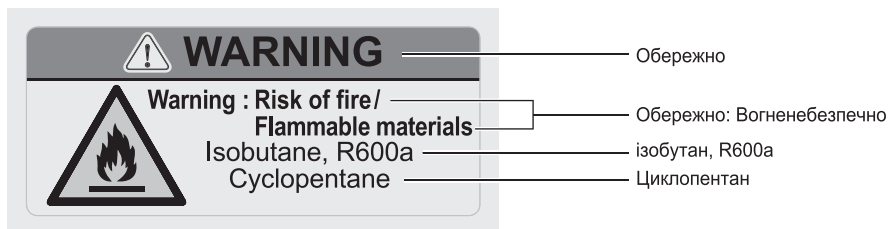




UA УКРАЇНСЬКА		LG Electronics					
<b>A</b>	Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу	Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркованим чотирма зірочками (****)					
<b>B</b>	Категорія холодильного приладу:	Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркованим чотирма зірочками (****)					
<b>C</b>	Модель холодильного приладу	GW-B509P*AD GW-B509P*AP	GW-B509P*AX GW-B509P*BХ	GW-B459S*HZ GW-B459S*JZ GW-B459S*CM	GW-B509S*HZ GW-B509S*JZ GW-B509S*KM GW-B509S*JM	GW-B459S*DZ	GW-B509S*DZ GW-B509S*UM
<b>D</b>	Клас енергоефективності	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
<b>E</b>	Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт·г на рік Фактичне споживання електроенергії залежить від того, як використовується прилад і де він знаходиться.	173	173	254	268	273	288
<b>F</b>	Холодильна камера [L]	233	233	234	277	190	233
<b>G</b>	відділення свіжості [L]	44	44	-	-	44	44
<b>H</b>	Морозильна камера [L]	❄️ ❄️ ❄️ ❄️		107			
		❄️ ❄️		-			
<b>I</b>	Проектна температура інших відділень (>14 °C)	-					
<b>J</b>	Перелік відділень, що не обмерзають (no frost): Холодильна камера, Морозильна камера						
<b>K</b>	Час автономного живлення без споживання енергії [год.]	19			16		
<b>L</b>	Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кілограмів [кг]	14			12		
<b>M</b>	Кліматичний клас холодильного приладу:	SN, T					
		прилад призначений для споживання температури середовища від 10° до 43° C.					
<b>N</b>	Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1 пВт, дБА	35			36		



EN		ENGLISH					
<b>A</b>	Trade mark	<b>LG Electronics</b>					
<b>B</b>	Category	7 (Refrigerator-freezer)					
<b>C</b>	Model	GW-B509P*AD GW-B509P*AP	GW-B509P*AX GW-B509P*BX	GW-B459S*HZ GW-B459S*JZ GW-B459S*CM	GW-B509S*HZ GW-B509S*JZ GW-B509S*KM GW-B509S*JM	GW-B459S*DZ	GW-B509S*DZ GW-B509S*UM
<b>D</b>	Energy efficiency class	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
<b>E</b>	Annual energy consumption „XYZ“ [kWh per year], based on standard test result for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.	173	173	254	268	273	288
<b>F</b>	Fresh Food Storage Volume [L]	233	233	234	277	190	233
<b>G</b>	Chill Storage Volume [L]	44	44	-	-	44	44
<b>H</b>	Frozen Food Storage Volume [L]			107			
				-			
<b>I</b>	Design temperature of other compartments (>14 °C)	-					
<b>J</b>	Frost-Free Compartments: Fresh Food, Frozen Food						
<b>K</b>	Temperature Rise Time [h]	19			16		
<b>L</b>	Freezing Capacity [kg/24h]	14			12		
<b>M</b>	Climate class	SN, T					
		This appliance is intended to be used at ambient temperature between 10 °C and 43 °C.					
<b>N</b>	Airborne acoustical noise emissions [dB(A)]	35			36		