

		LG Electronics												
A	Trade Mark													
B	Model	GBB530***Q*	GBB530***X* GC57995C	GBB530***F* GC57395C GW-B509***F	GBB539***F* GC5619WH GC5629P5	GBB530***P* GBB530***Z* GC5758DX GCD5718P5 GW-B509***Z	GBF530***P* GBF530***Z* GCF57285C	GBB539***P* GBB539***Z* GCD5628P5 GW-B469***Z	GBB539**HP*	GBB530***W* GCD5711P5 GCW-B489***W GW-B509***W	GBF530***W*	GBB539***W* GC5000P5 GC5000WH GCD5611BK GCD5611PS GW-B439***W GW-B469***W	GBB539**HW* GBB539**SIS GC5400WH GC5410NS GC5410PS GC54205C GW-B469**HW	GBF539***W* GCF-5621P5 GCF56225C
C	Category	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	133	149	166	160	224	223	217	227	317	315	307	289	306
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located												
F	Fresh Food Storage Volume [L]	252	252	252	227	252	248	227	227	252	248	227	227	223
G	Frozen Food Storage Volume [L]	91	91	91	91	91	91	91	73	91	91	91	73	91
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	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	Fresh Food, Frozen Food
J	Temperature Rise time [h]	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
K	Freezing Capacity [kg/24h]	14	14	14	14	9	9	9	9	9	9	9	9	9
L	Climate class	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T	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)]	38	38	38	38	40	40	41	41	41	41	41	41	41
N	Free standing / Built-in	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing	Free standing

DE GERMAN	
A	Warenzeichen des Lieferanten
B	Modellname
C	Kategorie: 7 (Kühl-Gefriergerät)
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 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: 7 (Réfrigérateur-congélateur)
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 glace: - 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 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: 7 (Frigorifero-congelatore)
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 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: 7 (Frigorífico-congelador)
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	Período de subida de la temperatura [h]
K	Capacidad de congelación [kg/24 h]
L	Clase climática 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: 7 (Frigorífico-congelador)
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 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: 7 (Chłodziarko-zamrażarka)
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 Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia od 10°C do 43°C
M	Poziom emitowanego hałasu [dB(A)]
N	Wolnostojący



