



Electrodoméstico de Almacenamiento de Inos Parámetros generales del producto: Parámetro Parámetros de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C normal, subnorms subtropical, tropic frigorífico Parámetros de lectrodoméstico de refrigeración for figorífico Parámetros del compartimento Parámetros y valores del compartimento Parámetros y valores del compartimento Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento de la limentos (PC) Estos almacenamiento de almacenamiento de vino O I) Despensa no no Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento (alma o I) Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No	-			n del prod			,
Electrodoméstico de Almacenamiento de Inos Parámetros generales del producto: Parámetro Parámetros de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C normal, subnorms subtropical, tropic frigorífico Parámetros de lectrodoméstico de refrigeración for figorífico Parámetros del compartimento Parámetros y valores del compartimento Parámetros y valores del compartimento Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento de la limentos (PC) Estos almacenamiento de almacenamiento de vino O I) Despensa no no Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento (alma o I) Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No	REGLAMENTO DELI	EGADO (UE	E) 2019/2016 E	DE LA COMISION, REGL	AMENTO DELEGADO (U	E) 2021/340 DE LA CO	MISIÓN
Electrodoméstico de Almacenamiento de Inos Parámetros generales del producto: Parámetro Parámetros de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C normal, subnorms subtropical, tropic frigorífico Parámetros de lectrodoméstico de refrigeración for figorífico Parámetros del compartimento Parámetros y valores del compartimento Parámetros y valores del compartimento Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento de la limentos (PC) Estos almacenamiento de almacenamiento de vino O I) Despensa no no Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento (alma o I) Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No							
Electrodoméstico de Almacenamiento de Inos Parámetros generales del producto: Parámetro Parámetros de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C normal, subnorms subtropical, tropic frigorífico Parámetros de lectrodoméstico de refrigeración for figorífico Parámetros del compartimento Parámetros y valores del compartimento Parámetros y valores del compartimento Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento de la limentos (PC) Estos almacenamiento de almacenamiento de vino O I) Despensa no no Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento (alma o I) Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No - Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento el compartimento de vino No							
Electrodoméstico de Almacenamiento de Innos Parámetros generales del producto: Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Profundidad 530 Dimensiones generales Milimetro) Profundidad 530 Etil 100 Clase de eficiencia energética E Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C conormal, subnorma subtropical, tropic ferengeratura ambiente mínima (° C), para a que el Electrodoméstico de refrigeración so aécusado no parámetros del compartimento de compartimento de compartimento de compartimento de la pwN 2010 del compartimento de compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de invierno No Parámetros y valores del compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura emiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura emiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura emiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura el almacenamiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura el almacenamiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura el almacenamiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura el almacenamiento el compartimento (dm3 o 1) Despensa no Ajuste de l'emperatura el almacenamiento el compartimento de vino no							
Electrodoméstico de Almacenamiento de Innos Parámetros generales del producto: Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Profundidad 530 El I DIO Clase de eficiencia energética E Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emision de ruido acústico aéreo (C normal, subnorma subtropical, tropic fereperatura ambiente mínima (° C), para a que el Electrodoméstico de refrigeración no Parámetros del compartimento (ama ol) Parámetros del compartimento de vino no Parámetros del compartimento de vino no Parámetros del compartimento del compartimento de vino no Parámetros de la nevo no Parámetros de la fuente de luz:				<u> </u>	I	:	
Arinos Parámetros generales del producto: Parámetro Valor Parámetro Parámetro Valor Parámetro Valor Parámetro Parámetro Parámetro Parámetro Valor Parámetro			amiento de				
Parametro Valor Parametro Valor Dimensiones generales milimetro) Anchura 963 Volumen total (dm³ o I) 248 Emissiones de ruido acústico aéreo (dB (A) e 1 pw) Clase de eficiencia energética E Emissiones de ruido acústico aéreo (dB (A) e 1 pw) Consumo de energía anual (kWh / a) 215 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C Consumo de energía anual (kWh / a) 215 Clase climática: normal, subnorma subtropical, tropic fremperatura ambiente minima (° C) para a que el Diectrodoméstico de refrigeración a que es adecuado el Electrodoméstico de refrigeración se adecuado el Electrodoméstico de refrigeración o I) Parámetros del compartimento: Parámetros del compartimento Parametros del compartimento Parametros del compartimento compartimento compartimento contradecir las condiciones de alimentos (°C) Estos capacidad d		z Annacc	dilliento de	no	Otro Electrodoméstico	de Refrigeracción :	si
Dimensiones generales ge	Parámetros genera	les del pro	oducto:	1	т		
Difficesiones generales millimetro) Profundidad 630 EEI Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) et a) Wolumen total (dm³ o I) Clase de eficiencia energética E Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) et a) Wolumen total (dm³ o I) Consumo de energía anual (kWh / a) Consumo de energía anual (kWh / a) Emperatura ambiente mínima (* C), para la que es adecuado el Electrodoméstico de refrigeración ro la fregorifico ro la discusión de ruido acústico aéreo C Consumo de energía anual (kWh / a) Emperatura ambiente máxima (* C) para la que es adecuado el Electrodoméstico refrigeración ro la fregorifico refrigeración ro la fregorifico refregorifico ro la fregorifico ro la fregorifico ro la fregorifico ro la fregorifico refregorifico ro la fregorifico ro la	Parámetro	1		Valor	Parámetro		Valor
millimetro) profundidad 630 EEI 100 Clase de eficiencia energética E Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C et a JWU Consumo de energía anual (kWh / a) 215 Clase climática: normal, subnorma subropical, tropic se a decuado el Electrodoméstico de refrigeración a que es adecuado el Electrodoméstico de refrigeración for rigorifico a parametros del compartimento: Parámetros del compartimento: Parámetros del compartimento: Parámetros y valores del compartimento Ajuste de temperatura recomendado para el alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de alimentos (PC) Estos ajustes de compartimento de v	Dimensiones	-					
Profundidad 630 Clase de ficiencia energética E Emisiones de ruido acústico aéreo (d8 (A) 40 Clase de eficiencia energética E Emisiones de ruido acústico aéreo (d8 (A) 40 Clase de emisión de ruido acústico aéreo C Consumo de energía anual (kWh / a) 215 Clase climática:	generales (milímetro)				Volumen total (dm³ o l	1)	248
Emisiones de ruido acústico aéreo (dB (A) e 1 pW) Consumo de energía anual (kWh / a) Consumo de energía anual (kWh / a) 215 Clase climática: normal, subnorms subtropical, tropic que el electrodoméstico de refrigeración a que el Electrodoméstico de refrigeración no Parámetros del compartimento Tipo de compartimento Tipo de compartimento Tipo de compartimento Despensa no	,mm.neae,	Profund	lidad	630			
Consumo de energía anual (kWh / a) Parámetros de lounda dustica anual subtropical, tropic de conselación (kg / conselac	EEI		: (ID (A)	100	Clase de eficiencia en	ergética	E
Consumo de energia anual (kWn / a) 215 Clase climatica: Subtropical, tropic Imperatura ambiente minima (* C), para la que el Electrodoméstico de refrigeración 10 Temperatura ambiente máxima (* C) para la que el Electrodoméstico de refrigeración 10 Temperatura ambiente máxima (* C) para la que el Electrodoméstico de refrigeración 10 Temperatura entre de la que es adecuado el Electrodoméstico frigorífico 43 Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento optimizado de alimentos (FG Estos almacenamiento establecidas en el condiciones de almacenamiento de vino Capacidad de almacenamiento de vino Cava no - - - - - - - - -		acústico a	éreo (dB (A)	40	Clase de emisión de ruido acústico aéreo		
a que el Electrodoméstico de refrigeración se adecuado el Electrodoméstico frigorifico de su decuado el Electrodoméstico frigorifico de compartimento: Parámetros del compartimento	Consumo de energí	a anual (k\	Wh / a)	215	Clase climática:		normal, subnormal subtropical, tropica
Ajuste de invierno no Parámetros del compartimento: Parámetros del compartimento Valor del compartimento (dm3 o l) O l) Despensa no	la que el Electrodon			10	que es adecuado el Ele		43
Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento optimizado de alimentos (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento de vino (°C) establecidas en el cuadro 3 del anexo	Ajuste de invierno			no			
Ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento optimizado de alimentos (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo (°C) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento de vino (°C) establecidas en el cuadro 3 del anexo	Parámetros del con	npartimen	to:				
Tipo de compartimento Valor del compartimento (dm3 o I) Valor del compartimento (dm3 o I) Despensa no					Parámetros y valores	del compartimento	
Almacenamiento de vino	Tipo de compartimento			compartimento (dm3	temperatura recomendado para el almacenamiento optimizado de alimentos (ºC) Estos ajustes no deben contradecir las condiciones de almacenamiento establecidas en el cuadro 3 del anexo	congelación (kg/	descongelación: descongelación automática = A, descongelación
Cava no - - - - Alimentos frescos no - - - - Frío no - - - - - O estrellas o fabricación de hielo no -	Despensa		no	-	-	-	-
Alimentos frescos	Almacenamiento de	vino	no	-	-	-	-
Frio no - <td>Cava</td> <td></td> <td>no</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Cava		no	-	-	-	-
0 estrellas o fabricación de hielo no -	Alimentos frescos no		no	-	-		-
Table Tabl	Frío no		no	-	-	-	-
2-Estrellas			no	-	-	-	-
3-Estrellas	1-Estrella	L-Estrella no		-	-	-	-
4-Estrellas si 248,0 -18 11,2 M Sección 2 estrellas no Compartimento de temperatura variable no Para compartimentos de 4 estrellas Instalación de congelación rápida si Parámetros de la fuente de luz:	2-Estrellas	-Estrellas no		-	-	-	-
Sección 2 estrellas no	3-Estrellas		no	-	-	-	-
Compartimento de no	1-Estrellas		Si	248,0	-18	11,2	М
Para compartimentos de 4 estrellas Instalación de congelación rápida Parámetros de la fuente de luz:			no	-	-	-	-
instalación de congelación rápida si Parámetros de la fuente de luz:		le	no	-	-	-	-
Parámetros de la fuente de luz:	Para compartime	ntos de 4	estrellas				
	nstalación de cong	elación ráp	ida			si	
Tipo de fuente de luz Tecnología de iluminación utilizada: LED Tira	Parámetros de la	fuente de	luz:				
	Tipo de fuente de l	uz			Tecnología de iluminación utilizada: LED Tira		

Información Adicional

Enlace web al sitio web del fabricante, donde se encuentra la información del punto 4 (a) del Anexo del Reglamento (UE) 2019/2019 de la Comisión: http://global.hisense.com/

