

# PRODUCT FICHE



MBM65582337 Rev.00\_061517

EN	ENGLISH		PRODUCT FICHE	
Α	Trade Mark		LG Electronics	
В	Model		GSL461ICEZ	GSJ461DIDV
С	Category		7 (Refrigerator-Freezer)	
D	Energy efficiency class		A++	A+
	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours		376	419
Е			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
F	Fresh Food Storage Volume [L]		405	405
G	Frozen Food Storage Volume [L]	* * * *	164	164
		**	32	32
Н	Design temperature of other compartments (>14°C)		-	-
I	Frost-Free Compartments		Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food
J	Temperature Rise time [h]		10	10
K	Freezing Capacity [kg/24h]		12.0	12.0
	Climate class		Т	Т
L			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
М	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]		39	39
N	Free standing / Built-in		Free standing	Free standing

- A (EN) Trade Mark /(AL) Marka tregtare / (BG) Τърговска марка / (CZ) Ochranná známka / (DE) Warenzeichen des Lieferanten /(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) Τρговска марка / (NO) Varemerke / (NL) Handelsmerk /(PL) Marka /(PT) Marca comercial /(RO) Marca de comerţ / (RS) Trgovačka marka /(SE) Märke /(SI) Blagovna znamka /(SK) Obchodná značka
- B (EN) Model /(AL) Modeli / (BG) Μοσεπ / (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) Μοσεπ / (NO) Modell /(NL) Model /(PL) Model /(PT) Modelo /(RO) Model /(RS) Model /(SE) Modell /(SI) Model /(SK) Model

- C (EN) Category: 7 (Regrigerator-Freezer) /(AL) Kategoria: 7 (Frigorifer-Ngrirës) / (BG) Категория: 7 (Хладилник-фризер) /(CZ) Kategorie: 7 (Lednice s mrazničkou) / (DE) Kategorie: 7 (Kühlund Gefrierschrank) /(DK) Kategori: 7 (Køleskab Fryser) / (EE) Kategoria: 7 (Külmik-sügavkülmik) /(ES) Categoría: 7 (Refrigerador-congelador) /(FI) Kat- egoria: 7 (Jääkaappi-pakastin) /(FR) Catégorie: 7 (Réfrigérateur-congélateur) /(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 (Chłodziarkozamrażarka) /(PT) Categoria: 7 (Frigorifico-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) Energieeffizien zklasse /(DK)
  Energieffektivitetsklasse /(EE) Energiaklass /(ES) Clase de eficiencia energética /(FI)
  Energiatehokkuusluokka /(FR) Classe d'efficacité énergétique /(GR) Τάξη ενεργειακής απόδοσης /
  (HR) Razred energetske učinkovitosti /(HU) Energiahatékonysági osztály /(IT) Classe di efficienza energetica /(LT) Energijos var tojimo efektyvumo klasė /(LV) Energoefektivitātes klase /(MK) Класа на енергетска ефикасност /(NO) Energieffektivitetsklasse /(NL) Energie-efficiëntieklasse /(PL) Klasa efektywności energetycznej /(PT) Classe de eficiência energética /(RO) Clasa de eficienţă energetică /
  (RS) Klasa energetske efikasnosti /(SE) Energieffektivitetsklass /(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 mënvra se si përdoret pajisja dhe ku ndodhet ajo. /(BG) Консумация на енергия "ХҮZ" 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. /(СZ) 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 laskettuna 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 órás 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) Metinès energijos sanaudos XYZ (kWh per metus) pagristos bandymo rezul tatais, gautais per 24 valandas. Faktinės energijos sanaudos pr iklausys nuo to, kaip ir kur aparatas bus naudojamas, /(LV) Enerģijas patērinš gadā "XYZ" [kWh gadā], pamatojoties uz 24 stundu standarta testa rezultātiem. Reālais enerģijas patērinš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota un kur tā atrodas. /(МК) Потрошувачка на електрична енергија "ХҮZ" 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) Klasa efektywności energetycznej /(PT) 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. /(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 si de amplasamentul acestuia. /(RS) Energetska efikasnost "XYZ" kWh godišnie, na osnovu rezultata standardnih testirania u periodu od 24 časa. Stvarna energetska efikasnost će zavisiti od načina na koji se uređaj koristi i qde 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 čerstvých potravin [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 svježe hrane [L] /(HU) Friss élelmiszertárolókapacitás [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) Zapremina 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 mražených potravin [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 nodal ījuma 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) Pojemność

użytkowa zamrażarki [L] /(RO) Volum de depozitare pentru alimente congelate [L] /(RS) Zapremina 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) Lähtetemperaturu 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 citā nodalījumā (>14°C): /(MK) Температура на другиот оддел (>14°C): /(NO) Temperatura annen avdeling (>14°C): /(NL) Temperatura de outro compartimento (>14°C): /(PL) Temperatura pozostałych komór (>14°C): /(PT) Temperatura drugih odeljaka (>14°C): /(SE) Temperatur, övrigt utrymme (>14°C): /(SI) Temperatura drugih predelkov (>14°C): /(SK) Teplota ostatných oddelení (>14°C): /(SI)
- (EN) Frost-Free Compartments: Fresh Food, Frozen Food ((AL)) Pa formim bryme: ndariet e frigoriferit. ndarjet e frigoriferit /(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 ruokaaineiden 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 élelmiszer 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) Bezsarmas nodalīiums : Svaigās pārtikas, Saldētas pārtikas /(МК) Без мраз : Фрижидер оддел, Замрзнувач оддел /(NO)Frostfri : Kjøleskap, Fryser avdeling /(NL) No-frost : Bewaarruimte voor verse levensmiddelen, Diepvriesbewaarruimte (/PL) System bezszronowy : 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) Везреčná doba uchování bez napájení [h] /(DE) Temperaturanstiegszeit [h] /(DK) Temperaturstigningstid [h] /(EE) Temperaturi 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 nuostačio pasiekimo trukmė [h] /(LV) Temperatūras paaugstināšanās laiks [h] /(MK) Време на

зголемување на температура [ч] /(NO) Temperaturstigningstid [time] /(NL) Tijd temperaturstijging [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) Indfrysningskapacitet [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]
- (EN) Climate class: This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C. /(AL) Kategoria e klimës : Kio paiisie është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambienti mes 16°C dhe 43°C. /(BG) Климатичен клас : Този уред е предназначен за работа в пространства стемпература 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) Kliimatüüp : 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 concu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°C. /(GR) Κλιματική κλάση: Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θεομοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 43°C. /(HR) Klimatski razred: Ovai je uređaj namijenien 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 izmantošanai vides temperatūrā starp 16°C un 43°C . /(MK) Климатска класа : Овоі 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) Klimaatklasse: 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 uporablia 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) Fuqia 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) Gaisā pārraidīto akustisko trokšņu emisijas [dB(A)] /(MK) Ниво на сила на звук [dB(A)] /(NO) Lydeffekt [dB(A)] /(NL) Geluidsemissie 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) úrovne vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A)] /(TR) Hava ile yayılan akustik gürültü salımları [dB (A)]

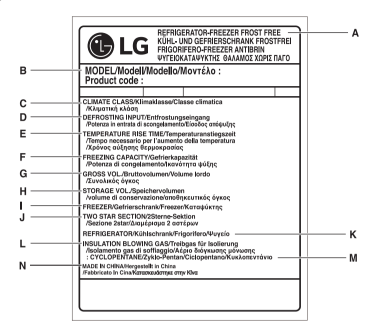
N (EN) Free standing / Built-in : Free standing /(AL) Me qëndrim të lirë /(BG) Стоящ самостоятелно / (CZ) Volně stojící /(DE) Freistehend /(DK) Fritstående /(EE) Vabalt seisev /(ES) Inde-pendiente /(FI) Vapaasti seisova /(FR) Autonome /(GR) Ελεύθερο /(HR) Samostojeći /(HU) Szabadon álló /(IT) Autoportante /(LT) Pastatomasis /(LV) Βτῖνί stāvošs /(MK) Слободно стоечки /(NO) Frittstående /(NL) Los staand /(PL) Wolnostojący /(PT) Solto /(RO) Independent /(RS) Samostalno /(SE) Fristående /(SI) Prostostoječi /(SK) Voľne stojace

# Warning for flammable material



- A (EN) WARNING /(AL) PARALAJMËRIM /(BG) ΠΡΕДУΠΡΕЖДЕНИΕ /(CZ) VAROVÁNÍ /(DE) WARNUNG /(DK) ADVARSEL /(EE) HOIATUS /(ES) ADVERTENCIA /(FI) VAROITUS /(FR) AVERTISSEMENT /(GR) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΊΗΣΗ /(HR) UPOZORENJE /(HU) FIGYELMEZTETÉS /(IT) ATTENZIONE /(LT) ĮSPĖJIMAS /(LV) BRĪDINĀJUMS /(MK) ΠΡΕДУΠΡΕДУΒΑЊΕ /(NO) ADVARSEL /(NL) WAARSCHUWING /(PL) OSTRZEŻENIE /(PT) AVISO /(RO) AVERTISMENT /(RS) UPOZORENJE /(SE) VARNING /(SI) OPOZO-RILO /(SK) VAROVANIE
- (EN) Warning: Risk of fire / Flammable materials /(AL) Paralajmërim: Rrezik zjarri / Materiale të ndezshme / 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) Hojatus: tuleoht / Tuleohtlikud materialid /(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) Upozo-renje: Opasnost od požara / Zapaljivi materijali /(HU) Figyelmeztetés : Tűzveszély / Gyúlékony anyagok / Eldfim efni /(IT) Attenzione : rischio d'incendio / Materiale infiammabile /(LT) Ispèilmas: qaisro rizika / Degiosios medžiagos /(LV) Brīdinājums: Ugunsgrēka risks / Viegli uzliesmojoši materiāli / (МК) Предупредување: Опасност од пожар / Запаливи материјали /(NO) Advar-sel: Brannfare / Brennbare materialer /(NL) Waarschuwing: Brandgevaar / Brandbare materialen / (PL) Ostrzeżenie: Ryzyko pożaru / Materiały łatwopalne /(PT) Aviso: Risco de incêndio / Materiałs inflamáveis /(RO) Avertisment : Risc de incendiu / Materiale inflamabile /(RS) Upozorenie : Opasnost od požara / Zapaljivi materijali /(SE) Varning : Brandrisk / Brandfarligt material /(SI) Opozorilo : nevarnost požara / Vnetliivi materiali /(SK) Varovanie : Nebezpečenstvo požiaru / Horľavé materiály
- C (EN) Isobutane, R600a /(AL) 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) Iσοβουτάνιο, R600a /(HR) Izobutan, R600a /(HU) Izobutan, R600a /(IT) Isobutano, R600a /(LV) Izobutans, R600a /(MK) Изобутан, R600a /(NO) Isobutan, R600a /(NL) Isobutan, R600a /(PL) Izobutan, R600a /(PT) Isobutano, R600a /(RO) Izobutan, R600a /(RS) Izobutan, R600a /(SE) Isobuten, R600a /(SI) Izobutan, R600a /(SK) Izobután, R600a /(SI) Izobután, R600a /(SI
- D (EN) Cyclopentane /(AL) Ciklopentan /(BG) Циклопентан /(CZ) Cyklopentan /(DE) Zyklo-Pentan / (DK) Cyklopentan /(EE) Tsüklopentaan /(ES) Ciclopentano /(FI) Syklopentaani /(FR) Cyclopentane / (GR) Кикλοπεντάνιο /(HR) Ciklopentan /(HU) Ciklopentán /(IT) Ciclopentano /(LT) Ciklopentanas / (LV) Ciklopentāns /(MK) Циклопентан/(NO) Syklopentan /(NL) Cyclopentaan /(PL) Cyklopentan / (PT) Ciclopentano /(RO) Ciclopentan /(RS) Ciklopentan /(SE) Cyclopentan /(SI) Ciklopentan /(SK) Cyklopentán

# Rating label



- A (EN) Refrigerator-freezer Frost free /(AL) Frigorifer-ngrirës Pa formim bryme /(BG) Хладилник-фризер Без скреж /(CZ) Lednice s mrazničkou Beznámrazový /(DK)Køleskab Fryser No frost / (EE) Külmik-sügavkülmik Külmumiskindel /(ES) Refrigerador-congelador Libre de escarcha /(FI) Jääkaappi-pakastin Automaattisulatteinen /(FR) Réfrigérateur-congélateur Sans givre /(HR) Hladnjak-zamrzivač Bez nakupljanja leda /(HU) Hűtőszekrény-fagyasztó Jegesedésmentes/(LT) Šaldytuvas-šaldiklis Be šerkšno /(LV) Ledusskapis-saldētava Bezsarmas sistēma /(MK) Ладилник-замрзнувач Без мраз /(NO) Kjøleskap-Fryser Frostfri /(NL) Réfrigérateur-congélateur No-frost /(PL) Chłodziarko-zamrażarka System bezszronowy /(PT) Frigorifico-congelador Sem gelo /(RO) Combină frigorifică Fără gheaţă /(RS) Frižider-zamrzivač Bez zamrzavanja /(SE) Kyl- och frysskåp Frostfri /(SI) Hladilnik-zamrzovalnik Brez ledu /(SK) Chladnička s mrazničkou Beznámrazový systém
- B (EN) Model /(AL) Modeli /(BG) Модел /(CZ) Model /(DK) Model /(EE) Mudel /(ES) Modelo /(FI) Malli /
  (FR) Modèle /(HR) Model /(HU) Modell /(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) Climate class /(AL) Kategoria e klimës /(BG) Климатичен клас /(CZ) Klimatická třída /(DK) Klimaklasse /(EE) Kliimatüüp /(ES) Clase climática /(FI) Ilmastoluokka /(FR) Classe climatique /(HR) Klimatski razred /(HU) Klíma osztály/(LT) Klimato klasė /(LV) Klimata klase /(MK) Климатска класа/ (NO) Klimaklasse /(NL) Klimaatklasse /(PL) Klasa klimatyczna /(PT) Classe climática /(RO) Clasa de cli-matizare /(RS) Klimatska klasa /(SE) Miljöklass /(SI) Klimatski razred /(SK) Klimatická trieda

- (EN) Defrosting input /(AL) Hyria e shkriries /(BG) Потребявана мощност за размразяване /(CZ) Příkon při rozmrazování /(DK) Optoningsindgang /(EE) Sulatamise sisend /(ES) Entrada de desescarche /(FI) Sulatuksen tulo /(FR) Entrée de décongélation /(HR) Ulaz odmrzavanja / (HU) Leolvasztási bemenet /(LT) Energijos poreikis atšildymui /(LV) Atsaldēšanas ievade /(MK) Одмрзнувачки влез /(NO) Nominelt av tining /(NL) Ingang ontdooien /(PL) Weiście odmrażania / (PT) Entrada para descongelação /(RO) Putere dezghetare /(RS) Ulazna snaga za odmrzavanie / (SE) Avfrostningseffekt /(SI) Odjemna moč za odleditev/(SK) Príkon rozmrazovania
  - (EN) Temperature rise time /(AL) Koha e norities së temperaturës / (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 nousuaika /(FR) Durée de l'augmentation de température /(HR) Vrijeme porasta tem - perature /(HU) Hőmérséklet emelkedės ideje ((LT) Temperatūros nuostačio pasiekimo trukmė ((LV) Temperatūras paaugstināšanās laiks / (MK) Време на зголемување на температура /(NO) Temperaturstigningstid /(NL) Tiid temperatuurstijging /(PL) Czas wzrostu temperatury /(PT) Tempo de subida da temperatura /(RO) Timp de crestere a temperaturii /(RS) Vreme rasta temperature /(SE) Temperaturstiqtid /(SI) Čas dviga temperature /(SK) Doba bezpečného uchovania pri vypnutom napájaní
- (EN) Freezing Capacity /(AL) Kapaciteti ngrirës /(BG) Капацитет на замразяване /(CZ) Mrazicí výkon /(DK) Indfrysningskapacitet /(EE) Külmutusvõimsus /(ES) Capacidad de congelación /(FI) Pakastusteho /(FR) Capacité de congélation /(HR) Kapacitet zamrzavanja /(HU) Fagyasztási kapacitás /(LT) Šaldymo geba /(LV) Saldēšanas jauda /(MK) Капацитет за замрзнување /(NO) Frysekapasitet /(NL) Vriesvermogen /(PL) Wydajność zamrażania /(PT) Capacidade de congelamento /(RO) Capacitatea frigiderului /(RS) Kapacitet zamrzavanja /(SE) Fryskapacitet /(SI) Zamrzovalna zmogljivost /(SK) Kapacita mrazenia
- G (EN) Gross VOL /(AL) Volumi bruto /(BG) Бруто обем /(CZ) Hrubý objem úložného prostoru /(DK) Bruttokapacitet /(EE) Kogumaht /(ES) Volumen bruto /(FI) Bruttotilavuus /(FR) Volume brut /(HR) Bruto obujam /(HU) Bruttó térfogat /(LT) Bendroji tal- pa /(LV) Bruto tilpums /(MK) Бруто волумен /(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
- H (EN) Storage VOL /(AL) volumit të ruaities /(BG) полезен обем /(CZ) úložný prostor /(DK) opbevaringskapacitet /(EE) Hoiustamise kohumaht /(ES) Volumen de almacenaje /(FI) säilytystilavuus / (FR) volume de stockage /(HR) obujam skladištenja /(HU) tároló térfogat /(LT) volume di conservazione /(LV) nodal ījuma tilpums /(MK) волумен за складирање /(NO) Lagringsvolum /(NL) opslagvolume / (PL) pojemność przechowywania /(PT) Volume de armazenamento /(RO) Volum de depozitare / (RS) skladišna zapremi- na /(SE) lagringsvolym /(SI) prostornina shranjevalnega prostora /(SK) objem úložného priestoru

- [EN] Freezer /(AL) Ngrirës /(BG) Фризер /(CZ) Mraznička /(DK) Fryser /(EE) Sü- gavkülmik /(ES) Congelador /(FI) Pakastin /(FR) Congélateur /(HR) Zamrzivač /(HU) Fagyasztó /(LT) Šaldiklis / (LV) Saldētava /(MK) Замрзнувач /(NO) Fryser /(NL) Vriezer /(PL) Zamrażalnik /(PT) Congelador /(RO) Congelator /(RS) Zamrzivač /(SE) Frysskåp /(SI) Zamrzovalnik /(SK) Mraznička
- J (EN) 2star section /(AL) Seksioni me 2 ује /(BG) Отделение с 2 звезди / (CZ) sekce s 2 hvězdičkami energetické účinnosti /(DK) 2-stjernet afsnit /(EE) 2-tärniline osa /(ES) Sec ción 2 estrellas /(FI) 2star-osa /(FR) Section 2star /(HR) Odjeljak s 2 zvjezdice /(HU) 2 csillagos rész /(LT) Dviejų žvaigždučių kamera /(LV) 2 zvaigžņu nodal ījums /(MK) оддел со 2 ѕвезди /(NO) 2-stjernersseksjon /(NL) 2-ster-gedeelte /(PL) Sekcja 2star /(PT) Secção 2 estrelas /(RO) secțiunea 2stele /(RS) 2star odeljak /(SE) Tvåstjärnig avdelning /(SI) Oddelek z dvema zvezdicama /(SK) Sekcia s 2 hviezdičkovým energetickým hodnotením
- К (EN) Refrigerator /(AL) Frigorifer/(BG) Хладилник /(CZ) Chladnička /(DK) Køleskabe / (EE) Külmkapp /(ES) Frigorifico /(FI) Jääkaappi /(FR) Réfrigérateur /(HR) Hladnjak /(HU) Hűtőszekrény /(LT) šaldytuvas /(LV) Ledusskapis /(MK) Ладилник /(MT) Refrigératur / (NO) Kjøleskap /(NL) Réfrigérateur /(PL) Chłodziarko /(PT) Frigorifico /(RO) Combină /(RS) Frižider / (SE) Kyl /(SI) Hladilnik /(SK) Chladnička /(TR) Buz dolabi
- L (EN) Insulation blowing gas /(AL) Izolimi i gazit qarkullues /(BG) Пенообразувател за изолацията /(CZ) Pohonný plyn pěnové izolace /(DK) Gas til isoleringsskum /(EE) Isolatsioon puhub gaasi /(ES) Gas aislante insuflado /(FI) Eristyspuhallusilma /(FR) Gaz isolant /(HR) Izolacija ispušnog plina /(HU) Szigetelő üveggyapot /(LT) Izoliacijos pūtimo dujos /(LV) Izplūstošās gāzes izolācija /(MK) Изолационен гас за дување/(NO) Isolasjonsgass /(NL) Isolatiegas /(PL) Gaz izolacyjny /(PT) Gás de sopro de iso- lamento /(RO) Aer comprimat izolare /(RS) Izolacioni gas /(SE) Isoleringsblåsgas / (SI) Izolacijski potisni plin /(SK) Pohonný plyn pre izolačnú penu
- M (EN) Cyclopentane /(AL) Ciklopentan /(BG) Циклопентан /(CZ) Cyklopentan / (DK) Cyklopentan / (EE) Tsüklopentaan /(ES) Ciclopentano /(FI) Syklopentaani /(FR) Cyclopentane / (HR) Ciklopentan / (HU) Ciklopentán /(LT) Ciklopentanas /(LV) Ciklopentāns /(MK) Циклопентан /(NO) Syklopentan / (NL) Cyclopentaan /(PL) Cyklopentan /(PT) Ciclopentano /(RO) Ciclopentan /(RS) Ciklopentan /(SE) Cyclopentan /(SI) Ciklopen- tan /(SK) Cyklopentán
- N (EN) Made in China /(AL) Prodhuar në Kinë /(BG) Произведено в Китай /(CZ) Vyrobeno v Číně /(DK) Fremstillet i Kina /(EE) valmistatud hiinas /(ES) Fabricado en China /(FI) Valmistettu Kiinassa /(FR) Fabriqué en chine /(HR) Proizvedeno u Kini /(HU) Gyártva Kínában / (LT) Pagaminta Kinijoje /(LV) Ražots Ķīnā /(MK) Направено во Кина / (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 Číne



Side by Side GSL 461 ICEZ





## Besondere Ausstattung

- Inverter Linear Kompressor™: Mehr Energieeffizienz, weniger Geräusche
- Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender
- Frische Feature Moist Balance Crisper: für optimale Temperatur- und Luftfeuchtigkeit
- Total No Frost Technologie: Nie wieder abtauen
- Multiairflow Umluftkühlung: Innovative Luftzirkulation im gesamten Innenraum
- Smart Diagnosis™: Telefonische Fehlerdiagnose
- Interner Wassertank (4L) / kein Festwasseranschluss notwendig

#### **Farben**

- Front: SteelKorpus: Grau
- ·

















Compressor

## Inverter Linear Kompressor™

Der LG Inverter Linear Kompressor™ senkt den Energieverbrauch im Vergleich zu konventionellen Kompressoren um bis zu 32 %. Gleichzeitig werden die Anlaufgeräusche auf ein Minimum reduziert und sind auch nachts kaum hörbar. Ruhig schlafen lassen werden Sie auch die 10 Jahre Garantie, die LG auf seine Inverter Linear Kompressoren™ gewährt.



#### **Total No Frost**

Total cool, total clever: Mit der LG Total No Frost-Technologie gehört Kondenswasser bzw. Eisbildung an Kühl- und Gefrierfächern der Vergangenheit an. Kein mühsames Abtauen des Gefrierteiles, keine unhygienische Kondensatbildung im Kühlteil, die Lebensmittel bleiben länger frisch und nährstoffreich, der Energieverbrauch bleibt auf konstant niedrigem Niveau.



## Kein Festwasseranschluss

Die Wasserversorgung erfolgt über den integrierten Wassertank. Und das heißt: Sie sind unabhängig vom Festwasseranschluss und können Ihr Side-by-Side Gerät einfach dort platzieren, wo Sie möchten.



#### Wifi Funktionen

Alle LG Geräte mit Total No Frost Technologie verfügen über ein Multi Air Flow System. 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.



#### Innovative Frische Features

Dank der innovativen Frische Features von LG bleiben Lebensmittel länger frisch. Die speziellen Frische-Schubladen wie Moist Balance Crisper verlängern die Lagerzeit um bis zu 4 Tagen.



Side by Side GSL 461 ICEZ

Technische Daten	
Nutzinhalt gesamt	601
Nutzinhalt Kühlbereich	405
Nutzinhalt Gefrierbereich	196
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	Т
*-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	124 kg / 135 kg
Farben	
Front	Steel
Korpus	Grau
Ausstattung	
Aufteilung Kühlen	2 transparente Schubladen, 4 Security-Glas-Abstellflächen
Aufteilung Gefrieren	4 Security-Glas-Abstellflächen, 2 transparente Schubladen
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)
	LED Beleuchtung im Gefrier- und Kühlteil, Door Mounted Icemaker, Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender, Kindersicherung, Schnellgefrieren (zuschaltbare Schnellkühlung für den
Technische Ausstattung	gesamten Gefrierteil)

8806098037896



EAN