

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	CBNes 5778_999407451

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)	392
	Szerokość		
	Głębokość		
EEI	64	Klasa efektywności energetycznej	C
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	35	Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)	187	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	168,5	5	-	A
Schładzania	tak	112,6	0	-	A
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	tak	111,6	-18	9,0	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	-
-----------------------------------	---

Parametry źródła światła

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

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesięcy

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.