







# PRODUCT FICHE







MBM65582391  
Rev.01\_092719

[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		
<b>A</b>	Trade Mark	<b>LG Electronics</b>		
<b>B</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
<b>C</b>	Category	7 (Refrigerator-Freezer)		
<b>D</b>	Energy efficiency class	A+	A++	A+
<b>E</b>	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		
<b>F</b>	Fresh Food Storage Volume [L]	394	394	405
<b>G</b>	Frozen Food Storage Volume [L]	 174	174	164
		 23	23	32
<b>H</b>	Design temperature of other compartments (>14°C)	-	-	-
<b>I</b>	Frost-Free Compartments	Fresh Food, Frozen Food		
<b>J</b>	Temperature Rise time [h]	10	10	10
<b>K</b>	Freezing Capacity [kg/24h]	12.0	12.0	12.0
<b>L</b>	Climate class	T	T	T
		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	39
<b>N</b>	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	
A	Trade Mark	LG Electronics	
B	Model	GSB760***V	GSB470***Z/GSB760***Z GSM960***Z/GSM760***Z GSB460BASZD
C	Category	7 (Refrigerator-Freezer)	
D	Energy efficiency class	A+	A++
E	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
F	Fresh Food Storage Volume [L]	406	406
G	Frozen Food Storage Volume [L]		197
			23
H	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
L	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
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	39	39
N	Free standing / Built-in	Free standing	Free standing

- A** (EN) Trade Mark /(AL) Marka tregtare /(BA) Zaštitni znak /(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 /(IE) Trádmharc /(IS) Vörumerki /(IT) Marchio /(LT) Prekės ženklas /(LV) Preču zīme /(MK) Трговска марка / (MT) Trademark /(NO) Varemerke /(NL) Handelsmerk /(PL) Marka /(PT) Marca comercial /(RO) Marca de comerț /(RS) Trgovačka marka /(SE) Märke /(SI) Blagovna znamka /(SK) Obchodná značka /(TR) Ticari marka
- B** (EN) Model /(AL) Modeli /(BA) Model /(BG) Модел / (CZ) Model /(DE) Modell /(DK) Model /(EE) Mudel / (ES) Modelo /(FI) Malli /(FR) Modèle /(GR) Μοντέλο / (HR) Model /(HU) Modell /(IE) Múnla /(IS) Gerð / (IT) Modello /(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) Category : 7 (Refrigerator-Freezer) /(AL) Kategoria : 7 (Frigorifer-Ngrirërs) /(BA) Kategorija : 7 (Hladnjak-zamrzivač) /(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) Kategoria : 7 (Jääkaappi-pakastin) / (FR) Catégorie : 7 (Réfrigérateur-congélateur) /(GR) Κατηγορία : 7 (Ψυγείο- Κατάψυξη) /(HR) Kategorija : 7 (Hladnjak-zamrzivač) /(HU) Kategória : 7 (Hűtőszekrény-fagyasztó) / (IE) Catagóir : 7 (Cuisineoir-reoiteoir) / (IS) Flokkur : 7 (Ísskápur - frystir) /(IT) Categoria : 7 (Frigoriferofreezer) /(LT) Kategorija : 7

(šaldytuvas-šaldiklis) **/(LV)** Kategorija : 7 (Ledusskapis-saldētava) **/(MK)** Категорија : 7 (Фрижидер-Замрзнувач) **/(MT)** Kategorija: 7 (Refrigeratur-friža) **/(NO)** Kategori : 7 (Kjøleskap med fryser) **/(NL)** Categorie : 7 (Koel-vriescombinatie) **/(PL)** Kategoria : 7 (Chłodziarkozamrażarka) **/(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) **/(TR)** Kategori : 7 (Buzdolabi- Dondurucu)

- D (EN)** Energy efficiency class **/(AL)** Klasa e efikasitetit të energjisë **/(BA)** Razred energetske efikasnosti **/(BG)** Клас на енергийната ефективност **/(CZ)** Třída energetické účinnosti **/(DE)** Energieeffizienzklasse **/(DK)** Energieeffektivitetsklasse **/(EE)** Energiaklass **/(ES)** Clase de eficiencia energética **/(FI)** Energiatohokkuusluokka / **/(FR)** Classe d'efficacité énergétique **/(GR)** Τάξη ενεργειακής απόδοσης **/(HR)** Razred energetske učinkovitosti / **/(HU)** Energiahatékonyasági osztály **/(IE)** Aicmiúchán i dtaca le héifeachtúlacht fuinnimh **/(IS)** Orkunýtniflokkur / **/(IT)** Classe di efficienza energetica **/(LT)** Energijos vartojimo efektyvumo klasė **/(LV)** Energoefektivitātes klase / **/(MK)** Klasa na energetska efikasnost **/(MT)** Klassi tal-Effizienzja fl-Energija **/(NO)** Energieeffektivitetsklasse / **/(NL)** Energieefficiëntieklasse **/(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 **/(TR)** Enerji verimlilik sınıfı

- 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 vjetor i energjisë "XYZ", bazuar në rezultatet e testimit për 24 orë. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja dhe ku ndodhet ajo. **/(BA)** Godišnja potrošnja energije "XYZ" [kWh po godini], bazirana na rezultatima standardnih testiranja u toku 24 časa. Stvarna potrošnja energije će zavistiti toga od kako se aparat koristi i gdje se nalazi. **/(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)** Årligt 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] põineb 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)** Enginankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa mitatun 24 tunnin tuloksen perusteella. Tosiasiallinen enginankulutus riippuu laitteen käyttötaivoista 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 o načinu na koji se uređaj koristi i gdje je smješten. **/(HU)** kWh/év energiafogyasztás 24 óras szabványos teszteredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. **/(IE)** Idiú fuinnimh bhliantúil "XYZ" [kWh in aghaidh na bliana], bunaithe ar thorthaí tástála caighdeánacha ar feadh 24 uair. Beidh an t-idiú fuinnimh iarbhrí ag brath ar conas a úsáidtear an fearas agus an áit ina bhfuil sé. **/(IS)** Árleng orkunýting "XYZ" [kWh á ári], byggt á niðurstöðum úr stöðluðum prófum fyrir 24 klst. Raunveruleg orkunýting fer eftir því hvernig tækið er notað og hvar það er staðsett. **/(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)** Metinés energijos sąnaudos XYZ (kWh per metus) pagrįstos bandymo rezultatais, gautais per 24 valandas. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip ir kur aparatas bus naudojamas. **/(LV)** Energijas patēriņš gadā "XYZ" [kWh gadā], pamatojoties uz 24 stundu standarta 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. **/(MT)** Konsum tal-Energija fis-Sena "XYZ" (kWh tal sena), ibbażat fuq riżultati tat-test standard għal 24 siegħa. Il-konsum propju tal-enerģija jiddependi fuq kif i t-agħmir jintuza u fejn ikun jinsab **/(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

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 zavisiti od načina na koji se uređaj koristi i gde je postavljen. **/(SE)** Energiförbrukning "XYZ" kWh per år, baserat på standardiserade testresultat under 24 timmar. Den aktuella 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. **/(TR)** Yıllık enerji tüketimi "XYZ" [yıllık kWhs], 24 saatlik standart test sonuçlarına dayandırılmıştır. Esas enerji tüketimi aygıtın nasıl kullanıldığına ve nereden konumlandırıldığına bağlıdır.

- F (EN)** Fresh Food Storage Volume [L] **/(AL)** Volumi i mbajtjes së ushqimit të freskët [L] **/(BA)** Zapremina odjeljka za sveže namirnice [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 madvarer [l] **/(EE)** Värskete toiduainete maht [L] **/(ES)** Volumen total de almacenaje de alimentos 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 élelmiszer-tárolókapacitás [L] **/(IE)** Toirt stórála bia úir [L] **/(IS)** Geymslurými fyrir ferskan mat [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] **/(MT)** Volum tal-ħżin tal-ikel frisk [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] **/(TR)** Taze gıda depolama hacmi [L]
- G (EN)** Frozen Food Storage Volume [L] **/(AL)** Volumi i mbajtjes së ushqimit të ngrirë [L] **/(BA)** Zapremina odjeljka za zamrznute namirnice [L] **/(BG)** Обем на съхранение на замразени храни [L] **/(CZ)** Objem pro mražené potraviny [L] **/(DE)** Fassungsvermögen für Tiefkühlkost [L] **/(DK)** Opbevaringskapacitet til frosne madvarer [l] **/(EE)** Külmutatud toiduainete maht [L] **/(ES)** Volumen de almacenaje de alimentos congelados [L] **/(FI)** Pakasteruon säilytystilavuus [L] **/(FR)** Volume de stockage des aliments congelés [L] **/(GR)** Όγκος Αποθήκευσης Κατεψυγμένων Τροφίμων [L] **/(HR)** Zapremnina čuvanja zamrznute hrane [L] **/(HU)** Fagyaszótkapacitás [L] **/(IE)** Toirt stórála bia reoite [L] **/(IS)** Geymslurými fyrir frystan mat [L] **/(IT)** Capacità totale conservazione cibi congelati [L] **/(LT)** Užšaldytų maisto produktų laikymo kameros talpa, [L] **/(LV)** Saldētas pārtikas uzglabāšanas nodalījuma tilpums [L] **/(MK)** Волумен на складирање на смрзната храна [L] **/(MT)** Volum tal-ħżin tal-ikel ifriżat [L] **/(NO)** Frossenmat lagringsvolum [L] **/(NL)** Volume voor opslag van bevroren voedsel [L] **/(PL)** Pojemność użytkowa zamrażarki [L] **/(PT)** Volume de Armazenagem de Alimentos Congelados [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] **/(TR)** Donmuş gıda depolama hacmi [L]
- H (EN)** Design temperature of other compartments (>14°C) : – **/(AL)** Temperatura e projektuar për pjesët e tjera (>14°C) : – **/(BA)** Predviđena temperatura drugih odjeljaka (>14°C) : – **/(BG)** Температура в останалото отделение (>14°C) : – **/(CZ)** Teplota ostatních oddílů (>14°C) : – **/(DE)** Temperatur im anderen Fach (>14°C) : – **/(DK)** Designtemperatur i andre rum (>14°C) : – **/(EE)** Lāhtetemperatuur teistes kambrites (>14°C) : – **/(ES)** Temperatura de otros compartimentos (>14°C) : – **/(FI)** Muiden osastojen 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) : – **/(IE)** Teocht deartha de na hurrainn eile (>14°C) : – **/(IS)** Hannað hitastig annara hólfra (>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 другите прегради (>14°C) : – **/(MT)** Temperatura tad-disinn ta' kompartmenti oħra (>14°C) : – **/(NO)**

Temperatur annen avdeling (>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) Designens temperatur för övrigt utrymme (>14°C) : –/(SI) Temperatura drugih predelkov (>14°C) : –/(SK) Teplota ostatných oddelení (>14°C) : –/(TR) Diğer bölmenin tasarım sıcaklığı (>14°C) : –

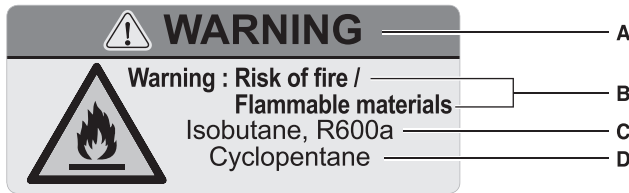
- I (EN) Frost-Free Compartments : Fresh Food, Frozen Food**/(AL) Pjesë pa ngricë: Ushqim i freskët, ushqim i ngrirë/(BA) Odjeljak bez leda: Sveže namirnice, zamrznute namirnice/(BG) Без скреж : Отделение за съхранение на пресни храни, Отделение за замразени храни/(CZ) Beznámrazový : Prostorem pro čerstvé potraviny, Prostorem pro mražené potraviny/(DE) Frostfrei : Lagerfach für frische Lebensmittel, Gefriergut-Lagerfach/(DK) No frost-rum: friske madvarer, 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) Automaattisulatteiset osatost: Tuoreiden ruoka-aineiden säilytysosasto, pakastinosasto/(FR) Sans glace : Compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches, Compartiment de stockage 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 élelmiszerek tárolására alkalmas tér, Fagyaszottt élelmiszert tárolására szánt tér/(IE) Urrainn gan sioc : - Bia úr, Bia reoite/(IS) Frostfrítt hólf: Ferskur matur, frosinn matur/(IT) Scomparti No-Frost : Scomparto per la conservazione di alimenti freschi, Scomparto per surgelati/(LT) Bešerkšnė kamera : Šviežių maisto produktų, Užšaldytų maisto produktų/(LV) Bezсарms nodalījums : Svaiga pārtika, Saldēta pārtika/(MK) Прегради без мраз: Свежа храна, Замрзната храна/(MT) Kompartiment minghajr glata : Ikel frisk, Ikel iffriztat/(NO) Frostfrie avdelinger: Ferskmat, frossenmat/(NL) No-frost : Bewaar ruimte voor verse levensmiddelen, Diepvriesbewaar ruimte/(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) Frostfritt utrymme: Färska och 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/(TR) Buzlanmayan bölme : Taze gıda, Donmuş gıda
- J (EN) Temperature Rise time [h]**/(AL) Koha e ngritjes së temperaturës [h]/(BA) Vrijeme porasta temperature [h]/(BG) Време за повишаване на температурата [ч]/(CZ) Bezpečná doba uchování bez napájení [h]/(DE) Temperaturanstiegszeit [h]/(DK) Temperaturstigningstid [t]/(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) Visszamelegedési idő [óra]/(IE) Am ardaithé teochta [u]/(IS) Timi hitastigshækkunar [h]/(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]/(MT) Hin sakemm tghola t-temperatura [h]/(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) Temperaturrens ökningstid [tim]/(SI) Čas dviga temperature [h]/(SK) Čas teplotného nárastu [h]/(TR) Sıcaklık yükselme süresi [h]
- K (EN) Freezing Capacity [kg/24h]**/(AL) Kapaciteti ngrirës [kg/24 h]/(BA) Kapacitet zamrzavanja [kg/24h]/(BG) Капацитет на замразяване [kg/24 ч]/(CZ) Mrazicí výkon [kg/24 h]/(DE) Gefrierkapazität [kg/24 h]/(DK) Indfrysningsskapacitet [kg/24 t]/(EE) Külmutusvõimsus [kg/24h]/(ES) Capacidad de congelación [kg/24 h]/(FI) Pakastuskapasiteetti [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]/(IE) Acmhainn reoite [kg/24u]/(IS) Frystigetá [kg/24h]/(IT) Potenza di congelamento [kg/24 h]/(LT) Šaldymo geba [kg/24h]/(LV) Saldēšanas jauda [kg/24h]/(MK) Капацитет за замрзнување [кг/24ч]/(MT) Kapacità ta' iffriztar [kg/24h]/(NO) Frysekapasitet [kg/døgn]/(NL) Vriesvermogen [kg/24 uur]/(PL) Wydajność zamrażania [kg/24 h]/(PT) Capacidade de congelamento [kg/24 h]/(RO) Capacitatea frigoriferului (kg/24 ore)/(RS) Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h]/(SE) Fryskapacitet [kg/24 tim]/(SI) Zamrzovalna zmogljivost [kg/24 h]/(SK) Kapacita mrazenia [kg/24 h]/(TR) Dondurma kapasitesi [kg/24h]
- 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**



ně temperaturě ambiēnti mes 16°C dhe 43°C. ) / **(BA)** Klimatski razred: (Ovaj aparat je namjenjen za upotrebu na temperaturi ambiēnta između 16°C i 43°C. ) / **(BG)** Климатичен клас : (Тоzi уред е предназначен за работа в пространства с 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)** Kliimklass : (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 16–43 °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. ) / **(IE)** Aicmiúchán i dtaca le haeraíd : (Beartaítear go mbainfeair úsáid as an bhfeairas seo ag teocht chomhthimpeallach idir 16°C agus 43°C. ) / **(IS)** Loftslagsflokkur : (Þetta tæki er ætlað til notkunar við stofuhita milli 16 °C og 43 °C. ) / **(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 ) / **(MT)** Klassi tal-Klima : (Dan it-tagħmir hu maħsub li jintuża f'temperatura ambjentali ta' bejn 16°C u 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 uporablja pri temperaturah prostora od 16°C do 43°C. ) / **(SK)** Klimatická trieda : (Tento spotřebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 16°C do 43°C. ) / **(TR)** İklim sınıfı : (Bu aygıtın 16°C ve 43°C arası ortam sıcaklığında kullanılması amaçlanmıştır. )

- M** **(EN)** Airborne acoustical noise emissions [dB(A)] / **(AL)** Emetimet e zhumës akustike në ajër [dB(A)] / **(BA)** Emisija buke [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)** Äänitason 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)] / **(IE)** Astaíochtaí fuaimthorainn aerbheirthe [dB (A)] / **(IS)** Hávaðamengun hljóðstyrks sem berst með loftinu [dB (A)] / **(IT)** Emissioni di rumore aereo [dB(A)] / **(LT)** Ore sklindantis sklaidžiama akustinis triukšmas, [dB(A)] / **(LV)** Gaisa akustiskā trokšņa emisija [dB(A)] / **(MK)** Ниво на сила на звук [dB(A)] / **(MT)** Emmissjonijiet fl-arja ta' storbju akustiku [dB (A)] / **(NO)** Luftbåren støy [dB(A)] / **(NL)** Geluidsemisissie 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 proizvodene buke [dB(A)] / **(SE)** Luftburen akustisk bulleremission [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 gürlütu salımları [dB (A)]
- N** **(EN)** Free standing / Built-in : Free standing / **(AL)** Me qëndrim të lirë / **(BA)** Samostojeći / **(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 / **(IE)** Saorsheasaimh / **(IS)** Fristandandi / **(IT)** Autoportante / **(LT)** Pastatomasis / **(LV)** Brīvi stāvošs / **(MK)** Слободно stojećki / **(MT)** Joqgħod wieqaf / **(NO)** Frittstående / **(NL)** Losstaand / **(PL)** Wolnostojący / **(PT)** Instalação Livre / **(RO)** Independent / **(RS)** Samostalno / **(SE)** Fristående / **(SI)** Prostostojeći / **(SK)** Volne stojace / **(TR)** Bağımsız

## 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) OPOZORILO /(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 / Запаливи материали /(CZ) Varování : Nebezpečí vzniku požáru / Hořlavé materiály /(DE) Warnung : Brandgefahr / Brennbare Materialien /(DK) Advarsel: brandrisiko/brandbare materialer /(EE) Hoiatus : tuleoht / Tuleohtlikud materjalid /(ES) Advertencia : Riesgo de incendio / Materiales inflamables /(FI) Varoitus: Tulipalovaara/syttyviivä 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 / Ábhair inlasta /(IS) Viðvörun: Hætta á bruna / Eldfim efni /(IT) Attenzione : rischio d'incendio / Materiale infiammabile /(LT) Įspėjimas: gaisro rizika / Degiosios medžiagos /(LV) Brīdinājums: Ugunsgrēka risks / Viegli uzliesmojoši materiāli /(MK) Предупредување : Опасност од пожар / Запаливи материјали /(MT) Twissija: Riskju ta' nriien / Materjali fjamabbli /(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 : Nebezpečenstvo 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) Iseabútán, 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) İzobutan, R600a
- D** (EN) Cyclopentane /(AL) Ciklopentan /(BA) Ciklopentan /(BG) Циклопентан /(CZ) Cyklopentan / (DE) Zyko-Pentan /(DK) Cyklopentan /(EE) Tsüklopentaan /(ES) Ciclopentano /(FI) syklopentaani / (FR) Cyclopentane /(GR) Κυκλοπεντάνιο /(HR) Ciklopentan /(HU) Ciklopentán /(IE) Cioglaipeintéin / (IS) sýklópentan /(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-ngriřes pa ngricë **/(BA)** Hladnjak-zamrzivač bez leda **/(BG)** Хладилник-фризер Без скреж **/(CZ)** Chladnička s mrazničkou, Beznámrazová **/(DK)** No frost-køleskab/fryser **/(EE)** Külmik-sügavkülmik Külumiskindel **/(ES)** Refrigerador-congelador Libre de escarcha **/(FI)** Jääkaappi-pakastin, automaattislatteinen **/(FR)** Réfrigérateur-congélateur Sans givre **/(HR)** Hladnjak-zamrzivač Bez nakupljanja leda **/(HU)** Hűtőszekrény-fagyasztó Jegesedésmentes **/(IE)** Cuisneoir-reoiteoir Urrann gan sioc **/(IS)** Ísskápur – frystir Frostfrítt höf **/(LT)** Šaldytuvas-šaldiklis Be šerkšno **/(LV)** Ledusskapis-saldētava Bezsarmas nodalījums **/(MK)** Фрижидер-замрзнувач без мраз **/(MT)** Friża u refriġeratur li ma jaghmlux ġlata **/(NO)** Frostfri kjøleskap med fryser **/(NL)** Koel-vriescombinatie No-frost **/(PL)** Chłodziarko-zamrażarka System bezsronowy **/(PT)** Frigorífico-congelador Sem gelo **/(RO)** Frigidere-congelator Fără gheață **/(RS)** Frižider-zamrzivač Bez zamrzavanja **/(SE)** Frostfritt Kyl- och frysskåp **/(SI)** Hladilnik-zamrzovalnik Brez ledu **/(SK)** Chladnička s mrazničkou Beznámrazový systém **/(TR)** Buzdolabı- dondurucu No Frost
- B** (EN) Model **/(AL)** Modeli **/(BA)** Model **/(BG)** Модел **/(CZ)** Model **/(DK)** Model **/(EE)** Mudel **/(ES)** Modelo **/(FI)** Malli **/(FR)** Modèle **/(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)** Kategoria e klimës **/(BA)** Klimatski razred **/(BG)** Климатичен клас **/(CZ)** Klimatická třída **/(DK)** Klimaklasse **/(EE)** Kliimaklass **/(ES)** Clase climática **/(FI)** Ilmastoluokka **/(FR)** Classe climatique **/(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)** iklim sınıfı

- D** (EN) Defrosting input /(AL) Hyrja e shkrijres /(BA) Ulaz odmrzavanja /(BG) Потребявана мощност за размразяване / (CZ) Příkon při rozmrazování /(DK) optøningsindgang /(EE) Sulatamise sisend /(ES) Entrada de desescarche /(FI) Sulatuksen tulo /(FR) Entrée de décongélation /(HR) Ulaz odmrzavanja / (HU) Leolvasztási bemenet /(IE) Ionchur dí-reoite /(IS) Inntak þiðnunar /(LT) Energijos poreikis atšildymui /(LV) Atsaldēšanas ievade /(MK) Омрзнувачки влез / (MT) Dħul ta' iddiffrostar /(NO) Nominell avtining /(NL) Ingang ontthooien /(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) Prikon rozmrazovania /(TR) Buz çözme giriři
- 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) Olltoirt /(IS) Heildarrými /(IT) Volume lordo /(LT) Bendroji talpa /(LV) Bruto tilpums /(MK) Бруто волумен /(MT) Volum sħih /(NO) Bruttovolum /(NL) Bruttovolume /(PL) Pojemnořć 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) Volumi i ruajtjes /(BA) Skladiřna zapremina /(BG) полезен обем / (CZ) úložný prostor /(DE) Speichervolumen /(DK) Opbevaringskapacitet /(EE) Hoiumastise kogumaht / (ES) Volumen de almacenaje /(FI) Säilytystilavuus /(FR) volume de stockage /(GR) αποθηκευτικός όγκος / (HR) obujam skladiřtenja /(HU) tároló térfogat /(IE) Toirt stórála /(IS) Geymslurými /(IT) volume di conservazione /(LT) Sandėliavimo talpa /(LV) nodalījuma tilpums /(MK) Волумен за складирање / (MT) Volum tal-hħin /(NO) Lagringsvolum /(NL) Opslagvolum /(PL) pojemnořć przechowywania /(PT) Volume de armazenamento /(RO) Volum de depozitare /(RS) skladiřna 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) Køleskab /(EE) Kùlmkapp /(ES) Frigorífico /(FI) Jääkaappi /(FR) Réfrigérateur /(GR) Ψυγείο / (HR) Hladnjak /(HU) Hűtőszekrény /(IE) Cuisneoir /(IS) Ísskápur /(IT) Frigorifero /(LT) šaldytuvas /(LV) Ledusskapis /(MK) Фрижидер / (MT) Refriġeratur /(NO) Kjøleskap /(NL) Koel /(PL) Lodówka /(PT) Frigorífico /(RO) Frigider /(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) Sùgavkùlmik /(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) Vriescombinatie /(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-tärniline 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) Rannóg 2 réalta /(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 hviezdíčkovým energetickým hodnotením /(TR) 2yıldız bölümü
- J** (EN) CHILL /(AL) ftohtësi /(BA) hladnoća /(BG) студенина / (CZ) chlad /(DE) Kühle /(DK) Kold /(EE) kùlmus /(ES) frío /(FI) Jäähdytys /(FR) Fraicheur /(GR) ψύχα / (HR) hladnoća /(HU) hűtés /(IE) Chill / (IS) kæling /(IT) freddo /(LT) šaltumas /(LV) aukstums /(MK) студенило / (MT) kessaħ /(NO) avkjøle / (NL) koude /(PL) Komora schładzania /(PT) frio /(RO) Răcire /(RS) Hladnoća /(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 forbrug / (EE) Jäämasina sisend / (ES) Entrada nominal de la máquina de hielo / (FI) jääpalkoneen nimellistulo / (FR) Entrée nominale de la machine à glaçons / (HR) Nazivna ulazna snaga ledomata / (HU) Jégkészítő névleges bemenete / (IE) Ionchur rátaíthe de ghléas déanta oighir / (IS) Málinntak ísframleiðanda / (LT) Vardinis ledo ruoštuvo energijos poreikis / (LV) Nominālā ledus izgatavotāja pievade / (MK) Номинален влез на ледоматот / (MT) Klassifikazzjoni tad-dhul tal-kreatur tas-silġ / (NO) Tilførselsnivå 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 islåda / (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 / (FR) Durée de l'augmentation de température / (HR) Vrijeme porasta temperature / (HU) Visszamelegedési idő / (IE) Am ardaithe theochta / (IS) Tími hitastigshækkunar / (LT) Temperatūros nuostacio pasiekimo trukmė / (LV) Temperatūras paaugstināšanās laiks / (MK) Време на зголемување на температура / (MT) Hin sakemm tghola t-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) Temperaturens ökningstid / (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 замрзаване / (CZ) Mrazicí výkon / (DK) Indfrysningsskapacitet / (EE) Külmutusvõimsus / (ES) Capacidad de congelación / (FI) Pakastuskapasiteetti / (FR) Capacité de congélation / (HR) Kapacitet zamrzavanja / (HU) Fagyasztási kapacitás / (IE) Acmhainn reoite / (IS) Frystigetga / (LT) Šaldymo geba / (LV) Saldēšanas jauda / (MK) Капацитет за замрзнување / (MT) Kapacità ta' iffriżar / (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 / (TR) Dondurma kapasitesi
- N** (EN) Insulation blowing gas / (AL) Gaz izolues fryrës / (BA) izolacioni plin / (BG) Пенообразувател за изолацията / (CZ) Pohonný plyn pěnové izolace / (DK) Isoleringsgas / (EE) Isolatsioon puhub gaasi / (ES) Gas aislante insuflado / (FI) eristyspuhalluskaasu / (FR) Gaz isolant / (HR) Izolacija ispušnog plina / (HU) Szigetelőanyag / (IE) Gás séidte inslithe / (IS) Einangrun blásturgass / (LT) Izoliacijos pūtimo dujos / (LV) Izplūstošās gāzes izolācija / (MK) Изолационен издувен гас / (MT) Hruġ ta' gass t'insulazzjoni / (NO) Isolasjonsgass / (NL) Isolatiegas / (PL) Gaz izolacyjny / (PT) Gás de sopro de isolamento / (RO) Aer comprimat izolare / (RS) Izolacioni gas / (SE) Isoleringsgas / (SI) Izolacijski potisni plin / (SK) Pohoný 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 / (FR) Cyclopentane / (HR) Ciklopentan / (HU) Ciklopentán / (IE) Cioglaipeintéin / (IS) sýklópentan / (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

