

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

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 | FKDv 4523_093141751 |
| 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. | BCV |

Datos eléctricos

| | |
|------------------|-------------|
| Tensión | 220-240 V ~ |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Potencia nominal | 1.5 A |

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 (%) |
| 441 | 32 | 65 |

Parámetros generales del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|----------------------------------|-------|--|-------|
| Consumo de energía anual (kWh/a) | 680 | Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C) | 5 |
| IEE | 38,2 | | |
| Clase de eficiencia energética | D | | |

Parámetros de las fuentes luminosas

| | | |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Tipo de fuente luminosa 1 | Tecnología de iluminación utilizada | LED |
| | No direccional o direccional | DLS |
| | De red o no de red | NMLS |
| | Fuente luminosa conectada (CLS) | sí |
| | Fuente luminosa de color variable | sí |
| | Envolverte | no |
| | Fuente luminosa de alta luminancia | sí |
| | Protección antideslumbramiento | no |
| | Atenuable | solo con atenuadores específicos |
| | Clase de eficiencia energética | F |
| Tipo de fuente luminosa 2 | Tecnología de iluminación utilizada | LED |
| | No direccional o direccional | DLS |
| | De red o no de red | NMLS |
| | Fuente luminosa conectada (CLS) | sí |
| | Fuente luminosa de color variable | sí |
| | Envolverte | no |
| | Fuente luminosa de alta luminancia | sí |
| | Protección antideslumbramiento | no |
| | Atenuable | solo con atenuadores específicos |
| | Clase de eficiencia energética | F |
| Tipo de fuente luminosa 3 | Tecnología de iluminación utilizada | LED |
| | No direccional o direccional | DLS |
| | De red o no de red | NMLS |
| | Fuente luminosa conectada (CLS) | sí |
| | Fuente luminosa de color variable | sí |
| | Envolverte | no |
| | Fuente luminosa de alta luminancia | sí |
| | Protección antideslumbramiento | no |
| | Atenuable | solo con atenuadores específicos |
| | Clase de eficiencia energética | F |

Duración mínima de la garantía ofrecida por el fabricante: 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: <https://home.liebherr.com/>

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