

vino         No         refrigeración         SI           Parámetros generales del producto:         Parámetro         Valor         Parámetro         Valor           Parámetro de parámetro         Alto         853         Volumen total (dm3 o J)         99           EEI         100         Clase de eficiencia energética energética de enissión del ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)         Clase de emisión del ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)         Clase de emisión del ruido acústico aéreo (Consumo anual de energía (kWh/a)         169         Clase die emisión del ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)         Clase climática         SN, N, ST, T           Temperatura ambiente minima (PC), para la que el aparato frigorífico es adecuado (Ajuste de invierno         No         Temperatura ambiente máxima (PC), para la que el aparato frigorífico es adecuado (Rg/4 h)         Ajuste de temperatura en almacenamiento optimizado de alimentos (PC)         Ajuste de temperatura en almacenamiento optimizado de alimentos (PC)         Tipo de compartimento         Ajuste de temperatura en almacenamiento optimizado de alimentos (PC)         Tipo de compartimento (Rg/24 h)         Tipo de descongelación (Rg/24 h)         Tipo de compartimento (Rg/24 h)	while the test consists and the second second							
Nombre del provvedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.	REGLAMENTO DEL		•		lación con el diseño ecológ	ico aplicable a l	os aparatos de	
Direction del proveedor: Av. Reyes Catollicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN			uniali Canadaa					
Identificador del modelo: EU01_110504 - Bolero CoolMarket Chest 99P White E   Tipo de aparato frigorifico: Congelador horizontal Aparato salencios:   No								
Tipo de aparato frigorifico: Congelador horizontal	•	•		,	,			
Aparato silencioso: Aparato para almacenamiento de vino Anto vino Anto S47 Profundo 445  EEI  100 Clase de efficiencia energética Emisiones de ruido acústico aéreo (dBIA) re 1 p.W) Consumo anual de energía (kWh/a) 169 Clase de emisión del ruido acústico aéreo Consumo anual de energía (kWh/a) 169 Clase clamática SN, N, ST, T  Temperatura ambiente mínima (°C), para la que el aparato frigorifico es adecuado Ajuste de invierno No Parámetros del compartimento:  Tipo de compartimento  Despensa No O- Almacenamiento de vino Cava No Castellas				olMarket Che	est 99P White E			
Aparato para almacenamiento de vino  No  Otro aparato de refrigeración  Parámetros generales del producto:  Parámetro  Alto S47 Profundo I45  EEI  Dimensiones totales (mm)  Ancho 547 Profundo I45  EEI  100  Clase de eficiencia energética  Emisiones de ruido acústico aéreo (disk) re 1 pw)  Sonsumo anual de energia (kWh/a)  169  Clase de emisión del ruido acústico aéreo (disk) re 1 pw)  Consumo anual de energia (kWh/a)  169  Clase climática SN, N, ST, T  Temperatura ambiente mínima (°C), para la que el aparato frigorifico es adecuado  Ajuste de invierno  No  Parámetros del compartimento  Uolumen del compartimento (dra) o figorifico es adecuado  Ajuste de invierno  Parámetros del compartimento  Uolumen del compartimento (dra) o figorifico es adecuado  Ajuste de invierno  Parámetros del compartimento  Oespensa  No  -  Ajuste de temperatura recomendada para un almacenamiento optimizado de alimentos (°C)  Almacenamiento de vino  Cava  No					I ~	I	,	
Vino         No         refrigeración         Si           Parámetros generales del producto:         Parámetro         Valor         Parámetro         Valor           Parámetro         Alto         853         Volumen total (dm3 o l)         99           EEI         100         Clase de eficiencia energética	•		No			De libre instalación		
Parámetros generales del producto:  Parámetro  Valor Ancho   S47   7 Profundo   445  EEI  EII  100   Clase de eficiencia energética   Clase de emisión del rudo acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)  Consumo anual de energía (kWh/a)   169   Clase elimática   SN, N, ST, T    Temperatura ambiente mínima (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   10   Maisma (eC), para la que el aparato (	Aparato para almacenamiento de		No		•	Sí		
Parámetro   Valor   Alto   853   Ancho   547   Profundo   547   Profundo   547   Profundo   445   Profundo					refrigeración			
Alto		ales del producto:						
Dimensiones totales (mm)  Ancho S47 Profundo d45  EEI 100 Clase de eficiencia energética E  Emisiones de ruido acústico aéreo ( (GIA) r e 1 pW)  Consumo anual de energía (kWh/a) 169 Clase de emisión del ruido acústico aéreo recombiente mínima (°C), para la que el aparato frigorifico es adecuado decuado el aparato frigorifico es adecuado no primento el compartimento el compartimento (dm3 o no primento de energía (kWh/a) 100 Aljuste de invierno No  Parámetros del compartimento  Tipo de compartimento  Parámetros del compartimento  Volumen del compartimento (dm3 o no primento (dm3 o no primizado de alimentos (°C) Aljuste de invierno No Almacenamiento optimizado de alimentos (°C)  Despensa No Almacenamiento de vino Cava No	Parámetro		Valor	ı	Parámetro	Valor		
Dimensiones totales (mm)  Ancho 547 Profundo 445  Profundo 445  ID Clase de eficiencia energética  Emisiones de ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)  Consumo anual de energía (kWh/a)  Interperatura ambiente mínima (°C), para la que el aparato frigorífico es adecuado  Ajuste de invierno  Parámetros del compartimento  Tipo de compartimento  No  Parámetros del compartimento  No  Parámetros del compartimento  No  Parámetros del compartimento  No  Parámetros del compartimento  No  Despensa  No  Almacenamiento de vino  Cava  No  Cava  No  Cava  No  Cava  No  Caria  No  O estrellas/hacer hicielo  1 estrella  No  1 estrella  No  1 estrella  No  1 estrellas  No  2 estrellas  No  3 estrellas  No  4 estrellas  No  5 escción 2  estrellas  No  5 estrellas  No  7 estrellas  No  8 estrellas  No  99,0  144 o-18  4,5  M  Aprimento del Reglamento de la  Profundo  No/A  N/A  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la			Alto	853	Volumen total (dm3 o			
EEI 100 Clase de eficiencia energética Emisiones de ruido acústico aéreo (GIRA) re 1 pW) 38 Clase de emisión del ruido acústico aéreo (GIRA) re 1 pW) 38 Clase de emisión del ruido acústico aéreo Compartimente mínima (°C), para la que el aparato frigorífico es adecuado Ajuste de invierno No Parámetros del compartimento Compartimento (dm3 o no primero de vino Cava No Cava N	Dimensiones totale	Dimensiones totales (mm)		547	`	99		
EEI			Profundo	445	'7			
Emisiones de ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW) 38 Clase de emisión del ruido acústico aéreo (Consumo anual de energia (kWh/a) 169 Clase de emisión del ruido acústico aéreo (Consumo anual de energia (kWh/a) 169 Clase climática SN, N, ST, T  Temperatura ambiente mínima (PC), para la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la que el aparato frigorífico es adecuado (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado de congelación (Para de la gue el aparato frigorífico es adecuado de la gue el aparato frigorífico es adecuado de la parato frigorífico es adecuado de la parato frigorífico es adecuado de la parámetros de la fuente luminosa (Para de la fuente lumino	רבו		100		Clase de eficiencia	E		
Ajuste de invierno   No   Tipo de compartimento   No   Tipo de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura ambiente mínima (eC, para la que el aparato frigorífico es adecuado   No   Ajuste de temperatura ambiente máxima (eC, para la que el aparato frigorífico es adecuado   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato de decongelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato   Ajuste de temperatura minima (eC), para la que el aparato   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de alimentos (eC)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de alimentos (eC)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de alimentos (eC)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura un almacenamiento optimizado de congelación (kg/24 h)   Ajuste de temperatura un almacenamiento					energética			
Capacidad paratura ambiente mínima (aC), para la que el aparato frigorífico es adecuado   Ajuste de invierno   No	Emisiones de ruido	acústico aéreo	20		Clase de emisión del			
Consumo anual de energía (kWh/a)  Temperatura ambiente mínima (°C), para la que el aparato frigorífico es adecuado  Ajuste de invierno  Parámetros del compartimento:  Tipo de compartimento  Despensa  No  Almacenamiento de vino  Cava  No  No  Almacenamiento de vino  Cava  No  O estrellas/hacer  No  O estrellas/hacer  No  O estrellas/hacer  No  O estrellas  No  O	(dB(A) re 1 pW)		38		ruido acústico aéreo	L C		
Temperatura ambiente mínima (eC), para la que el aparato frigorífico es adecuado Ajuste de invierno No Parámetros del compartimento Tipo de compartimento  No Despensa No Almacenamiento Gava Cava No Cava Comida fresca No O estrellas/hacer hielo No O estrellas No			169			SN, N, ST, T		
Tipo de compartimento  No  Parámetros del compartimento  Tipo de compartimento  Despensa  No  No  Despensa  No  Almacenamiento de vino  Comida fresca  No  O estrellas  No  1 estrella  No  2 estrellas  No  1 estrellas  No  2 estrellas  No  3 estrellas  No  2 estrellas  No  3 estrellas  No  43  Ajuste de temperatura recomendada para un almacenamiento optimizado de alimentos (°C)  Tipo de descongelación in (kg/24 h)  Tipo de descongelación (auto=A, manual=M)  Tipo de descongelación (auto=A, manual=					Temperatura ambiente			
para la que el aparato frigorífico es adecuado  Ajuste de invierno  Parámetros del compartimento:    Volumen del compartimento (dm3 o l)								
Ajuste de invierno No Parámetros del compartimento:  Tipo de compartimento  No N			10			43		
Ajuste de invierno Parámetros del compartimento:  Tipo de compartimento  Tipo de compartimento  No  Despensa  No  No  -  Ajuste de temperatura recomendada para un almacenamiento optimizado de alimentos (°C)  No  Almacenamiento de vino  Cava  No  Cava  No  Cava  No  Comida fresca  No  Enfriar  No  O estrellas/hacer hielo  No  1 estrellas  No  1 estrellas  No  2 estrellas  No  3 estrellas  No  -  2 estrellas  No  -  3 estrellas  No  -  4 estrellas  No  -  4 estrellas  No  -  5 eccción 2 estrellas  Compartimento de temperatura  de temperatura  4 estrellas  Para compartimentos de 4 estrellas  Instalación de congelación rápida  Para compartimentos de la fuente luminosa  Tipo de descongelación (auto=A, manual=M)  Ajuste de temperatura  Ajuste de temperatura de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional:  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	adecuado							
Parámetros del compartimento:    Volumen del compartimento   Volumen del compartimento (dm3 o l)	Aiuste de invierno		No					
Tipo de compartimento  Volumen del compartimento (dm3 o l)  Volumen del compartimento (dm3 o l)  Pespensa  No  Almacenamiento de vino  No	ž	mpartimento:	1		L	I		
Tipo de compartimento  Tipo de compartimento  No  Despensa  No  No  Almacenamiento de vino  Cava  No  Cava  Cava  Cava  No  Cava  Cava  Cava  No  Cava  Cava  Cava  Cava  Cava  No  Cava  Ca		<u></u>			Aiuste de temperatura			
Tipo de compartimento  compartimento (dm3 o l)  Despensa No			Volumen del		-	Capacidad	•	
Despensa No	Tipo de compartimento				•	de	descongelación	
Despensa No						congelación	(auto=A,	
No			''		· ·	(Kg/24 h)	manual=M)	
Almacenamiento de vino  Cava  No  Cava  No  Comida fresca  No  Constrellas/hacer  No  Constrellas/hacer  No  Constrellas  No  Comparities  No  Compartimento  de temperatura  A estrellas  Para compartimentos de 4 estrellas  Compartimentos de 4 estrellas  Compartimentos de 1 estrellas  Compartimentos de 1 estrellas  Compartimentos de 1 estrellas  Sí  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  N/A  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Docnonco	No			allifieritos (-c)			
No		INO	-		-	_	-	
Cava No		No	-		-	-	-	
Comida fresca No		N-						
Enfriar No					-	-	-	
O estrellas/hacer hielo  1 estrella  No  1 estrella  No  2 estrellas  No  3 estrellas  No  4 estrellas  No  -  5 -  6 -  7 -  7 -  8 estrellas  No  -  4 estrellas  No  -  5 -  6 -  7 -  7 -  7 -  8 estrellas  No  -  6 -  7 -  7 -  8 estrellas  No  -  8 estrellas  No  -  8 estrellas  No  -  9 estrellas  Compartimento de temperatura  4 estrellas  99,0  +4 o -18  4,5  M  April A			-		-	-	-	
hielo  1 estrella  No  2 estrellas  No  3 estrellas  No  4 estrellas  No		NO			-	-		
1 estrella No	•	No	-		-	-	-	
2 estrellas No								
A estrellas  No  A estrellas  No  -  No  No			-		-	-	-	
A estrellas  No Sección 2 estrellas  No Sección 2 estrellas  Compartimento de temperatura 4 estrellas  Para compartimentos de 4 estrellas  Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la			-		-	-	-	
Sección 2 estrellas  Compartimento de temperatura 4 estrellas  99,0  +4 o -18  4,5  M  Variable  Para compartimentos de 4 estrellas  Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	3 estrellas	No	-		-	-	-	
estrellas  Compartimento de temperatura 4 estrellas 99,0 +4 o -18 4,5 M variable  Para compartimentos de 4 estrellas  Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	4 estrellas	No	-		-	-	-	
estrellas  Compartimento de temperatura 4 estrellas 99,0 +4 o -18 4,5 M  variable  Para compartimentos de 4 estrellas Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Sección 2	No	_		_	-	-	
de temperatura variable  Para compartimentos de 4 estrellas  Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	estrellas							
variable  Para compartimentos de 4 estrellas Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Compartimento							
Para compartimentos de 4 estrellas Instalación de congelación rápida Sí Parámetros de la fuente luminosa Tipo de fuente luminosa N/A Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa N/A Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses Información adicional: - Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	de temperatura	4 estrellas	99,0		+4 o -18	4,5	M	
Instalación de congelación rápida  Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	variable							
Parámetros de la fuente luminosa  Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Para compartimen	tos de 4 estrellas						
Tipo de fuente luminosa  Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa  N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Instalación de cong	gelación rápida			Sí			
Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Parámetros de la f	uente luminosa						
Clase de eficiencia energética de la fuente luminosa N/A  Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses  Información adicional: -  Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la	Tipo de fuente lum	ninosa			N/A			
Duración mínima de la Garantía ofrecida por el fabricante: 36 meses Información adicional: - Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la			ente luminosa					
Información adicional: - Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la				ricante: 36 m				
Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la			р					
·			donde está d	lisponible la i	nformación en el nunto 4 /	Anexo II del Rec	lamento de la	
Comisión (UE) 2019/2019: www.cecotec.es							,	