



PRODUCT FICHE

EN ENGLISH		LG Electronics											
A	Trade Mark												
B	Model	GC-051*W	GC-051**S	GC-151*W	GC-154**W GC-155**W GC-204**A GR-181CA	GR-181**W	GBB327P**W	GTB574**HM GRD7018PS GRD7008WH	GTB583**HM GRD7018WH	GBF548**D** GCF7228SC	GBB548**Q** GCD7238SC	GBB548**C** GC7221PS	GB6140PZQV
C	Category	1 (Refrigerator with one or more fresh-food storage compartment)			8 (Upright freezer)	5 (Refrigerator with a two-star compartment)	7 (Refrigerator-Freezer)						
D	Energy efficiency class	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A+
E	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours	99	106	116	180	143	285	286	279	292	294	296	372
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located											
F	Fresh Food Storage Volume [L]	46	46	124	-	126	184	323	295	321	326	334	249
G	Frozen Food Storage Volume [L]			-	-	-	94	-	77	96	96	119	119
				-	-	-	-	14	10	19	19	-	-
H	Design temperature of other compartments (>14°C)	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None
I	Frost-Free Compartments	-	-	-	-	-	-	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food	Fresh Food, Frozen Food
J	Temperature Rise time [h]	-	-	-	6	-	12	13	13	18	18	18	23
K	Freezing Capacity [kg/24h]	-	-	-	4.25	-	8	5.4	5.4	20	20	20	10
L	Climate class	T	N	T	ST	T	T	T	T	SN-T	SN-T	SN-T	T
		N: This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 32°C / T: This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C ST: This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 38°C / SN-T: This appliance is intended to be used at ambient temperature between 10°C and 43°C											
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	41				42	45	40				41	
N	Free standing / Built-in	Free standing											

DE GERMAN	
A	Warenzeichen des Lieferanten
B	Modellname
C	Kategorie: 1 (Kühlschrank mit einem oder mehreren Lagerfächern für frische Lebensmittel) 5 (Kühlschrank mit einem Zwei-Sterne-Fach) 7 (Kühl-Gefriergerät) 8 (Gefrierschrank)
D	Energieeffizienzklasse
E	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.
F	Fassungsvermögen für frische Lebensmittel [L]
G	Fassungsvermögen für Tiefkühlkost [L]
H	Temperatur im anderen Fach (>14°C): —
I	Frostfrei: - Lagerfach für frische Lebensmittel - Gefriergut-Lagerfach
J	Temperaturanstiegszeit [h]
K	Gefriervermögen [kg/24 h]
L	Klimaklasse N: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16°C und 32°C bestimmt. T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16°C und 43°C bestimmt. ST: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 16°C und 38°C bestimmt. SN-T: Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 43°C bestimmt.
M	Luftschallemissionen [dB(A)]
N	Freistehend

FR FRENCH	
A	Marque
B	Modèle
C	Catégorie: 1 (Réfrigérateur comportant un ou plusieurs compartiments de stockage de denrées alimentaires fraîches) 5 (Réfrigérateur avec compartiment «deux étoiles») 7 (Réfrigérateur-congélateur) 8 (Congélateur armoire)
D	Classe d'efficacité énergétique
E	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.
F	Volume de stockage des aliments frais [L]
G	Volume de stockage des aliments congelés [L]
H	Température des autres compartiments (>14°C): —
I	Sans givre: - compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches - compartiment de stockage de denrées alimentaires congelées
J	La durée de montée en température [h]
K	Pouvoir de congélation [kg/24 h]
L	Classe climatique N: Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 32°C T: Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°C ST: Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C SN-T: Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 43°C
M	Émissions acoustiques dans l'air [dB(A)]
N	Autonome

IT ITALIAN	
A	Marchio
B	Modello
C	Categoria: 1 (Frigorifero con uno o più scomparti per la conservazione di alimenti freschi) 5 (Frigorifero con un comparto a 2 stelle) 7 (Frigorifero-congelatore) 8 (Congelatore verticale)
D	Classe di efficienza energetica
E	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
F	Capacità conservazione cibi freschi [L]
G	Capacità totale conservazione cibi congelati [L]
H	Temperatura di altro compartimento (>14°C): —
I	Antibrin: - scomparto per la conservazione di alimenti freschi - scomparto per surgelati
J	Tempo di risalita della temperatura [h]
K	Capacità di congelamento [kg/24 h]
L	Classe climatica N: Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 32°C T: Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 43°C ST: Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra 16°C e 38°C SN-T: Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 43°C
M	Emissioni di rumore aereo [dB(A)]
N	Autoportante

ES SPANISH	
A	Marca comercial
B	Modelo
C	Categoría: 1 (Frigorífico con uno o más compartimentos de conservación de alimentos frescos) 5 (Frigorífico con un compartimento de dos estrellas) 7 (Frigorífico-congelador) 8 (Congelador tipo armario)
D	Clase de eficiencia energética
E	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
F	Volumen total de almacenaje de alimentos frescos [L]
G	Volumen de almacenaje de alimentos congelados [L]
H	Temperatura de otros compartimentos (>14°C): —
I	Libre de escarcha: - compartimento de conservación de alimentos frescos - compartimento de conservación de alimentos congelados
J	Periodo de subida de la temperatura [h]
K	Capacidad de congelación [kg/24 h]
L	Clase climática N: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 16°C e 32°C T: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 16°C e 43°C ST: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 16°C e 38°C SN-T: Este aparato está destinado a ser utilizado en una temperatura ambiente entre 10°C e 43°C
M	Emissiones de ruido acústico aéreo [dB(A)]
N	Independiente

PT PORTUGUESE	
A	Marca comercial
B	Modelo
C	Categoria: 1 (Frigorífico com um ou mais compartimentos de armazenagem de alimentos frescos) 5 (Frigorífico com um compartimento de 2 estrelas) 7 (Frigorífico-congelador) 8 (Congelador vertical)
D	Classe de eficiência energética
E	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
F	Volume de alimentos frescos armazenados [L]
G	Volume de alimentos congelados armazenados [L]
H	Temperatura de outro compartimento (>14°C): —
I	Sem gelo: - compartimento de armazenagem de alimentos frescos - compartimento de armazenagem de alimentos congelados
J	Tempo de subida da temperatura [h]
K	Poder de congelação [kg/24 h]
L	Classe climática N: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 32°C T: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 43°C ST: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 16°C e 38°C SN-T: Este aparelho destina-se a ser utilizado a uma temperatura ambiente entre 10°C e 43°C
M	Nível de emissões de ruído [dB(A)]
N	Solto

PL POLISH	
A	Marka
B	Model
C	Kategoria: 1 (Chłodziarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności) 5 (Chłodziarka z komorą dwugwiazdkową) 7 (Chłodziarka-zamrażarka) 8 (Zamrażarka szafowa)
D	Klasa efektywności energetycznej
E	Zużycie energii »XYZ« kWh rocznie na podstawie wyników testu przeprowadzonego w normalnych warunkach w cyklu 24 godzinny. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje
F	Pojemność użytkowa chłodziarki [L]
G	Pojemność użytkowa zamrażarki [L]
H	Temperatura pozostałych komór (>14°C): —
I	System bezszronowy: - komora do przechowywania świeżej żywności - komora do przechowywania zamrożonej żywności
J	Czas wzrostu temperatury [h]
K	Zdolność zamrażania [kg/24 h]
L	Klasa klimatyczna N: Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 16°C do 32°C T: Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 16°C do 43°C ST: Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 16°C do 38°C SN-T: Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 10°C do 43°C
M	Poziom emitowanego hałasu [dB(A)]
N	Wolnostojący

GR GREEK
A Εμπορικό σήμα-
B Μοντέλο
C Категория: 1 (Ψυγείο με έναν ή περισσότερους θαλάμους αποθήκευσης υγίων τροφίμων) 5 (Ψυγείο με έναν θαλάμο 2 αστέρων) 7 (Ψυγειοκαταψύκτης) 8 (Καταψύκτης κατακόρυφου τύπου)
D Τάξη ενεργειακής απόδοσης
E 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
F Όγκος Αποθήκευσης Φρέσκων Τροφίμων [L]
G Όγκος Αποθήκευσης Κατεψυγμένων Τροφίμων [L]
H Θερμοκρασία άλλου θαλάμου (>14°C): —
I Θάλαμος χωρίς πάγο: - θάλαμος αποθήκευσης υγίων τροφίμων - θάλαμος αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων
J Χρόνος ανάδου της Θερμοκρασίας [ωρο]
K Χωρητικότητα κατάψυξης [kg/24 ωρο]
L Κλιματική κλάση N: Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 32°C T: Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 43°C ST: Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16°C και 38°C SN-T: Η παρούσα συσκευή προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10°C και 43°C
M Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου [dB(A)]
N Ελεύθερο

CZ CZECH
A Ochranná známka
B Model
C Kategorie: 1 (Chladnička s jedním nebo několika prostory pro čerstvé potraviny) 5 (Chladnička s prostorem označeným dvěma hvězdičkami) 7 (Chladnička/mraznička) 8 (Skříňová mraznička)
D Třída energetické účinnosti
E 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
F Objem čerstvých potravin [L]
G Objem mražených potravin [L]
H Teplota ostatních oddílů (>14°C): —
I Beznámrazový: - prostorem pro čerstvé potraviny - prostorem pro mražené potraviny
J Doba náběhu teploty [h]
K Mrazicí výkon* [kg/24 h]
L Klimatická třída N: Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od 16°C do 32°C. T: Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od 16°C do 43°C. ST: Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od 16°C do 38°C. SN-T: Tento spotřebič je určen k použití za teploty okolí od 10°C do 43°C.
M Emise hluku šířeného vzduchem [dB(A)]
N Volně stojící

SI SLOVENIAN
A Blagovna znamka
B Model
C Kategorija: 1 (Hladilnik z enim ali več predelki za shranjevanje sveže hrane) 5 (Hladilnik s predelkom z dvema zvezdicama) 7 (Hladilnik-zamrzovalnik) 8 (Zamrzovalna omara)
D Razred energetske učinkovitosti
E 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
F Prostornina za shranjevanje svežih živil [L]
G Prostornina za shranjevanje zamrznjenih živil [L]
H Temperatura drugih predelkov (>14°C): —
I Brez ledu: - predelke za shranjevanje sveže hrane - predelke za shranjevanje zamrznjene hrane
J Čas dviga temperature [h]
K Zmogljivost zamrzovanja [kg/24 h]
L Klimatski razred N: Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od 16°C do 32°C. T: Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od 16°C do 43°C. ST: Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od 16°C do 38°C. SN-T: Ta aparat se uporablja pri temperaturah prostora od 10°C do 43°C.
M Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku [dB(A)]
N Prostostoječi

NL DUTCH
A Handelsmerk
B Model
C Categorie: 1 (Koelkast met één of meer vakken voor verse levensmiddelen) 5 (Koelkast met een 2-sterren vak) 7 (Koel-vriescombinatie) 8 (Staande diepvrieskast)
D Energie-efficiëntieklasse
E 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
F Volume voor opslag van vers voedsel [L]
G Volume voor opslag van bevroren voedsel [L]
H Temperatuur van andere ruimten (>14°C): —
I No-frost: - bewaar ruimte voor verse levensmiddelen - diepvriesbewaar ruimte
J Tijd voor temperatuurstijging [uur]
K Vriesvermogen [kg/24 uur]
L Klimaatklasse N: Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevings temperatuur tussen 16°C en 32°C T: Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevings temperatuur tussen 16°C en 43°C ST: Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevings temperatuur tussen 16°C en 38°C SN-T: Dit apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevings temperatuur tussen 10°C en 43°C
M Geluidsemissie via de lucht [dB(A)]
N Los staand

SK SLOVAK
A Obchodná značka
B Model
C Kategória: 1 (Chladnička s jedným alebo viacerými oddeleniami na uchovávanie čerstvých potravín) 5 (Chladnička s dvojhviezdičkovým oddelením) 7 (Chladnička s mrazničkou) 8 (Mraznička skrinového typu)
D Trieda energetickej efektívnosti
E 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 Objem čerstvých potravín [L]
G Objem mrazených potravín [L]
H Teplota ostatných oddelení (>14°C): —
I Beznámrazový systém: - oddelenie na uchovávanie čerstvých potravín - oddelenie na uchovávanie mrazených potravín
J Čas teplotného nárastu [h]
K Kapacita mrazenia [kg/24 h]
L Klimatická trieda N: Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 16°C do 32°C. T: Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 16°C do 43°C. ST: Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 16°C do 38°C. SN-T: Tento spotrebič je určený na používanie pri izbovej teplote od 10°C do 43°C.
M úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom [dB(A)]
N Szabadon álló

HR CROATIAN
A Zaštitni znak
B Model
C Kategorija: 1 (Hladnjak s jednim ili više odjeljaka za čuvanje svježe hrane) 5 (Hladnjak s odjeljkom s dvije zvjezdice) 7 (Hladnjak-zamrzivač) 8 (Uspravnik zamrzivač)
D Razred energetske učinkovitosti
E 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
F Zapremnina čuvanja svježe hrane [L]
G Zapremnina čuvanja zamrznute hrane [L]
H Temperatura ostalih pretinaca (>14°C): —
I Bez nakupljanja leda: - odjeljak za čuvanje svježe hrane - odjeljak za čuvanje zamrznute hrane
J Vrijeme trajanja porasta temperature [h]
K Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h]
L Klimatski razred N: Ovaj je uređaj namijenjen upotrebi na temperaturi od 16°C do 32°C. T: Ovaj je uređaj namijenjen upotrebi na temperaturi okoline između 16°C i 43°C. ST: Ovaj je uređaj namijenjen upotrebi na temperaturi okoline između 16°C i 38°C. SN-T: Ovaj je uređaj namijenjen upotrebi na temperaturi okoline između 10°C i 43°C.
M Emisije buke koja se prenosi zrakom [dB(A)]
N Samostojeći

SE SWEDISH
A Märke
B Modell
C Kategori: 1 (Kylskåp med ett eller flera utrymmen för färska matvaror) 5 (Kylskåp med minst ett tvåstjärnigt utrymme) 7 (Kyl- och frysskåp) 8 (Frys-skåp)
D Energieffektivitetsklass
E Energieförbrukning "XYZ" kWh per år, baserad på resultat från standardiserade provningar under 24 timmar. Den verkliga energieffektiviteten beror på hur apparaten används och var den placeras på hur apparaten används och var den placeras på
F Förvaringsvolym för färska livsmedel [L]
G Förvaringsvolym för frysta livsmedel [L]
H Temperatur, övrigt utrymme (>14°C): —
I Frostfritt: - utrymme för förvaring av färska matvaror - förvaringsutrymme för frysta matvaror
J Temperaturstigningstid [tim]
K Infrysningskapacitet [kg/24 tim]
L Klimatklass N: Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 16°C och 32°C T: Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 16°C och 43°C ST: Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 16°C och 38°C SN-T: Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 10°C och 43°C
M Luftburet akustiskt buller [dB(A)]
N Fristående

HU HUNGARIAN
A Gyártó
B Kategória
C Kategóriája: 1 (Hűtőszekrény egy vagy több friss élelmiszer tárolására szánt térről) 5 (Hűtőszekrény kétszifagos térről) 7 (Kombinált frigorfűző) 8 (Fagyasztószekrény)
D Energiahatékonysági osztály
E kWh/év energiafogyasztás 24 órás szabványos teszteredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától
F Friss élelmiszer-tárolókapacitás [L]
G Fagyasztókapacitás [L]
H Többi tér hőmérséklete (>14°C): —
I Jegesedésmentes: - friss élelmiszerek tárolására alkalmas tér - fagyasztott élelmiszer tárolására szánt tér
J Hőmérséklet-emelkedési idő [óra]
K Fagyasztókapacitás [kg/24 óraban]
L Klímatisztály N: Ezt a készüléket 16°C és 32°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték. T: Ezt a készüléket 16°C és 43°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték. ST: Ezt a készüléket 16°C és 38°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték. SN-T: Ezt a készüléket 10°C és 43°C közötti környezeti hőmérsékleten való használatra tervezték.
M Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás [dB(A)]
N Szabadon álló

AL ALBANIAN
A Marka tregtare
B Modeli
C Kategorija: 1 (Frigorifer me një ose më shumë dhomëza për ruajtjen e ushqimeve të freskëta) 5 (Frigorifer me dhomëz me 2 yje) 7 (Frigorifer-ngritës) 8 (Ëspravnë vertikale)
D Klasa e efikasitetit të energjisë
E Konsumi i energjisë "XYZ" kWh goditshëm (kWh/god), në 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
F Volumi i magazinimit të ushqimit të freskët [L]
G Volumi i magazinimit të ushqimit të ngrirë [L]
H Temperatura e dhomës tjetër (>14°C): —
I Pa formim bryme: - ndarjet e frigoriferit - ndarjet e frigoriferit
J Koha e ngritjes së temperaturës [h]
K Kapaciteti i ftohjes [kg/24 h]
L Klasa klimatike N: Kjo pajisje është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambiente mes 16°C dhe 32°C T: Kjo pajisje është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambiente mes 16°C dhe 43°C ST: Kjo pajisje është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambiente mes 16°C dhe 38°C SN-T: Kjo pajisje është ndërtuar të përdoret në temperaturë ambiente mes 10°C dhe 43°C
M Fuqia e zhumës [dB(A)]
N Me qëndrim të lirë

NO NORWEGIAN
A Varemerke
B Modell
C Kategori: 1 (Kjøleskap med ett eller flere oppbevaringsrom for fersk mat) 5 (Kjøleskap med 2-stjernes kammer) 7 (Kjøleskap-fryser) 8 (Opprest fryser)
D Energieffektivitetsklasse
E Energikullerbruk "XYZ" kWh per år, basert på standard testresultater over 24 timer. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes og hvor det er
F Ferskmat Lagringsvolum [L]
G Frossenmat Lagringsvolum [L]
H Temperatur annen avdeling (>14°C): —
I Frostfritt: - kjøleskap - fryser avdeling
J Temperatur stigningstid [time]
K Frysekapasitet [kg/døgn]
L Klimaklasse N: Dette apparatet er beregnet på bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 32°C T: Dette apparatet er beregnet på bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 43°C ST: Dette apparatet er beregnet på bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 16°C og 38°C SN-T: Dette apparatet er beregnet på bruk ved omgivelsestemperaturer mellom 10°C og 43°C
M Lydeffekt [dB(A)]
N Frittstående

RO ROMANIAN
A Marca de comerț
B Model
C Categoria: 1 (Frigider cu unul sau mai multe compartimente de păstrare a alimentelor proaspete) 5 (Frigider cu un compartiment cu două stele) 7 (Combină frigorifică) 8 (Congelator vertical)
D Clasa de eficiență energetică
E 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
F Volum de depozitare pentru alimente proaspete [L]
G Volum de depozitare pentru alimente congelate [L]
H Temperatura altui compartiment (>14°C): —
I Fără gheață: - compartiment de păstrare a alimentelor proaspete - compartiment de păstrare a alimentelor congelate
J Timpul de creștere a temperaturii [h]
K Capacitatea de înghețare (kg/24 ore)
L Clasa de climă N: Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambientă între 16°C și 32°C T: Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambientă între 16°C și 43°C ST: Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambientă între 16°C și 38°C SN-T: Acest aparat este destinat utilizării la o temperatură ambientă între 10°C și 43°C
M Emisiile de zgomot transmis prin aer [dB(A)]
N Independent

MK MACEDONIAN
A Трговска марка
B Модел
C Kategorija: 1 (Ладилник со една или повеќе прегради за складирање на свежа храна) 5 (Ладилник со преграда со 2 ѕвезди) 7 (Ладилник - замрзувач) 8 (Ëсправен замрзувач)
D Klasa na energetска ефикасност
E 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
F Волумен на складирање на свежа храна [L]
G Волумен на складирање на смрзната храна [L]
H Температура на другиот оддел (>14°C): —
I Система охлажденија: - фриџидер оддел - замрзувач оддел
J Време на зголемување на температура [ч]
K Капацитет на замрзување [кг/24ч]
L Климатска класа N: Овој уред е наменет за користење во околина со температура меѓу 16°C и 32°C T: Овој уред е наменет за користење во околина со температура меѓу 16°C и 43°C ST: Овој уред е наменет за користење во околина со температура меѓу 16°C и 38°C SN-T: Овој уред е наменет за користење во околина со температура меѓу 10°C и 43°C
M Ниво на сила на звук [dB(A)]
N Слободно стоечки

FI FINNISH
A Tavaramerkki
B Malli
C Kategoria: 1 (Jäakaappi, jossa on yksi tai useampi tuoreiden ruoka-aineiden säilytysosasto) 5 (Jäakaappi, jossa on 2 tähden osasto) 7 (Jäakaappi-pakastin) 8 (Kaappipakastin)
D Energiatehokkuusluokka
E Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakio-olosuhteissa mitattuna 24 tunnin tuloksen perusteella. Tosiasiassa energiankulutus riippuu laitteen käyttötoivoista ja laitteen sijoituksesta
F Tuoreen ruoan säilytystilavuus [L]
G Pakasteruuan säilytystilavuus [L]
H Muun osan lämpötila (>14°C): —
I Automaattisulattimet: - tuoreiden ruoka-aineiden säilytysosastolla - pakastinosastolla
J Lämpötilan nousuajaksi [t]
K Pakastuskyky kilogrammoina vuorokaudessa
L Ilmastoluokka N: Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 16°C – 32°C T: Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 16°C – 43°C ST: Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 16°C – 38°C SN-T: Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristössä, jonka lämpötila on 10°C – 43°C
M Äänitaso ilmaistuna äänen tehona dB(A)
N Vapaasti seisova

BG BULGARIAN
A Търговска марка
B Модел
C Категория: 1 (Хладилник с едно или повече отделения за съхранение на пресни храни) 5 (Хладилник с отделение с 2 ѕвезди) 7 (Вертикален фризер) 8 (Вертикален фризер)
D Клас на енергийната ефективност
E 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
F Объем на съхранение на пресни храни [L]
G Объем на съхранение на замразени храни [L]
H Температура в останалото отделение (>14°C): —
I Без скреж: - отделение за съхранение на пресни храни - отделение за замразени храни
J Време за покачване на температурата [ч]
K Капацитет за замразяване [kg/24 ч]
L Климатичен клас N: Този уред е предназначен за работа в пространство с температура на околната среда от 16°C до 32°C T: Този уред е предназначен за работа в пространство с температура на околната среда от 16°C до 43°C ST: Този уред е предназначен за работа в пространство с температура на околната среда от 16°C до 38°C SN-T: Този уред е предназначен за работа в пространство с температура на околната среда от 10°C до 43°C
M Излъчваният въздушен шум [dB(A)]
N Стоящ самостоятелно

RU RUSSIAN
A Изготовитель
B Модель
C Категория: 1 (Холодильник с одним или более отделениями для хранения свежих продуктов) 5 (Холодильник с отделением (**)) 7 (Холодильник-морозильник) 8 (Вертикальный морозильник)
D Класс энергопотребления, ГОСТ Р 51565-2000
E Потребление электроэнергии, кВт·ч/год Фактический объем потребления электроэнергии зависит от способа использования и места расположения холодильного прибора
F Общий объем для хранения свежих продуктов, дм³
G Общий объем для хранения замороженных продуктов, дм³
H Температура остальных камер (>14°C): —
I Система охлаждения: - холодильное отделение - морозильное отделение
J Время хранения продуктов при отключении энергоснабжения [ч]
K Мощность замораживания [кг/24год]
L Климатический класс N: Данное устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C. T: Данное устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 16°C до 43°C. ST: Данное устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 16°C до 38°C. SN-T: Данное устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающей среды от 10°C до 43°C.
M Уровень звуковой мощности, дБА
N Свободностоящий

DK DANISH
A Varemærke
B Model
C Kategori: 1 (Køleskab med et eller flere rum til opbevaring af ferske madvarer) 5 (Køleskab med 2-stjerner) 7 (Køleskab med frostboks) 8 (Skabsfrysere)
D Energieffektivitetsklasse
E Elforbrug »XYZ« kWh/år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater for 24 timer. Det faktiske elforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes og dets placering
F Opbevaringskapacitet til friske fødevarer [L]
G Kapacitet til frosne fødevarer [L]
H Temperatur andet rum (>14°C): —
I No frost: - rum til opbevaring af ferske madvarer - rum til opbevaring af frosne madvarer
J Temperaturstigningstid [h]
K Indfrysningskapacitet [kg/24 h]
L Klimaklasse N: Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16°C og 32°C T: Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16°C og 43°C ST: Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16°C og 38°C SN-T: Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 10°C og 43°C
M Emission af luftbåren støj [dB(A)]
N Fritstående

RS SERBIAN
A Trgovacka marka
B Model
C Kategorija: 1 (Fridžer s jednim ili više odeljenja za čuvanje svježe hrane) 5 (Fridžer s odeljenjem s 2 ѕvezdice) 7 (Vertikalni zamrzivač) 8 (Vertikalni zamrzivač)
D Klasa energetske efikasnosti
E Energetska efikasnost "XYZ" kWh godišnje, na osnovu rezultata standardnih testiranja u periodu od 24 sata. Stvarna energetska efikasnost će zavistiti od načina na koji se uređaj koristi i gde je postavljen
F Zapremnina prostora za čuvanje svežih namirnica [L]
G Zapremnina prostora za čuvanje zamrznutih namirnica [L]
H Temperatura drugih odjeljaka (>14°C): —
I Bez zamrzavanja: - frižider - zamrzivač
J Vreme porasta temperature [h]
K Kapacitet zamrzavanja [kg/24 h]
L Klimatska klasa N: Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu na sobnoj temperaturi od 16°C do 32°C T: Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu na sobnoj temperaturi od 16°C do 43°C ST: Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu na sobnoj temperaturi od 16°C do 38°C SN-T: Ovaj uređaj je namenjen za upotrebu na sobnoj temperaturi od 10°C do 43°C
M Nivo proizvedene buke [dB(A)]
N Samostalno

UA UKRAINIAN
A Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу
B Модель холодильного приладу
C Категорія холодильного приладу: Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркованим чотирма зірочками (****)
D Клас енергоефективності
E Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт·г на рік Об'єм зберігання кожного відділення, його тип та маркування [L]
F Холодильна камера
G Морозильна камера
H Проектна температура відділень (>14°C): —
I Перелік відділень, що не обмерзають (по frost): Холодильна камера, Морозильна камера
J Час автономного живлення без споживання енергії [год.]
K Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кілограмів [кг]
L Кліматичний клас холодильного приладу N: Цей холодильний прилад призначений для експлуатації при температурі оточуючого середовища в д +16 до +32°C T: Цей холодильний прилад призначений для експлуатації при температурі оточуючого середовища в д +16 до +43°C ST: Цей холодильний прилад призначений для експлуатації при температурі оточуючого середовища в д +16 до +38°C SN-T: Цей холодильний прилад призначений для експлуатації при температурі оточуючого середовища в д +10 до +43°C
M Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1 пВт дБА
N Окремо встановлюваний

BM63616939(CARD,USER)
2015.04.13 (W318mm/H240mm)
Hu Xiujuan

技术要求:

1. 印刷应清晰, 无污点及印刷痕迹等缺陷;
2. 印刷底色为黑色;
3. 材料80g胶版纸;
4. 外框线为切割线;
5. 部品必需不含有禁止物质(如: Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE), 并且要完全符合LG (61)-A-9101基准。