

Ficha de información del producto

Nombre o marca comercial del proveedor (b),(d) :		HOTPOINT/ARISTON			
Dirección del proveedor (b),(d) :		N/A			
Identificador del modelo (d) :		HAT70I 932 W DC			
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:		SI
Parámetros generales del producto:					
Parámetro		Valor	Parámetro		Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	1850	Volumen total (dm3 o l)		437
	totales (milímetros) Altura x Anchura	700	Clase de eficiencia energética		E
	Profundidad	700	Clases de ruido acústico aéreo emitido		C
IEE		100	Clase climática		Tropical
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)		38			
Consumo de energía anual (kWh/a)		254			
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración		16	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración		43
Ajuste de invierno		NO			
Parámetros del compartimento:					
Tipo de compartimento		Parámetros del compartimento y valores			
		Volumen del compartimento (dm3 o l)	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C). Estos ajustes no contradirán las condiciones de conservación contempladas en el anexo IV, cuadro 3.	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M)
Despensa	NO	-	-	-	-
Conservación de vinos	NO	-	-	-	-
Compartimento bodega	NO	-	-	-	-
Alimentos frescos	SI	322,0	4	-	M
Helador	NO	-	-	-	-
0 estrellas/Fabricación de hielo	NO	-	-	-	-
1 estrella	NO	-	-	-	-
2 estrella	NO	-	-	-	-
3 estrella	NO	-	-	-	-
4 estrella	SI	115,0	-18	5,5	M
Sección 2 estrellas	NO	-	-	-	-
Compartimento temperatura variable	NO	-	-	-	-
En compartimentos de 4 estrellas					
Capacidad de congelación rápida		SI			
En el caso de los armarios para la conservación de vinos					
Número de botellas de vino estándar		-			
Parámetros de las fuentes luminosas (a) (b):					
Tipo de fuente luminosa		LED			
Clase de eficiencia energética		G			
Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante (b),(d) :		24 Meses			
Información adicional (b),(d) :					
Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019 (1) (b):					
N/A					
(a) Determinados de acuerdo con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión (2). (b) Los cambios en esta rúbrica no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369. (d) Esta rúbrica no se considerará relevante a los efectos del artículo 2, punto 6, del Reglamento (UE) 2017/1369.					