

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2018 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de los aparatos de refrigeración con función de venta directa

Nombre o marca comercial del proveedor: Klarstein

Dirección del proveedor: Customer_service , Mühlenstraße 25, 10243 Berlin, DE

Identificador del modelo: 10046631

Utilización: Exposición y venta

Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa:

Refrigeradores de bebidas

Código de la clase de armario, conforme a las normas armonizadas u otros métodos fiables, exactos y reproducibles de conformidad con el anexo IV. BCVTn

Parámetros específicos del producto

1. Refrigerador de bebidas:

Volumen bruto (dm ³ o l)	Condiciones ambiente para las que está diseñado el aparato (según el cuadro 6)	
	Temperatura más caliente (°C)	Humedad relativa (%)
45	25	60

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Consumo de energía anual (kWh/a)	299,00	Temperaturas recomendadas para conservación optimizada de alimentos (°C) (estos ajustes no entrarán en conflicto con las condiciones de temperatura establecidas en el anexo IV, cuadros 4, 5 o 6, según proceda)	5
IEE	34,6	Clase de eficiencia energética	C

Parámetros de las fuentes luminosas:

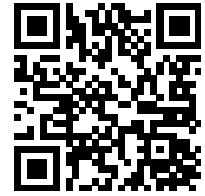
Tipo de fuente luminosa	LED
Clase de eficiencia energética	C

Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses

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:

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2024



Número de registro EPREL: 2107779

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2107779>

Proveedor: Chal -Tec GmbH (Representante autorizado)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Customer_service

Sitio web: <https://www.elektronik-star.de/Info/Impressum/>

Correo electrónico: info@electronic-star.de

Teléfono: +49303001385500

Dirección:

Mühlenstraße 25
10243 Berlin
Alemania