

PRODUCT FICHE

EN ENGLISH		LG Electronics										
A	Trade Mark	LG Electronics										
B	Model	GBB329D**Z GBB329S**Z	GBB327P**W	GTB574**HM GRD7018PS GRD7008WH	GTB583**HM GRD7018WH	GBF548**D** GCF7228SC	GBB548**Q** GCD7238SC	GBB548**C** GC7221PS	GB6140PZQV	GBB548NSQFE	GBB547PZYZH	GBB339D**Z GBB339S**Z
C	Category	7 (Refrigerator-Freezer)										
D	Energy efficiency class	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	236	285	286	279	292	294	296	372	195	280	236
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located										
F	Fresh Food Storage Volume [L]	225	184	323	295	321	326	334	249	326	287	225
G	Frozen Food Storage Volume [L]	77	77	96	96	119	119	119	110	119	119	77
H	Design temperature of other compartments (>14°C)	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	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]	12	12	13	13	18	18	18	23	18	18	12
K	Freezing Capacity [kg/24h]	8	8	5.4	5.4	12	12	12	10	12	12	8
L	Climate class	T	T	T	T	SN-T	SN-T	SN-T	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)]	39	45	40				41				39
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 scomparto a 2 stelle) 7 (Frigido-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 (Chłodziarko-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

