

# Ficha de información del producto

<b>Nombre del proveedor o marca comercial:</b>		 	
<b>Dirección del proveedor:</b>		MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany	
<b>Identificador del modelo*:</b>		<b>GPC1046</b> <b>GPC1088</b>	
*situado en la parte posterior del aparato			
<b>Empleo:</b>		Exposición y venta	
<b>Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa: Refrigerador de bebidas</b>			
Código de la clase de armario		-	
<b>Parámetros específicos del producto</b>			
<b>1. Refrigerador de bebidas:</b>			
Volumen bruto		Condiciones ambiente para las que está diseñado el aparato	
		Temperatura más caliente	Humedad relativa
46 L (GPC1046) 88 L (GPC1088)		25 °C	60 %
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual	328,87 kWh/a (GPC1046) 383,98 kWh/a (GPC1088)	Temperatura(s) recomendada(s) para conservación optimizada de alimentos	4 °C
IEE	40,0 %	Clase de eficiencia energética	D
<b>Parámetros de la fuente de iluminación:</b>			
Tipo de fuente de iluminación		LED	
Clase de eficiencia energética		-	
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor:</b>		Consulte el capítulo "Garantía".	
<b>Información Adicional:</b>			
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	

ES

## Información técnica adicional

<b>Una descripción general del modelo de aparato de refrigeración con función de venta directa que permita identificarlo de forma fácil e inequívoca:</b>		Refrigerador de bebidas	
<b>Especificaciones del producto:</b>			
<b>Especificaciones generales del producto:</b>			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual	328,87 kWh/a (GPC1046) 383,98 kWh/a (GPC1088)	Consumo estándar de energía anual	867,24 kWh/a (GPC1046) 959,22 kWh/a (GPC1088)
Consumo de energía diario	0,901 kWh/24h (GPC1046) 1,052 kWh/24h GPC1088)	Condiciones ambiente	Serie 1
M	2.1	N	0,006
Coeficiente de temperatura	1,00 C	Y	46 (GPC1046) 88 (GPC1088)
P	1,00		
Factor de la clase climática	1,00 CC	Temperatura objetivo (Tc)	5,0 °C
<b>Información Adicional:</b>			
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:		-	
Una lista de modelos equivalentes, incluidos los identificadores de modelo:		-	

ES