

Deklaracja zgodności UE dotycząca zużycia energii zgodnie z (UE) 2019/2019

Etykieta energetyczna (UE) 2019/2016

Zastosowana norma – EN 62552:2020

## Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Liebherr
Adres dostawcy	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Niemcy
Identyfikator modelu	K 2834_991712751

### Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	0.8 A

### Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ	wolnostojące
Urządzenie do przechowywania wina	nie	Inne urządzenie chłodnicze	tak

### Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)	250
	Szerokość		
	Głębokość		
EEL	125	Klasa efektywności energetycznej	F
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	38	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	197,10	Klasa klimatyczna	rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, subtropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	38
Ustawienie zimowe	tak		

**Parametry komory**

Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrzanie automatyczne = A rozmrzanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	
Do przechowywania wina	nie	-	-	-	
Piwniczna	nie	-	-	-	
Świeża żywność	tak	229,8	5	-	A
Schładzania	nie	-	-	-	
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	
Jednogwiezdkowa	nie	-	-	-	
Dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	
Trzygwiezdkowa	nie	-	-	-	
Czterogwiezdkowa	tak	21,1	-18	3,00	M
Przegroda dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

**W przypadku komór czterogwiezdkowych**

Funkcja szybkiego zamrażania	nie
------------------------------	-----

**Parametry źródła światła**

Rodzaj źródła światła 1	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła	NDLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	MLS
	Połączone źródło światła (CLS)	nie
	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
	Bańka	nieprzezroczysta
	Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
	Ostona przeciwośnieniowa	nie
	Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
	Klasa efektywności energetycznej	G

**Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące**

**Informacje dodatkowe: -**

**Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>**

**Zużycie energii zostało potwierdzone pomiarami zgodnie z normą EN 62552:2020.**