

Ficha de información del producto					
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2019 DE LA COMISIÓN en relación con el diseño ecológico aplicable a los aparatos de refrigeración.					
Nombre del proveedor o marca comercial: Cecotec Innovaciones, S.L.					
Dirección del proveedor: Av/ Reyes Católicos, 60, 46910 Alfafar (Valencia) SPAIN					
Identificador del modelo: 01940_Bolero CoolMarket TT 133 L Inox					
Tipo de aparato frigorífico:					
Aparato silencioso:	No	Tipo de diseño:	De libre instalación		
Aparato para almacenamiento de vino	No	Otro aparato de refrigeración	Sí		
Parámetros generales del producto:					
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor	
Dimensiones totales (mm)	Alto	840	Volumen total (dm3 o l)	133	
	Ancho	540			
	Profundo	570			
EEL	99		Clase de eficiencia energética	E	
Emisiones de ruido acústico aéreo (dB(A) re 1 pW)	38		Clase de emisión del ruido acústico aéreo	C	
Consumo anual de energía (kWh/a)	90		Clase climática	SN, N, ST	
Temperatura ambiente mínima (°C), para la que el aparato frigorífico es adecuado	10		Temperatura ambiente máxima (°C), para la que el aparato frigorífico es adecuado	38	
Ajuste de invierno	No				
Parámetros del compartimento:					
Tipo de compartimento		Volumen del compartimento (dm3 o l)	Ajuste de temperatura recomendada para un almacenamiento optimizado de alimentos (°C)	Capacidad de congelación (Kg/24 h)	Tipo de descongelación (auto=A, manual=M)
Dispensa	No				
Almacenamiento de vino	No				
Cava	No				
Comida fresca	Sí	133,0	4,0	-	M
Enfriar	No				
0 estrellas/hacer hielo	No				
1 estrella	No				
2 estrellas	No				
3 estrellas	No				
4 estrellas	No				
Sección 2 estrellas	No				
Compartimento de temperatura variable					
Para compartimentos de 4 estrellas					
Instalación de congelación rápida			No		
Parámetros de la fuente luminosa / Número de informe			NA		
Tipo de fuente luminosa			NA		
Notas:					
Información adicional:					
Enlace a la página web del fabricante, donde está disponible la información en el punto 4 Anexo II del Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2019: www.cecotec.es					