Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2016 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración domésticos

Dirección del proveedor: EU representative of LG Electronics Inc., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL

Identificador del modelo: GBV5250DEP

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación	No	Otros aparatos de refrige-	cí
de vinos:	INO	ración:	31

Parámetros generales del producto:

Parámetro		Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altu- ra	2 030		387
	An- chura	595	Volumen total (dm³ o l)	
	Pro- fundi- dad	682		
IEE		80	Clase de eficiencia energé- tica	D
Ruido acústico aéreo em [dB(A) re 1 pW]	nitido	35	Clase de ruido acústico aé- reo emitido	В
Consumo de energía and (kWh/a)	ıal	217	Clase climática:	tropical
Temperatura ambiente (°C) en la que puede fun el aparato de refrigeraci	cionar	16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que pue- de funcionar el aparato de refrigeración	43
Ajuste de invierno		No		

Parámetros de los compartimentos:

	Parámetros y valores de los compartimentos			
Tipo de compartimento	Volumen del com- partimento (dm³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C).	Capacidad de con- gelación (kg/24h)	Defrosting type (au- to-defrost=A, ma- nual defrost=M)
		Estos ajus- tes no con- tradirán las		

	nes de con- servación contempla- das en el anexo IV,				
	contempla- das en el				
	das en el				
	anexo IV.				
	cuadro 3.				
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
233,0	4	-	Α,		
44,0	2	-	Α,		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
-	-	-	-		
110,0	-18	10,0	Α,		
-	-	-	-		
_	_	_	_		
Capacidad de congelación rápida		Sí			
Tipo de fuente luminosa		LED			
Clase de eficiencia energética			G		
ida por el fabrica	nte: 24 meses				
list of equivalent	models can be foun	d in the EDREL o	omnliance database		
•			•		
nounce contains					
	product contains	product contains a light source of ene	e list of equivalent models can be found in the EPREL of product contains a light source of energy efficiency classical elique se encuentra la información contemplada en elique se elique se elique se encuentra la información contemplada en elique se elique		

anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual