

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	CBNef 4835_999407051

Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc znamionowa	1.4 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 ³ lub l)	351
	Szerokość		
	Głębokość		
EEL	80	Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	33	Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)	227,03	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	149,2	5	-	A
Schładzania	tak	99,1	0	-	A
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	
Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	
Czterogwiazdkowa	tak	103,5	-18	9,00	A
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

W przypadku komór czterogwiazdkowych

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 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.