

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	ECBNdi 9970_994869451

Dane elektryczne

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Napięcie (V ~)	220-240	Częstotliwość (Hz)	50

Rodzaj urządzenia chłodniczego

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

Ogólne parametry produktu

Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	2126	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	514
	Szerokość	906		
	Głębokość	610		
EEl	80	Klasa efektywności energetycznej	D	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	37	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	271	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		Pojemność komory (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmróżanie automatyczne = A, rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	nie	-	-	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	tak	242,6	5	-	A
Schładzania	tak	87,1	0	-	A
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	tak	184,3	-18	12	A
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

W przypadku komór czterogwiazdkowych

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

W przypadku urządzeń do przechowywania wina

Liczba standardowych butelek wina	0
-----------------------------------	---

Parametry źródła światła

źródło światła	Zastosowana technologia oświetleniowa	Klasa efektywności energetycznej
1	LED	F
2	LED	F
3	LED	G
4	LED	G

Informacje dodatkowe

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: <https://home.liebherr.com/>

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