


Ficha de información del producto

Nombre del proveedor o marca comercial:			
Dirección del proveedor:	MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany		
Identificador del modelo*: *situado en la parte posterior e interna del aparato	GBC3001 GBC3002 GBC3001S GBC3002S GBC3003 GBC3103 GBC3102 GBC3003S		
Empleo:	Exposición y venta		
Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa: Refrigerador de bebidas			
ES	Código de la clase de armario	BCVTn	
Parámetros específicos del producto			
1. Refrigerador de bebidas:			
Volumen bruto		Condiciones ambiente para las que está diseñado el aparato	
		Temperatura más caliente	Humedad relativa
127 L (GBC3001 / GBC3001S) 198 L (GBC3002 / GBC3002S / GBC3102) 308 L (GBC3003 / GBC3003S / GBC3103)		32 °C	65%
Parámetros generales del producto:			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual	401,50 kWh/a (GBC3001 / GBC3001S) 492,75 kWh/a (GBC3002 / GBC3002S) 554,80 kWh/a (GBC3003 / GBC3003S) 613,20 kWh/a (GBC3102) 682,55 kWh/a (GBC3103)	Temperatura(s) recomendada(s) para conservación optimizada de alimentos	0 - 7 °C
IEE	37,2% (GBC3001 / GBC3001S) 39,2% (GBC3002 / GBC3002S) 36,3% (GBC3003 / GBC3003S) 48,2% (GBC3102) 44,7% (GBC3103)	Clase de eficiencia energética	D
Parámetros de la fuente de iluminación:			
Tipo de fuente de iluminación		LED	
Clase de eficiencia energética		D	
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor:		Consulte el capítulo de la garantía.	

Información Adicional:	
Enlace al sitio web del proveedor donde se encuentre la información establecida en el punto 3 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2024 de la Comisión:	www.metrocustomer.info

Información técnica adicional

Una descripción general del modelo de aparato de refrigeración con función de venta directa que permita identificarlo de forma fácil e inequívoca:		Frigorífico de bebidas para instalar bajo la encimera	
Especificaciones del producto:			
Especificaciones generales del producto:			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual	401,50 kWh/a (GBC3001 / GBC3001S) 492,75 kWh/a (GBC3002 / GBC3002S) 554,80 kWh/a (GBC3003 / GBC3003S) 613,20 kWh/a (GBC3102) 682,55 kWh/a (GBC3103)	Consumo estándar de energía anual	1080,44 kWh/a (GBC3001 / GBC3001S) 1255,95 kWh/a (GBC3002 / GBC3002S / GBC3102) 1527,86 kWh/a (GBC3003 / GBC3003S / GBC3103)
Consumo de energía diario	1,100 kWh/24h (GBC3001 / GBC3001S) 1,350 kWh/24h (GBC3002 / GBC3002S) 1,520 kWh/24h (GBC3003 / GBC3003S) 1,680 kWh/24h (GBC3102) 1,870 kWh/24h (GBC3103)	Condiciones ambiente	Serie 1
M	2,1	N	0,006
Coeficiente de temperatura	1,00 C	Y	127 (GBC3001 / GBC3001S) 198 (GBC3002 / GBC3002S / GBC3102) 308 (GBC3003 / GBC3003S / GBC3103)
P	1,00		
Factor de la clase climática	1,05 CC	Temperatura objetivo (Tc)	3,5 °C
Información Adicional:			
Referencias de las normas armonizadas u otros métodos confiables, exactos y reproducibles aplicados:	EN16902:2016		
Si procede, los datos y la firma de la persona habilitada para firmar la declaración en nombre del proveedor:	N/A		
Una lista de modelos equivalentes, incluidos los identificadores de modelo:	N/A		

ES