

EN ENGLISH

PRODUCT FICHE

A Trade Mark		LG Electronics											
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	GTB583**HM GRD7018WH	GBB548**D** GBF548**D**	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++	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	119	110
G Frozen Food Storage Volume [L]	**	-	-	-	-	14	10	19	19	-	-	-	43
H Design temperature of other compartments (>14°C)	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None
I Frost-Free Compartments	-	-	-	-	-	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 38°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 Tieftiefkühlkost [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.
M Luftschalllemissionen [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 "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
M Émissions acoustiques dans l'air [dB(A)]
N Autonome

IT ITALIAN
A Marchio
B Modello
C Categorie: 1 (Riparatore portante un o più scomparti per la conservazione di alimenti freschi) 5 (Riparatore con scomparto a 2 stelle) 7 (Riparatore-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 Antibru:— -scomparto per la conservazione di alimenti freschi -scomparto per surgelati
J Tempo di risalita della temperatura [h]
K Capacità di congelazione [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
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 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 Período de subida de la temperatura [h]
K Poder de congelación [kg/24 h]
L Clase climática N: Este aparato está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre 16°C y 32°C T: Este aparato está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre 16°C y 43°C ST: Este aparato está destinado a ser utilizado a una temperatura ambiente comprendida entre 16°C y 38°C
M Emisiones de ruido acústico aéreo [dB(A)]
N Independiente

PT PORTUGUESE
A Marca comercial
B Modelo
C Categoría: 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 tipo armário)
D Classe de eficiência energética
E Consumo de energia "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
M Nível de emissões de ruído aéreo [dB(A)]
N Solto

PL POLISH
A Marka
B Model
C Kategoria: 1 (Chłodzarka z co najmniej jedną komorą do przechowywania świeżej żywności) 5 (Chłodzarka z komorą dwugwiazdkową) 7 (Chłodzarko-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 godzinnym. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje
F Pojemność użytkowa chłodzarki [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
M Poziom emitowanego hałasu [dB(A)]
N Wolnostojący

GR	GREEK
A	Εμπορικό σήμα
B	Μοντέλο
C	1 (Ψυγείο με έναν ή περισσότερους θαλάμους αποθήκευσης υγρών τροφίμων) 5 (Ψυγείο με έναν θάλαμο 2 σταύρου) 7 (Ψυγειοκαταψύκτης) 8 (Καταψύκτης κατακόρυφου τύπου)
D	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
E	Κατανάλωση ενέργειας "XYZ" kWh ανά έτος, βάσει αποτελεσμάτων 24ώρης πρότυπης δοκιμής. Η προγραμματική 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 πάνο: - θάλαμος αποθήκευσης υγρών τροφίμων - θάλαμος αποθήκευσης κατεψυγμένων τροφίμων
J	Χρόνος ανόδου της Θερμοκρασίας [ωροί]
K	Χωρητικότητα καταψύξης [kg/24 ωροί]
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
M	Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου [dB(A)]
N	Ελεύθερο

NL	DUTCH
A	Handelsmerk
B	Model
C	1 (Koelkast met één of meer vakken voor verse levensmiddelen) 5 (Koelkast met een 2-sterren vak) 7 (Koel-vriescombinatie) 8 (Standaard 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: - bewaarruimte voor verse levensmiddelen - diepvriesbewaarruimte
J	Tijd voor temperatuurstijging [uur]
K	Vriesvermogen [kg/24 uur]
L	Klimaatklasse N: Ditzelfde apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 32°C T: Ditzelfde apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 43°C ST: Ditzelfde apparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16°C en 38°C
M	Geluidsemissie via de lucht [dB(A)]
N	Los staand

SE	SWEDISH
A	Märke
B	Modell
C	1 (Kylskåp med ett eller flera vakan för färsk matvaror och frysavdelning) 5 (Kylskåp med minst ett tvåstjärnigt utrymme) 7 (Koel-vriescombinatie) 8 (Frysutrymme)
D	Energieeffektivitetsklass
E	Energiförbrukning "XYZ" kWh per år, baserad på standard testresultat över 24 timmar. Faktisk energiförbruk vil avhänga av hur apparaten används och var den placeras
F	Förvaringsvolym för färsk livsmedel [L]
G	Förvaringsvolym för frysta livsmedel [L]
H	Temperatur, övrigt utrymme (>14°C): —
I	Frostfri: - utrymme för förvaring av färsk matvaror - förvaringsutrymme för frysta matvaror
J	Temperaturstigningstid [tim]
K	Infränsningskapacitet [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
M	Luftburen akustiskt buller [dB(A)]
N	Friständande

NO	NORWEGIAN
A	Varemerke
B	Modell
C	1 (Kjøleskap med ett eller flere vakan for fersk matvarer og frysavdeling) 5 (Kjøleskap med minst ett tostjernig utrymme) 7 (Koel-vriescombinasjon) 8 (Frysutrymme)
D	Energieffektivitetsklasse
E	Energiforbruk "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	Frossemat Lagringsvolum [L]
H	Temperatur annen avdeling (>14°C): —
I	Frostfri: - utrymme for forvaring av fersk matvarer - frysutrymme for frysta matvarer
J	Temperatur stigningstid [time]
K	Frysekapasitet [kg/døgn]
L	Klimaklasse N: Dette apparatet er beregnet til bruk ved en omgivelsestemperatur mellom 16°C og 32°C T: Dette apparatet er beregnet til bruk ved en omgivelsestemperatur mellom 16°C og 43°C ST: Dette apparatet er beregnet til bruk ved en omgivelsestemperatur mellom 16°C og 38°C
M	Lydefekt [dB(A)]
N	Frittstående

FI	FINNISH
A	Tavaramerkki
B	Malli
C	1 (Jääkaappi, jossa on yksi tai useampi tuoreiden ruoka-aineiden säilytysasto) 5 (Jääkaappi, jossa on 2 tähden osasto) 7 (Jääkaappi-pakastin) 8 (Kaapipakastin)
D	Energiatehokkuusluokka
E	Energiankulutus "XYZ" kWh vuodessa laskettuna vakuolosuhteissa mitattua 24 tunnin tuloksen perusteella. Tosiässä ilainen energiankulutus riippuu laitteiden käytöltä ja laitteen sijoituksesta
F	Tuoreen ruoan säilytystilaus [L]
G	Pakasteruoan säilytystilaus [L]
H	Muun osan lämpötila (>14°C): —
I	Automaattiulattein:
J	Lämpötilan noususajaksi [t]
K	Pakastuskyky kilogrammoina vuorokaudessa
L	Ilmastoiluokka 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
M	Aänitaso ilmaistuuna äänien tehona dB(A)
N	Vapaasti seisova

DK	DANISH
A	Varemærke
B	Model
C	1 (Koleskab med et eller flere rum til opbevaring af ferske madvarer) 5 (Koleskab med 2-stjerner) 7 (Koleskab med frostboks) 8 (Skabsfryser)
D	Energieeffektivitetsklasse
E	Erforbrug "XYZ" kWh/år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater for 24 timer. Det faktiske erforbrug 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
M	Emission af luftbåren støj [dB(A)]
N	Fritstående

RS	SERBIAN
A	Trgovacka marka
B	Model
C	1 (Хладилник с едно или повече отделения за съхранение на пресни храни) 5 (Хладилник с отделение с 2 звезди) 7 (Хладилник-фризер) 8 (Вертикална замривача)
D	Klasa energetske efikasnosti
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	Обем на съхранение на пресни храни [L]
G	Обем на съхранение на замръзнати храни [L]
H	Температура в останалото отделение (>14°C): —
I	Без скрек: - отделение за съхранение на пресни храни - отделение за замръзнати 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 пространства с температура на околната среда от 16°C до 32°C T: Този уред е предназначен за работа в пространства с температура на околната среда от 16°C до 43°C ST: Този уред е предназначен за работа в пространства с температура на околната среда от 16°C до 38°C
M	Извличането въздушен шум [dB(A)]
N	Стоящ самостоятелно

BG	BULGARIAN
A	Търговска марка
B	Модел
C	1 (Хладилник с едно или повече отдели за съхранение на пресни храни) 5 (Хладилник с отделение с 2 звезди) 7 (Хладилник-замривач) 8 (Вертикална замривача)
D	Клас на енергийната ефикасност
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	Обем на съхранение на пресни храни [L]
G	Обем на съхранение на замръзнати храни [L]
H	Температура в останалото отделение (>14°C): —
I	Без скрек: - отделение за съхранение на пресни храни - отделение за замръзнати храни
J	Време за покачване на температурата [ч]
K	Капацитет за замразяване [kg/24 ч]
L	Климатичен клас N: Овай уред е яменжен за употреба на собно температур од 16°C до 32°C T: Овай уред е яменжен за употреба на собно температур од 16°C до 43°C ST: Овай уред е яменжен за употреба на собно температур од 16°C до 38°C
M	Ниво произведено буке [dB(A)]
N	Самостоен

UA	UKRAINIAN
A	Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу
B	Модель холодильного приладу
C	1 (Холодильник з одним або більше відділеннями для зберігання свіжих продуктів) 5 (Холодильник з приставкою з двома зірочками (**)) 7 (Холодильник-морозильник) 8 (Вертикальний морозильник)
D	Клас енергоефективності
E	Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт·год
F	Холодильна камера
G	Морозильна камера
H	Проектна температура відділення: - Холодильне відділення: 1 до +7°C - Морозильне відділення: -23 до -15°C
I	Переплік відділень, що не обмерзають (no frost): Холодильна камера, Морозильна камера
J	Час автономного живлення без споживан