

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

Etiqueta energética (UE) 2019/2016

Norma aplicada EN 62552:2020

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	ICBdi 5182_999210551

Datos eléctricos

Tensión	220-240 V ~
Frecuencia	50-60 Hz
Potencia nominal	1.4 A

Tipo de aparato de refrigeración

Aparato de bajo nivel de ruido	no	Tipo de diseño	encastrable
Armarios para la conservación de vinos	no	Otros aparatos de refrigeración	sí

Parámetros generales del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Dimensiones totales (milímetros)	Altura	Volumen total (dm ³ o l)	256
	Anchura		
	Profundidad		
IEE	80	Clase de eficiencia energética	D
Ruido acústico aéreo emitido (dB(A) re 1 pW)	34	Clases de ruido acústico aéreo emitido	B
Consumo de energía anual (kWh/a)	181,80	Clase climática	templada extendida, templada, subtropical, tropical
Temperatura ambiente mínima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	10	Temperatura ambiente máxima (°C) en la que puede funcionar el aparato de refrigeración	43
Ajuste de invierno	no		

Parámetros del compartimento

Tipos de compartimento		Parámetros del compartimento y valores			
		Volumen del compartimento (dm ³ o l)	Ajuste de temperatura recomendado para conservación optimizada de alimentos (°C)	Capacidad de congelación (kg/24 h)	Tipo de desescarche (desescarche automático = A, desescarche manual = M)
Dispensa	no	-	-	-	
Conservación de vinos	no	-	-	-	
Compartimento bodega	no	-	-	-	
Alimentos frescos	sí	131,6	5	-	A
Helador	sí	70,7	0	-	A
0 estrellas/Fabricación de hielo	no	-	-	-	
1 estrella	no	-	-	-	
2 estrellas	no	-	-	-	
3 estrellas	no	-	-	-	
4 estrellas	sí	54,4	-18	4,00	M
Sección 2 estrellas	no	-	-	-	-
Compartimento temperatura variable	no	-	-	-	-

En compartimentos de 4 estrellas

Capacidad de congelación rápida	no
---------------------------------	----

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)	no
	Fuente luminosa de color variable	no
	Envolvente	no
	Fuente luminosa de alta luminancia	no
	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)	no
	Fuente luminosa de color variable	no
	Envolvente	no
	Fuente luminosa de alta luminancia	no
	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)	no
	Fuente luminosa de color variable	no
	Envolvente	no
	Fuente luminosa de alta luminancia	no
	Protección antideslumbramiento	no
	Atenuable	solo con atenuadores específicos
	Clase de eficiencia energética	F
Tipo de fuente luminosa 4	Tecnología de iluminación utilizada	LED
	No direccional o direccional	DLS
	De red o no de red	NMLS
	Fuente luminosa conectada (CLS)	no
	Fuente luminosa de color variable	no
	Envolvente	no
	Fuente luminosa de alta luminancia	no
	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 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 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

El consumo de energía se ha confirmado con mediciones realizadas conforme a EN 62552:2020.