) Vyrobené v Číně / (TR) Çin'da üretilmiştir





### Ausstattung

- Door Cooling+™ (viel schneller und gleichmäßiger kühlen)
- LINEAR Cooling™: (Temperaturunterschied im Kühlschrank reduziert auf  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ )
- Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender
- Express Cooling 3 Sek. gedrückt halten ( $4^\circ\text{C}$  kälter als die aktuelle Einstellung - geringste Temperatur  $1^\circ\text{C}$ )
- Express Freeze: Schnellgefrieren
- Multiairflow Umluftkühlung (innovative Luftzirkulation im gesamten Innenraum)
- Total No Frost (Nie wieder abtauen)
- Inverter Linear Kompressor™ (Super Leise)
- SmartThinQ™ App Kompatibilität (Android & iOS)
- Digitaldisplay mit Temperaturregelung

### Besonderheiten

- A++ (376 kWh / Jahr)
- 601 Liter Kapazität (405 Liter Kühlen + 196 Liter Gefrieren)
- Geräuschpegel: 39 dB
- Door-in-Door™
- Wasserversorgung: interner Wassertank (4L)
- Moist Balance Crisper (Feuchtigkeitsregulierende Oberfläche)
- Farbe: Premium Weiß



### LINEAR Cooling™

LINEARCooling™ ist die präzise Temperaturregelung von LG. Dies ist ein neuer Algorithmus, der die Temperaturschwankungen innerhalb des Kühlschranks auf  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  reduziert. Mit LINEAR Cooling™ bleiben die Lebensmittel länger frisch und knackig (weniger Feuchtigkeitsverlust).



### Door Cooling+™

Durch die zusätzliche Luftöffnung oben im vorderen Bereich wird der komplette Kühlschrank viel schneller und gleichmäßiger gekühlt. Door Cooling+™ kühlt den Türbereich ca. 32% schneller als bisherige LG Geräte durch den leistungsstarken Luftstrom.



### Express Cooling

Um den neuen Einkauf von Anfang an frisch zu halten bietet die neue Plattform Express-Cooling. Die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten um die Funktion zu aktivieren. Express-Cooling senkt die eingestellte Temperatur um  $4^\circ\text{C}$ , aber nie unter  $1^\circ\text{C}$ , sodass die Lebensmittel nicht einfrieren. Diese Funktion ist 7 Stunden lang aktiv außer sie wird vorher manuell ausgeschaltet.

### Multi Air Flow



Hierbei stellt ein integrierter Lüfter sicher, dass die Temperatur im Kühlbereich gleichmäßig verteilt wird, und zwar um bis zu 76% gleichmäßiger als bei Semi No Frost-Systemen. Zudem verhindert die gleichmäßige Temperatur die Entstehung von unhygienischem Kondensat im Kühlteil.



### WiFi Funktionen

Die Kompatibilität mit der SmartThinQ™ Applikation ermöglicht Kunden die Steuerung des Kühlgerätes via Smartphone. So können zum Beispiel die Temperaturen individuell eingestellt werden oder die Express-Freeze & Express-Cooling Funktionen gestartet werden. Auch die Fehler-Ferndiagnose mit Smart Diagnosis ermöglichen eine schnelle Problemlösung.



### Total No Frost

Dank Total No Frost steigt die Stimmung. Denn die optimierte Luftzirkulation im Innenraum vermeidet Feuchtigkeits- und Eisbildung, womit mühsames Abtauen der Vergangenheit angehört. Zudem bleiben Lebensmittel länger frisch und nährstoffreich.



### LG Inverter Linear Kompressor™

Der LG Inverter Linear Kompressor™ reduziert dank innovativer Antriebstechnik den Energieverbrauch, z.B. bei Geräte mit A+++ um bis zu 60% gegenüber der Energieeffizienzklasse A. Zudem ist er leise, da Anlaufgeräusche auf ein Minimum reduziert werden.

### Technische Daten

Nutzzinhalt gesamt	601 l
Nutzzinhalt Kühlbereich	405 l
Nutzzinhalt Gefrierbereich	196 l
Stromverbrauch pro Jahr	376 kWh
Stromverbrauch pro Tag	1,03 kWh
Energieeffizienzklasse	A++
Geräuschpegel	39 dB
Gefrierleistung in 24h	12 kg
Lagerzeit bei Störung	10 h
Türanschlag wechselbar	Nein
Klimaklasse	T
*-Fach (Eiswürfel geeignet)	4
Maße (H x B x T)	179 x 91,2 x 73,8 cm
Maße incl. Verpackung (H x B x T)	189,1 x 96,8 x 77 cm
Gewicht netto / brutto	130 kg / 141 kg

### Ausstattung

Aufteilung Kühlen	2 transparente Schubläden, 4 Security-Glas-Abstellflächen, Transparente Türfächer
Aufteilung Gefrieren	4 Security-Glas-Abstellflächen, 2 transparente Schubläden, Türfächer
Bedienung	Digitaldisplay mit Temperaturregelung
Wasserversorgung	interner Wassertank (4L) / kein Festwasseranschluss notwendig
Technische Besonderheiten	Inverter Linear Kompressor (Super Silent mit 10 Jahren Material-Garantie), Total No-Frost (nie wieder abtauen), Multiairflow Umluftkühlung (schnelle und gleichmäßige Kühlung der Lebensmittel), Door Cooling+™, LINEAR Cooling™
Technische Ausstattung	LED Beleuchtung im Gefrier- und Kühlteil, Door Mounted Ice maker, Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender, Moist Balance Crisper (optimaler Feuchtigkeitsgehalt), Schnellgefrieren (zuschaltbare Schnellkühlung für den gesamten Gefrierteil), Kindersicherung, Door-in-Door™, WiFi Funktion, Door Cooling+™, LINEARCooling™, Express Cooling, Fresh Zone (für die längere Lagerung von Obst und Gemüse)

### Farben

Front	Premium Weiß
-------	--------------

### EAN

EAN	8806098601172
-----	---------------