








A	Trade Mark / Marque	LG Electronics						
B	Model / Modèle	GSB360BASZ	GSL360***V/GSL560***V GSJ361***V/GSJ560***V	GSL360***Z/GSL361***Z GSL561***Z/GSJ561***Z	GSB760***V	GSB6616**/GSC6676** GSC6616**/GSM760***Z	GSL7601**/GSL760***V/GSL761***V/GSL960***V GSL961***V/GSJ961***V/GSJ761***V/GSJ470***V GSS56611**/GSS56631**/GSS6671**/GSS56681** GSL6691**/GSL6681**/GSL6671**/GSL6661** GSL6631**/GSL6611**/GSL6621**/GSS6791**	GSS6626**/GSS6676** GSI960***Z/GSI961***Z GSL6646**/GSL6626**/GSL6676** GSL461ICEZD/GSK6676**/GSK6686** GSX960***Z/GSX961***Z/GSJ961***Z
C	Category / Catégorie:	7 (Refrigerator-Freezer) 7 (Réfrigérateur-congélateur)						
D	Energy efficiency class / Classe d'efficacité énergétique	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++
E	Annual energy consumption "XYZ" [kWh per year], based on standard test results for 24 hours Consommation d'énergie de "XYZ" kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées.	391	429	374	438	395	419	376
		Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.						
F	Fresh Food Storage Volume[L] Volume de stockage des aliments frais [L]	394	394	394	406	406	405	405
G	Frozen Food Storage Volume[L] Volume de stockage des aliments congelés [L]	 196	 174	 174	 197	 197	 164	 164
H	Design temperature of other compartments (>14°C) Température des autres compartiments (>14°C) :	-	-	-	-	-	-	-
I	Frost-Free Compartments Sans givre:	Fresh Food, Frozen Food compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches compartiment de stockage de denrées alimentaires congelées						
J	Temperature Rise time [h] La durée de montée en température [h]	10	10	10	10	10	10	10
K	Freezing Capacity [kg/24h] Pouvoir de congélation [kg/24 h]	12	12	12	12	12	12	12
L	Climate class Classe climatique	T	T	T	T	T	T	T
		T : This appliance is intended to be used at ambient temperature between 16°C and 43°C T: Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°C						
M	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)] Émissions acoustiques dans l'air [dB(A)]	39	39	39	39	39	39	39
N	Free standing / Built-in Autonome/Construit en	Free standing Autonome						