Ficha de información del producto

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016 with regard to energy labelling of refrigerating appliances

Supplier's name or trade mark: Samsung

Dirección del proveedor: Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificador del modelo: RT32K5035WW

Tipo de aparato de refrigeración:

Aparato de bajo nivel de ruido:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación
Armarios para la conservación de vinos:	No	Otros aparatos de refrigeración:	No

Parámetros generales del producto:

Parámetro		Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1 715		320
	Anchur	600	Volumen total (dm³ o l)	
	Profunc	672		
IEE		119	Clase de eficiencia energética	F
Ruido acústico aéreo emitido [dB(A) re 1 pW]		40	Clase de ruido acústico aéreo emitido	С
Consumo de energía anual (kWh/a)		257	Clase climática:	templada extendida, templada, tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración		10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	38
Ajuste de invierno		No		,

Parámetros de los compartimentos:

	Parámetros y valores de los compartimentos			
Tipo de compartimento	Compartment Volume (dm³ or l)	Ajuste de temperatura recomendado para la conservación optimizada de los alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación	Capacidad de congelación (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)

			contempladas en el anexo IV, cuadro 3.		
Despensa	No	-	-	-	-
Conservación de vinos	No	-	-	-	-
Compartimento bodega	No	-	-	-	-
Alimentos frescos	Sí	248,0	3	-	Α,
Helador	No	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo	No	-	-	-	-
1 estrella	No	-	-	-	-
2 estrellas	No	-	-	-	-
3 estrellas	No	-	-	-	-
4 estrellas	No	-	-	-	-
Sección 2 estrellas	No	-	-	-	-
Compartimento de	Alimento: frescos	72,0	3	-	Α,
temperatura variable	4 estrellas	4	-19	3,6	Λ,
En compartimentos de	4 estrellas				
Capacidad de congelación rápida		No	No		
Parámetros de las fuen	ites luminosa	s:			
Tipo de fuente luminosa		LED	LED		
Clase de eficiencia energética		G	G		
Duración mínima de la	garantía ofre	ecida por el fabrica	nte: 24 meses		
Información adicional:					
Enlace del sitio web del anexo del Reglamento (•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n el punto 4, letra a), del