

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	ECBN 5066_090353651

Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	1.5 A

Rodzaj urządzenia chłodniczego

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

Ogólne parametry produktu

Parametr		Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	2024	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	402
	Szerokość	757		
	Głębokość	610		
EEL	109	Klasa efektywności energetycznej	F	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	42	Klasa emisji hałasu akustycznego	D	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	325,58	Klasa klimatyczna	rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, subtropikalna, tropikalna	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	43	
Ustawienie zimowe	nie			

Parametry komory

Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm ³ 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	215,3	5	-	A
Schładzania	tak	62,1	0	-	A
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	
Jednogwiezdkowa	nie	-	-	-	
Dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	
Trzygwiezdkowa	nie	-	-	-	
Czterogwiezdkowa	tak	124,6	-18	6,00	A
Przegroda dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

W przypadku komór czterogwiezdkowych

Funkcja szybkiego zamrażania	tak
------------------------------	-----

Parametry źródła światła

Rodzaj źródła światła 1	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	DLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	NMLS
	Połączone źródło światła (CLS)	nie
	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
	Bańka	nie
	Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
	Ostona przeciwolśnieniowa	nie
	Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
	Klasa efektywności energetycznej	F
Rodzaj źródła światła 2	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	DLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	NMLS
	Połączone źródło światła (CLS)	nie
	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
	Bańka	nie
	Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
	Ostona przeciwolśnieniowa	nie
	Funkcja ściemniania	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
	Klasa efektywności energetycznej	F

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.