

Declaración UE de conformidad relativa al consumo de energía conforme a (UE) 2019/2024

Etiqueta energética (UE) 2019/2018

Norma aplicada EN 16902

Ficha de información del producto

| | |
|--|--|
| Nombre o marca comercial del proveedor | LIEBHERR |
| Dirección del proveedor | Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Alemania |
| Identificador del modelo | BCv 1103_090934651 |
| Empleo | Exposición y venta |
| Tipo de aparato de refrigeración con función de venta directa | Refrigerador 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 | BCSTn |

Datos eléctricos

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------------|---------|----------------------|-------|
| Tensión (V ~) | 220-240 | Potencia nominal (A) | 1 |
| Frecuencia (Hz) | 50 | | |

Parámetros generales del producto

| | | | |
|----------------------------------|--------|--|------|
| Consumo de energía anual (kWh/a) | 312,08 | IEE | 29,8 |
| Clase de eficiencia energética | C | Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C) | 5 |

Refrigerador de bebidas

| Volumen bruto (dm ³ o L) | Condiciones ambiente para las que está diseñado el aparato | |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| | Temperatura más caliente (°C) | Humedad relativa (%) |
| 106 | 32 | 65 |

Parámetros de las fuentes luminosas

| Fuente luminosa | Tecnología de iluminación utilizada | Clase de eficiencia energética |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | LED | C |

Información adicional

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

Información adicional: -

Enlace del sitio web del fabricante, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 4, letra a), del anexo del Reglamento (UE) 2019/2019: <https://home.liebherr.com/>

El consumo de energía se ha confirmado con mediciones realizadas conforme a EN 16902 .