

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 4513_999314751
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)	580,11	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C)	5
IEE	32,6		
Clase de eficiencia energética	C		

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 .